

3. 平成 18 年の地盤沈下、地下水位観測記録

Observation Records of Land Subsidence and Groundwater Level in 2006

技術調査課 清水武博、川合将文、川島眞一

地盤沈下調査のうち、観測井による調査は都内 42 地点に設置してある 104 井の観測井で行っている。本資料は、そのうち 42 観測井による地層の変動量（地表面から観測井管底までの地層の変動）と 91 観測井による被圧地下水位の変動状況、13 観測井（浅井戸）による不圧地下水位の変動状況を整理し取りまとめたものである。

地層の変動量は、アナログ式の自記地盤沈下計（倍率：20 倍）によって得られた日変動量から、10 日毎、1 か月毎、1 年間の変動量、観測開始以来の累計変動量等を集計し、mm 以下第 2 位まで表示した。

地下水位については、被圧地下水位及び不圧地下水位ともに、デジタル式の自記水位計（測定単位：mm）によって得られた毎正時の値から 10 日毎、1 か月毎、月末日日平均地下水位、1 年間の平均地下水位等を算出して、東京湾平均海面（略称 T. P.）からの高さに換算した。表示は m 以下第 2 位までである。

また、調査結果は、水準測量の成果と共に取りまとめ「平成 18 年の地盤沈下」として本年報の報告編に掲載した。

なお、観測井の所在地、井戸の深さ、ストレーナの位置等の諸元は本文一覧表を参照されたい。表中で使用している符号、用語は次のとおりである。

地盤変動量の欄－：地層の収縮を示す。また、符号がつかない数値は地層の膨張を示す。

地下水位の欄：月末日変動量：月末日の日平均地下水位と前月のそれとの差を示し、符号がつかない

数値は地下水位の上昇、－符号は地下水位の低下を示す。

また、表の右上には観測井管頭の標高値（平成 18 年 1 月 1 日現在）を示した。なお、町田第 1、第 2 及び町田南第 1、第 2 観測井については平成 16 年 1 月 1 日現在の標高値である。

表-1 南砂町第1観測井 研15

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = -0.69 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.09	-0.06	-0.09	-0.24	-0.24	-5.34	-5.35	-5.33	-5.34	-5.36	0.03
2	0.00	-0.10	0.01	-0.09	-0.33	-5.32	-5.32	-5.35	-5.33	-5.37	-0.01
3	0.06	-0.01	-0.03	0.02	-0.31	-5.31	-5.25	-5.25	-5.27	-5.25	0.12
4	-0.01	0.08	-0.03	0.04	-0.27	-5.23	-5.24	-5.20	-5.22	-5.19	0.06
5	-0.03	0.01	0.03	0.01	-0.26	-5.23	-5.22	-5.20	-5.21	-5.20	-0.01
6	-0.03	0.13	-0.02	0.08	-0.18	-5.18	-5.18	-5.16	-5.18	-5.17	0.03
7	-0.05	0.06	0.00	0.01	-0.17	-5.15	-5.16	-5.16	-5.15	-5.19	-0.02
8	0.00	0.03	-0.07	-0.04	-0.21	-5.19	-5.15	-5.18	-5.18	-5.15	0.04
9	-0.07	-0.01	0.04	-0.04	-0.25	-5.16	-5.19	-5.18	-5.18	-5.19	-0.04
10	0.33	-0.19	0.10	0.24	-0.01	-5.14	-5.19	-5.19	-5.17	-5.18	0.01
11	-0.13	0.04	0.07	-0.02	-0.03	-5.18	-5.15	-5.14	-5.16	-5.13	0.05
12	-0.14	-0.03	0.28	0.11	0.08	-5.16	-5.17	-5.13	-5.15	-5.18	-0.05
1か年累計変動量 (mm/年)				0.08		1か年平均地下水位 (m)			-5.21		
昭和29年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-1310.58		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.21

表-2 南砂町第2観測井 研23

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = -0.72 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-5.37	-5.38	-5.36	-5.37	-5.40	0.01
2						-5.35	-5.35	-5.38	-5.36	-5.40	0.00
3						-5.33	-5.27	-5.27	-5.29	-5.27	0.13
4						-5.26	-5.27	-5.23	-5.25	-5.22	0.05
5						-5.26	-5.25	-5.22	-5.24	-5.22	0.00
6						-5.21	-5.21	-5.19	-5.20	-5.20	0.02
7						-5.17	-5.18	-5.18	-5.18	-5.22	-0.02
8						-5.21	-5.18	-5.21	-5.20	-5.17	0.05
9						-5.19	-5.22	-5.21	-5.21	-5.22	-0.05
10						-5.17	-5.22	-5.21	-5.20	-5.20	0.02
11						-5.20	-5.17	-5.17	-5.18	-5.16	0.04
12						-5.19	-5.20	-5.16	-5.18	-5.21	-0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.24		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.20

(注) 地下水位のみ観測

表-3 亀戸第1観測井 研12

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = -0.54 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.06	-0.01	0.01	-0.06	-0.06	-6.12	-6.13	-6.10	-6.12	-6.12	0.02
2	0.03	0.00	0.05	0.08	0.02	-6.10	-6.08	-6.12	-6.10	-6.12	0.00
3	0.03	-0.01	0.00	0.02	0.04	-6.08	-6.03	-6.01	-6.04	-5.99	0.13
4	0.00	0.06	0.00	0.06	0.10	-5.99	-6.02	-5.97	-5.99	-5.98	0.01
5	-0.02	0.03	0.01	0.02	0.12	-5.99	-6.00	-5.96	-5.98	-5.94	0.04
6	-0.02	0.08	-0.02	0.04	0.16	-5.95	-5.94	-5.93	-5.94	-5.93	0.01
7	-0.03	0.04	-0.03	-0.02	0.14	-5.92	-5.95	-5.94	-5.94	-5.96	-0.03
8	0.01	0.01	-0.05	-0.03	0.11	-5.98	-5.95	-5.98	-5.97	-5.97	-0.01
9	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	0.09	-5.96	-6.01	-6.00	-5.99	-5.99	-0.02
10	0.02	-0.07	0.03	-0.02	0.07	-5.96	-5.99	-6.00	-5.98	-5.98	0.01
11	-0.03	0.01	-0.02	-0.04	0.03	-5.97	-5.95	-5.94	-5.95	-5.91	0.07
12	0.00	-0.06	0.04	-0.02	0.01	-5.93	-5.93	-5.91	-5.92	-5.87	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)				0.01		1か年平均地下水位 (m)			-5.99		
昭和27年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-1207.79		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.27

表-4 亀戸第2観測井 研22

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = **-0.86 m** (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-6.67	-6.69	-6.67	-6.67	-6.69	0.06
2						-6.66	-6.65	-6.67	-6.66	-6.68	0.01
3						-6.64	-6.60	-6.59	-6.61	-6.59	0.09
4						-6.56	-6.56	-6.53	-6.55	-6.50	0.09
5						-6.54	-6.54	-6.51	-6.53	-6.52	-0.02
6						-6.51	-6.48	-6.48	-6.49	-6.51	0.01
7						-6.47	-6.49	-6.49	-6.48	-6.51	0.00
8						-6.53	-6.51	-6.54	-6.52	-6.54	-0.03
9						-6.51	-6.53	-6.53	-6.52	-6.52	0.02
10						-6.48	-6.52	-6.51	-6.50	-6.51	0.01
11						-6.51	-6.48	-6.47	-6.49	-6.46	0.05
12						-6.46	-6.47	-6.44	-6.46	-6.42	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.54		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.33

(注) 地下水位のみ観測

表-5 吾孺A観測井 研13

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = **0.01 m** (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.01	0.05	0.00	0.06	0.06	-8.42	-8.46	-8.44	-8.44	-8.49	0.01
2	0.06	-0.04	0.04	0.06	0.12	-8.49	-8.56	-8.63	-8.55	-8.66	-0.17
3	0.01	-0.14	-0.06	-0.19	-0.07	-8.58	-8.47	-8.43	-8.49	-8.42	0.24
4	0.05	0.08	-0.02	0.11	0.04	-8.42	-8.42	-8.37	-8.40	-8.35	0.07
5	-0.09	0.03	-0.05	-0.11	-0.07	-8.40	-8.40	-8.38	-8.39	-8.39	-0.04
6	-0.10	0.01	-0.12	-0.21	-0.28	-8.39	-8.42	-8.39	-8.40	-8.40	-0.01
7	-0.15	-0.10	-0.16	-0.41	-0.69	-8.38	-8.42	-8.44	-8.41	-8.47	-0.07
8	-0.12	-0.12	-0.32	-0.56	-1.25	-8.48	-8.45	-8.49	-8.47	-8.46	0.01
9	-0.20	-0.15	-0.12	-0.47	-1.72	-8.50	-8.51	-8.50	-8.50	-8.51	-0.05
10	-0.06	-0.21	-0.02	-0.29	-2.01	-8.42	-8.49	-8.45	-8.45	-8.40	0.11
11	-0.15	0.00	-0.06	-0.21	-2.22	-8.40	-8.35	-8.33	-8.36	-8.31	0.09
12	-0.10	-0.03	0.07	-0.06	-2.28	-8.35	-8.34	-8.27	-8.32	-8.34	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)				-2.28		1か年平均地下水位 (m)			-8.43		
昭和28年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-701.64		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.16

表-6 吾孺B観測井 研16

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = **0.15 m** (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-9.26	-9.31	-9.30	-9.29	-9.34	-0.03
2						-9.33	-9.34	-9.37	-9.34	-9.38	-0.04
3						-9.34	-9.28	-9.24	-9.28	-9.24	0.14
4						-9.21	-9.23	-9.21	-9.22	-9.17	0.07
5						-9.20	-9.23	-9.21	-9.21	-9.23	-0.06
6						-9.22	-9.20	-9.19	-9.20	-9.20	0.03
7						-9.18	-9.21	-9.22	-9.21	-9.25	-0.05
8						-9.27	-9.23	-9.28	-9.26	-9.27	-0.02
9						-9.26	-9.28	-9.27	-9.27	-9.27	0.00
10						-9.20	-9.23	-9.19	-9.20	-9.18	0.09
11						-9.15	-9.10	-9.06	-9.10	-9.03	0.15
12						-9.04	-9.04	-8.98	-9.02	-8.97	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-9.22		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.34

(注) 地下水位のみ観測

表一七 両国 第 1 観測井 研 65

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 3.23 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.09	0.06	-0.17	-0.02	-0.02	-8.67	-8.72	-8.70	-8.70	-8.75	-0.05
2	0.39	-0.01	-0.07	0.31	0.29	-8.71	-8.69	-8.73	-8.71	-8.74	0.01
3	0.18	0.12	-0.17	0.13	0.42	-8.67	-8.57	-8.58	-8.61	-8.55	0.19
4	-0.01	0.38	-0.12	0.25	0.67	-8.58	-8.60	-8.54	-8.57	-8.58	-0.03
5	-0.12	0.21	-0.05	0.04	0.71	-8.64	-8.66	-8.62	-8.64	-8.61	-0.03
6	0.01	0.18	-0.08	0.11	0.82	-8.62	-8.62	-8.58	-8.60	-8.57	0.04
7	-0.04	0.28	-0.20	0.04	0.86	-8.53	-8.55	-8.56	-8.55	-8.61	-0.04
8	0.03	0.03	-0.04	0.02	0.88	-8.62	-8.59	-8.62	-8.61	-8.59	0.02
9	-0.19	0.17	0.10	0.08	0.96	-8.60	-8.65	-8.64	-8.63	-8.63	-0.04
10	0.04	-0.09	0.26	0.21	1.17	-8.55	-8.57	-8.52	-8.55	-8.49	0.14
11	-0.27	0.20	0.09	0.02	1.19	-8.47	-8.45	-8.46	-8.46	-8.43	0.06
12	-0.18	-0.27	0.23	-0.22	0.97	-8.46	-8.48	-8.45	-8.46	-8.45	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)					0.97	1か年平均地下水位 (m)			-8.59		
昭和49年4月観測開始以来累計変動量 (mm)					-36.62	月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.25

表一八 両国 第 2 観測井 研 66

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 3.22 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-9.01	-9.05	-9.04	-9.04	-9.10	-0.04
2						-9.01	-9.00	-9.05	-9.02	-9.07	0.03
3						-8.95	-8.84	-8.92	-8.90	-8.90	0.17
4						-8.91	-8.88	-8.88	-8.89	-8.95	-0.05
5						-9.04	-9.00	-9.00	-9.02	-9.01	-0.06
6						-9.00	-8.96	-8.94	-8.97	-8.89	0.12
7						-8.87	-8.93	-8.98	-8.93	-9.10	-0.21
8						-9.09	-9.06	-9.08	-9.08	-9.03	0.07
9						-9.06	-9.10	-9.07	-9.08	-9.06	-0.03
10						-8.94	-8.97	-8.89	-8.94	-8.87	0.19
11						-8.87	-8.84	-8.84	-8.85	-8.84	0.03
12						-8.84	-8.87	-8.81	-8.84	-8.83	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-8.96		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.23

(注) 地下水位のみ観測

表一九 新江戸川 (浅井戸) 観測井 研 29

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = -0.22 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-3.20	-3.03	-2.98	-3.07	-3.05	0.15
2						-2.76	-2.90	-2.70	-2.79	-2.62	0.43
3						-2.63	-2.75	-2.75	-2.71	-2.81	-0.19
4						-2.70	-2.58	-2.73	-2.67	-2.72	0.09
5						-2.78	-2.72	-2.62	-2.70	-2.68	0.04
6						-2.74	-2.50	-2.63	-2.62	-2.70	-0.02
7						-2.66	-2.64	-2.54	-2.61	-2.64	0.06
8						-2.67	-2.55	-2.67	-2.63	-2.76	-0.12
9						-2.77	-2.66	-2.60	-2.68	-2.59	0.17
10						-2.45	-2.65	-2.54	-2.55	-2.56	-0.02
11						-2.71	-2.72	-2.60	-2.68	-2.63	-0.02
12						-2.74	-2.78	-2.67	-2.73	-2.63	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.70		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.57

(注) 地下水位のみ観測。平成15年3月11日から浅井戸として観測を再開した。

表-10 新江戸川第2観測井 研30

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = **-0.18 m** (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-9.24	-9.29	-9.27	-9.26	-9.26	0.10
2						-9.26	-9.25	-9.18	-9.23	-9.15	0.11
3						-9.14	-9.06	-9.05	-9.08	-9.07	0.08
4						-9.02	-9.03	-8.99	-9.01	-8.93	0.14
5						-8.88	-8.94	-8.92	-8.91	-8.92	0.01
6						-8.91	-8.91	-8.93	-8.91	-8.96	-0.04
7						-8.99	-9.04	-9.07	-9.04	-9.11	-0.15
8						-9.16	-9.12	-9.16	-9.15	-9.17	-0.06
9						-9.20	-9.20	-9.17	-9.19	-9.19	-0.02
10						-9.14	-9.21	-9.12	-9.15	-9.08	0.11
11						-9.07	-9.03	-9.01	-9.04	-9.05	0.03
12						-9.05	-9.07	-9.01	-9.04	-8.95	0.10
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-9.08		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.41

(注) 地下水位のみ観測

表-11 新江戸川第3観測井 研31

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = **-0.28 m** (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.29	0.02	-0.14	-0.41	-0.41	-9.10	-9.09	-9.06	-9.08	-9.09	0.04
2	0.35	-0.19	0.26	0.42	0.01	-9.05	-9.05	-9.06	-9.05	-9.06	0.03
3	0.15	0.03	-0.12	0.06	0.07	-9.01	-8.95	-8.95	-8.97	-8.95	0.11
4	0.00	0.49	-0.23	0.26	0.33	-8.92	-8.90	-8.87	-8.90	-8.86	0.09
5	-0.20	0.14	0.02	-0.04	0.29	-8.88	-8.85	-8.81	-8.84	-8.81	0.05
6	-0.10	0.45	-0.25	0.10	0.39	-8.80	-8.79	-8.76	-8.78	-8.77	0.04
7	-0.21	0.30	-0.18	-0.09	0.30	-8.76	-8.78	-8.78	-8.77	-8.81	-0.04
8	0.02	0.06	-0.35	-0.27	0.03	-8.81	-8.79	-8.81	-8.80	-8.78	0.03
9	-0.27	0.08	0.06	-0.13	-0.10	-8.79	-8.82	-8.82	-8.81	-8.82	-0.04
10	0.34	-0.45	0.16	0.05	-0.05	-8.78	-8.83	-8.83	-8.81	-8.83	-0.01
11	-0.38	0.09	-0.07	-0.36	-0.41	-8.83	-8.81	-8.80	-8.81	-8.79	0.04
12	-0.32	-0.30	0.41	-0.21	-0.62	-8.82	-8.81	-8.77	-8.80	-8.81	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)					-0.62	1か年平均地下水位 (m)			-8.87		
昭和42年1月観測開始以来累計変動量 (mm)					-570.05	月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.32

表-12 小岩 観測井 研28

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = **3.60 m** (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.79	-0.71	-0.69	-0.73	-0.75	0.13
2	0.03	-0.01	0.03	0.05	0.03	-0.74	-0.92	-1.04	-0.89	-1.04	-0.29
3	0.03	0.00	-0.04	-0.01	0.02	-0.99	-1.06	-1.12	-1.06	-1.15	-0.11
4	0.00	0.06	-0.03	0.03	0.05	-1.15	-1.12	-1.14	-1.14	-1.17	-0.02
5	-0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.01	-1.20	-1.24	-1.22	-1.22	-1.20	-0.03
6	-0.02	0.07	-0.02	0.03	0.04	-1.24	-1.23	-1.18	-1.22	-1.20	0.00
7	-0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	-1.22	-1.23	-1.16	-1.20	-1.17	0.03
8	-0.01	0.00	-0.05	-0.06	-0.02	-1.20	-1.02	-1.08	-1.10	-1.14	0.03
9	-0.01	-0.01	0.05	0.03	0.01	-1.18	-1.19	-1.20	-1.19	-1.18	-0.04
10	0.25	-0.15	0.05	0.15	0.16	-0.99	-0.87	-1.00	-0.96	-0.97	0.21
11	-0.09	0.00	0.02	-0.07	0.09	-1.01	-0.79	-0.70	-0.83	-0.71	0.26
12	-0.04	-0.03	0.27	0.20	0.29	-0.76	-0.74	-0.47	-0.65	-0.32	0.39
1か年累計変動量 (mm/年)					0.29	1か年平均地下水位 (m)			-1.02		
昭和38年8月観測開始以来累計変動量 (mm)					-65.18	月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.56

表-13 江戸川東部第1観測井 研38

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 2.52 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.18	0.18	-0.11	-0.11	-0.11	-3.77	-3.75	-3.72	-3.75	-3.72	0.08
2	0.32	-0.01	0.21	0.52	0.41	-3.71	-3.68	-3.67	-3.69	-3.67	0.05
3	0.02	-0.11	-0.12	-0.21	0.20	-3.63	-3.59	-3.58	-3.60	-3.57	0.10
4	0.13	0.17	-0.07	0.23	0.43	-3.57	-3.55	-3.53	-3.55	-3.51	0.06
5	-0.11	0.15	-0.04	0.00	0.43	-3.53	-3.53	-3.51	-3.52	-3.52	-0.01
6	-0.09	0.64	-0.51	0.04	0.47	-3.54	-3.56	-3.57	-3.56	-3.59	-0.07
7	-0.11	0.46	-0.37	-0.02	0.45	-3.60	-3.63	-3.64	-3.63	-3.67	-0.08
8	0.02	0.00	-0.36	-0.34	0.11	-3.70	-3.71	-3.73	-3.71	-3.74	-0.07
9	-0.06	0.12	0.30	0.36	0.47	-3.76	-3.80	-3.79	-3.79	-3.81	-0.07
10	0.98	-1.03	0.41	0.36	0.83	-3.73	-3.74	-3.71	-3.73	-3.71	0.10
11	-0.49	0.26	-0.03	-0.26	0.57	-3.70	-3.71	-3.69	-3.70	-3.68	0.03
12	-0.37	-0.08	0.55	0.10	0.67	-3.67	-3.69	-3.67	-3.68	-3.69	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				0.67		1か年平均地下水位 (m)			-3.66		
昭和45年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-92.72		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.11

表-14 江戸川東部第2観測井 研39

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 2.61 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-7.62	-7.58	-7.53	-7.58	-7.53	0.14
2						-7.49	-7.47	-7.46	-7.47	-7.46	0.07
3						-7.41	-7.36	-7.34	-7.37	-7.33	0.13
4						-7.31	-7.29	-7.27	-7.29	-7.25	0.08
5						-7.26	-7.24	-7.24	-7.24	-7.26	-0.01
6						-7.28	-7.32	-7.39	-7.33	-7.43	-0.17
7						-7.46	-7.54	-7.62	-7.54	-7.68	-0.25
8						-7.71	-7.74	-7.80	-7.75	-7.79	-0.11
9						-7.81	-7.83	-7.80	-7.81	-7.80	-0.01
10						-7.74	-7.74	-7.68	-7.72	-7.66	0.14
11						-7.63	-7.56	-7.51	-7.57	-7.49	0.17
12						-7.48	-7.45	-7.39	-7.44	-7.41	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-7.51		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.26

(注) 地下水位のみ観測

表-15 江戸川東部第3観測井 研40

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 2.57 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-8.53	-8.51	-8.48	-8.51	-8.49	0.07
2						-8.45	-8.45	-8.44	-8.45	-8.45	0.04
3						-8.40	-8.35	-8.34	-8.36	-8.33	0.12
4						-8.31	-8.29	-8.26	-8.29	-8.25	0.08
5						-8.27	-8.25	-8.21	-8.24	-8.21	0.04
6						-8.20	-8.17	-8.17	-8.18	-8.19	0.02
7						-8.17	-8.17	-8.19	-8.18	-8.24	-0.05
8						-8.24	-8.23	-8.27	-8.25	-8.25	-0.01
9						-8.27	-8.31	-8.31	-8.30	-8.32	-0.07
10						-8.28	-8.35	-8.32	-8.32	-8.31	0.01
11						-8.34	-8.31	-8.29	-8.31	-8.30	0.01
12						-8.32	-8.31	-8.27	-8.30	-8.33	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-8.31		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.23

(注) 地下水位のみ観測

表-16 小島第1観測井 研48

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 1.19 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-3.93	-3.95	-3.91	-3.93	-3.94	0.04
2						-3.92	-3.89	-3.89	-3.90	-3.88	0.06
3						-3.83	-3.82	-3.79	-3.81	-3.77	0.11
4						-3.79	-3.75	-3.73	-3.76	-3.73	0.04
5						-3.76	-3.79	-3.75	-3.76	-3.70	0.03
6						-3.70	-3.71	-3.67	-3.69	-3.68	0.02
7						-3.70	-3.68	-3.66	-3.68	-3.66	0.02
8						-3.68	-3.68	-3.66	-3.68	-3.68	-0.02
9						-3.72	-3.73	-3.71	-3.72	-3.72	-0.04
10						-3.70	-3.73	-3.73	-3.72	-3.72	0.00
11						-3.73	-3.78	-3.74	-3.75	-3.72	0.00
12						-3.75	-3.79	-3.74	-3.76	-3.75	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.76		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.23

(注) 地下水位のみ観測

表-17 小島第2観測井 研49

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 1.27 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.16	0.02	-0.06	-0.20	-0.20	-5.41	-5.41	-5.38	-5.40	-5.39	0.06
2	0.19	-0.10	0.08	0.17	-0.03	-5.35	-5.35	-5.36	-5.35	-5.35	0.04
3	0.01	-0.02	-0.05	-0.06	-0.09	-5.30	-5.28	-5.26	-5.28	-5.24	0.11
4	-0.03	0.19	-0.05	0.11	0.02	-5.19	-5.19	-5.19	-5.19	-5.18	0.06
5	-0.04	0.07	-0.02	0.01	0.03	-5.19	-5.17	-5.05	-5.13	-5.04	0.14
6	-0.08	0.16	-0.16	-0.08	-0.05	-4.98	-5.03	-5.05	-5.02	-5.08	-0.04
7	-0.02	0.09	-0.09	-0.02	-0.07	-5.07	-5.09	-5.04	-5.06	-5.08	0.00
8	0.03	0.00	-0.17	-0.14	-0.21	-5.12	-5.06	-5.12	-5.10	-5.12	-0.04
9	-0.08	0.05	-0.01	-0.04	-0.25	-5.11	-5.18	-5.15	-5.15	-5.12	0.00
10	0.04	-0.21	0.13	-0.04	-0.29	-5.06	-5.12	-5.14	-5.11	-5.15	-0.03
11	-0.20	0.06	-0.05	-0.19	-0.48	-5.19	-5.19	-5.13	-5.17	-5.10	0.05
12	-0.14	-0.11	0.04	-0.21	-0.69	-5.14	-5.16	-5.10	-5.14	-5.05	0.05
1か年累計変動量 (mm/年)					-0.69	1か年平均地下水位 (m)			-5.18		
昭和47年4月観測開始以来累計変動量 (mm)					-259.50	月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.40

表-18 小島第3観測井 研50

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 1.36 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-5.49	-5.48	-5.45	-5.47	-5.47	-0.01
2						-5.44	-5.44	-5.46	-5.45	-5.47	0.00
3						-5.41	-5.35	-5.35	-5.37	-5.37	0.10
4						-5.33	-5.33	-5.29	-5.32	-5.28	0.09
5						-5.31	-5.31	-5.28	-5.30	-5.29	-0.01
6						-5.27	-5.26	-5.25	-5.26	-5.25	0.04
7						-5.24	-5.25	-5.25	-5.25	-5.27	-0.02
8						-5.29	-5.26	-5.28	-5.28	-5.23	0.04
9						-5.26	-5.32	-5.29	-5.29	-5.31	-0.08
10						-5.25	-5.33	-5.31	-5.30	-5.32	-0.01
11						-5.32	-5.28	-5.28	-5.29	-5.31	0.01
12						-5.30	-5.31	-5.27	-5.29	-5.31	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.32		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.15

(注) 地下水位のみ観測

表-19 小 島 第 4 観測井 研 51

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 1.36 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-5.68	-5.68	-5.64	-5.67	-5.68	0.12
2						-5.64	-5.65	-5.65	-5.65	-5.68	0.00
3						-5.61	-5.55	-5.55	-5.57	-5.57	0.11
4						-5.53	-5.53	-5.49	-5.52	-5.48	0.09
5						-5.51	-5.51	-5.48	-5.50	-5.49	-0.01
6						-5.47	-5.46	-5.44	-5.46	-5.45	0.04
7						-5.43	-5.44	-5.44	-5.44	-5.47	-0.02
8						-5.48	-5.45	-5.48	-5.47	-5.43	0.04
9						-5.45	-5.51	-5.48	-5.48	-5.50	-0.07
10						-5.44	-5.52	-5.50	-5.49	-5.51	-0.01
11						-5.51	-5.48	-5.48	-5.49	-5.49	0.02
12						-5.50	-5.50	-5.47	-5.49	-5.50	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.52		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.30

(注) 地下水位のみ観測

表-20 篠 崎 第 1 観測井 研 52

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 2.40 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.02	0.23	0.02	0.23	0.23	-2.88	-2.89	-2.85	-2.87	-2.84	0.10
2	0.27	0.00	0.14	0.41	0.64	-2.78	-2.76	-2.74	-2.76	-2.70	0.14
3	-0.05	-0.08	-0.13	-0.26	0.38	-2.66	-2.68	-2.68	-2.67	-2.69	0.01
4	0.10	0.06	-0.05	0.11	0.49	-2.69	-2.64	-2.66	-2.66	-2.67	0.02
5	-0.15	0.17	-0.07	-0.05	0.44	-2.70	-2.73	-2.72	-2.71	-2.73	-0.06
6	-0.04	0.30	-0.21	0.05	0.49	-2.79	-2.83	-2.84	-2.82	-2.90	-0.17
7	-0.12	0.35	-0.19	0.04	0.53	-2.95	-3.00	-2.92	-2.96	-2.97	-0.07
8	-0.07	0.00	-0.13	-0.20	0.33	-3.00	-2.97	-3.04	-3.00	-3.08	-0.11
9	-0.08	0.14	0.21	0.27	0.60	-3.04	-3.04	-2.97	-3.02	-2.92	0.16
10	0.11	-0.29	0.17	-0.01	0.59	-2.80	-2.80	-2.76	-2.78	-2.72	0.20
11	-0.17	0.33	-0.18	-0.02	0.57	-2.73	-2.74	-2.69	-2.72	-2.66	0.06
12	-0.12	0.01	0.16	0.05	0.62	-2.68	-2.72	-2.71	-2.71	-2.72	-0.06
1か年累計変動量 (mm/年)				0.62		1か年平均地下水位 (m)			-2.81		
昭和47年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-24.35		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.22

表-21 篠 崎 第 2 観測井 研 53

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 2.41 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-9.57	-9.54	-9.49	-9.53	-9.49	0.11
2						-9.46	-9.43	-9.42	-9.44	-9.42	0.07
3						-9.38	-9.33	-9.29	-9.33	-9.28	0.14
4						-9.27	-9.26	-9.21	-9.25	-9.19	0.09
5						-9.22	-9.19	-9.15	-9.18	-9.15	0.04
6						-9.12	-9.14	-9.14	-9.13	-9.15	0.00
7						-9.17	-9.19	-9.22	-9.19	-9.27	-0.12
8						-9.26	-9.28	-9.32	-9.29	-9.32	-0.05
9						-9.33	-9.38	-9.37	-9.36	-9.39	-0.07
10						-9.32	-9.37	-9.32	-9.34	-9.33	0.06
11						-9.29	-9.27	-9.27	-9.28	-9.26	0.07
12						-9.24	-9.23	-9.20	-9.23	-9.25	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-9.30		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.35

(注) 地下水位のみ観測

表-22 篠崎 第 3 観測井 研 54

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 2.33 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-1.19	-1.13	-1.04	-1.12	-1.05	0.16
2						-0.90	-0.96	-0.85	-0.91	-0.78	0.27
3						-0.77	-0.87	-0.89	-0.84	-0.91	-0.13
4						-0.87	-0.79	-0.87	-0.84	-0.85	0.06
5						-0.93	-0.95	-0.89	-0.92	-0.91	-0.06
6						-0.94	-0.83	-0.85	-0.87	-0.92	-0.01
7						-0.96	-0.96	-0.74	-0.88	-0.87	0.05
8						-0.89	-0.80	-0.92	-0.87	-0.96	-0.09
9						-0.93	-0.90	-0.78	-0.87	-0.72	0.24
10						-0.55	-0.71	-0.60	-0.62	-0.62	0.10
11						-0.66	-0.68	-0.54	-0.63	-0.55	0.07
12						-0.62	-0.62	-0.56	-0.60	-0.55	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-0.83		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					0.66

(注) 地下水位のみ観測。平成16年10月6日以降浅層部から地下水の浸入があり、その影響を受けたデータである。

表-23 新 足 立 観測井 研 32

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 1.12 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.24	0.32	-0.06	0.02	0.02	-9.54	-9.55	-9.56	-9.55	-9.60	0.03
2	0.36	-0.10	0.38	0.64	0.66	-9.59	-9.60	-9.58	-9.59	-9.57	0.03
3	0.01	-0.08	-0.15	-0.22	0.44	-9.53	-9.48	-9.47	-9.49	-9.47	0.10
4	0.10	0.24	-0.08	0.26	0.70	-9.47	-9.46	-9.42	-9.45	-9.42	0.05
5	-0.19	0.15	0.17	0.13	0.83	-9.40	-9.37	-9.36	-9.37	-9.36	0.06
6	-0.13	0.38	-0.34	-0.09	0.74	-9.38	-9.36	-9.35	-9.37	-9.39	-0.03
7	-0.11	0.42	-0.32	-0.01	0.73	-9.40	-9.44	-9.42	-9.42	-9.44	-0.05
8	-0.05	0.04	-0.41	-0.42	0.31	-9.46	-9.43	-9.42	-9.44	-9.41	0.03
9	-0.22	0.29	0.22	0.29	0.60	-9.42	-9.44	-9.44	-9.43	-9.44	-0.03
10	0.23	-0.39	0.26	0.10	0.70	-9.38	-9.39	-9.38	-9.38	-9.36	0.08
11	-0.35	0.35	-0.08	-0.08	0.62	-9.35	-9.31	-9.29	-9.32	-9.27	0.09
12	-0.24	-0.05	0.28	-0.01	0.61	-9.27	-9.27	-9.27	-9.27	-9.29	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)				0.61		1か年平均地下水位 (m)			-9.42		
昭和43年9月観測開始以来累計変動量 (mm)				-269.04		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					0.34

表-24 伊 興 観測井 研 55

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 4.38 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.04	0.11	0.02	0.09	0.09	-8.25	-8.51	-8.77	-8.52	-8.81	-0.13
2	0.10	-0.02	0.08	0.16	0.25	-8.65	-8.66	-8.49	-8.61	-8.38	0.43
3	-0.01	0.02	-0.05	-0.04	0.21	-8.36	-8.30	-8.19	-8.28	-8.13	0.25
4	0.02	0.09	0.02	0.13	0.34	-8.05	-7.93	-7.89	-7.95	-7.85	0.28
5	-0.03	0.10	0.02	0.09	0.43	-7.88	-7.90	-8.10	-7.97	-8.24	-0.39
6	-0.03	0.10	-0.07	0.00	0.43	-8.17	-8.01	-8.19	-8.12	-8.52	-0.28
7	0.00	0.08	-0.06	0.02	0.45	-8.29	-8.36	-8.17	-8.27	-8.39	0.13
8	0.03	0.02	-0.11	-0.06	0.39	-8.43	-7.97	-8.18	-8.19	-8.25	0.14
9	-0.02	0.05	-0.01	0.02	0.41	-8.31	-8.17	-8.12	-8.20	-8.05	0.20
10	0.07	-0.14	0.06	-0.01	0.40	-8.05	-8.25	-8.31	-8.21	-8.25	-0.20
11	-0.09	0.04	0.01	-0.04	0.36	-8.20	-8.25	-8.13	-8.19	-8.12	0.13
12	-0.07	-0.02	0.11	0.02	0.38	-8.26	-8.37	-8.50	-8.38	-8.70	-0.58
1か年累計変動量 (mm/年)				0.38		1か年平均地下水位 (m)			-8.24		
昭和47年8月観測開始以来累計変動量 (mm)				-34.64		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					-0.02

表-25 神明南第1観測井 研42

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 2.27 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.13	0.16	0.02	0.05	0.05	-11.57	-11.59	-11.62	-11.59	-11.68	0.00
2	0.32	0.08	0.26	0.66	0.71	-11.62	-11.58	-11.50	-11.57	-11.46	0.22
3	-0.10	0.07	-0.12	-0.15	0.56	-11.39	-11.33	-11.32	-11.35	-11.37	0.09
4	0.11	0.11	0.02	0.24	0.80	-11.31	-11.20	-11.11	-11.21	-11.07	0.30
5	-0.15	0.27	-0.04	0.08	0.88	-11.07	-11.02	-11.02	-11.04	-11.05	0.02
6	-0.09	0.19	-0.34	-0.24	0.64	-11.08	-11.11	-11.14	-11.11	-11.17	-0.12
7	0.00	0.34	-0.33	0.01	0.65	-11.22	-11.29	-11.24	-11.25	-11.28	-0.11
8	0.05	0.06	-0.44	-0.33	0.32	-11.30	-11.27	-11.30	-11.29	-11.31	-0.03
9	-0.10	0.30	-0.06	0.14	0.46	-11.28	-11.32	-11.28	-11.29	-11.27	0.04
10	0.07	-0.40	0.15	-0.18	0.28	-11.21	-11.25	-11.22	-11.22	-11.22	0.05
11	-0.32	0.44	-0.19	-0.07	0.21	-11.23	-11.24	-11.21	-11.23	-11.23	-0.01
12	-0.31	-0.03	0.17	-0.17	0.04	-11.20	-11.23	-11.21	-11.22	-11.23	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)				0.04		1か年平均地下水位 (m)			-11.28		
昭和46年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-93.55		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.45

表-26 神明南第2観測井 研43

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 2.23 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-13.21	-13.26	-13.27	-13.25	-13.40	-0.07
2						-13.38	-13.34	-13.36	-13.36	-13.40	0.00
3						-13.33	-13.35	-13.25	-13.31	-13.22	0.18
4						-13.16	-13.02	-12.92	-13.04	-12.83	0.39
5						-12.79	-12.66	-12.65	-12.70	-12.77	0.06
6						-12.87	-12.82	-12.87	-12.85	-12.96	-0.19
7						-12.94	-12.78	-12.66	-12.79	-12.67	0.29
8						-12.82	-12.78	-12.87	-12.82	-12.91	-0.24
9						-12.95	-12.95	-12.87	-12.92	-12.93	-0.02
10						-12.80	-12.86	-12.90	-12.85	-12.96	-0.03
11						-12.98	-13.05	-13.11	-13.04	-13.10	-0.14
12						-13.13	-13.15	-13.17	-13.15	-13.20	-0.10
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-13.01		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.13

(注) 地下水位のみ観測

表-27 神明南第3観測井 研44

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 2.35 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-9.71	-9.72	-9.69	-9.71	-9.71	0.07
2						-9.69	-9.69	-9.68	-9.69	-9.68	0.03
3						-9.64	-9.59	-9.59	-9.61	-9.59	0.09
4						-9.58	-9.56	-9.52	-9.56	-9.50	0.09
5						-9.52	-9.49	-9.45	-9.48	-9.45	0.05
6						-9.44	-9.42	-9.42	-9.43	-9.43	0.02
7						-9.41	-9.42	-9.42	-9.42	-9.42	0.01
8						-9.44	-9.41	-9.42	-9.42	-9.41	0.01
9						-9.42	-9.44	-9.45	-9.44	-9.46	-0.05
10						-9.41	-9.46	-9.45	-9.44	-9.45	0.01
11						-9.46	-9.45	-9.44	-9.45	-9.44	0.01
12						-9.45	-9.45	-9.44	-9.45	-9.49	-0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-9.51		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.29

(注) 地下水位のみ観測

表-28 小台第1 観測井 研103

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 2.57 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.08	-0.04	0.01	-0.11	-0.11	-4.68	-4.70	-4.67	-4.68	-4.72	0.05
2	0.02	-0.01	0.04	0.05	-0.06	-4.66	-4.67	-4.71	-4.68	-4.73	-0.01
3	0.06	0.03	-0.02	0.07	0.01	-4.64	-4.61	-4.67	-4.64	-4.69	0.04
4	0.00	0.10	-0.01	0.09	0.10	-4.69	-4.70	-4.65	-4.68	-4.62	0.07
5	-0.01	0.03	0.08	0.10	0.20	-4.69	-4.69	-4.64	-4.67	-4.64	-0.02
6	0.00	0.14	0.00	0.14	0.34	-4.62	-4.63	-4.58	-4.61	-4.60	0.04
7	0.00	0.09	0.02	0.11	0.45	-4.60	-4.65	-4.65	-4.63	-4.69	-0.09
8	-0.01	0.07	-0.07	-0.01	0.44	-4.68	-4.64	-4.68	-4.67	-4.66	0.03
9	-0.07	0.01	0.04	-0.02	0.42	-4.71	-4.76	-4.74	-4.74	-4.76	-0.10
10	0.20	-0.15	0.05	0.10	0.52	-4.64	-4.64	-4.59	-4.62	-4.56	0.20
11	-0.10	-0.07	0.04	-0.13	0.39	-4.57	-4.55	-4.55	-4.56	-4.53	0.03
12	-0.06	-0.04	0.08	-0.02	0.37	-4.55	-4.55	-4.49	-4.53	-4.56	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)					0.37	1か年平均地下水位 (m)			-4.64		
平成2年4月観測開始以来累計変動量 (mm)					-4.19	月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.21

表-29 小台第2 観測井 研104

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 2.57 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-6.89	-6.96	-6.99	-6.95	-7.04	0.00
2						-7.04	-7.06	-7.08	-7.06	-7.08	-0.04
3						-7.06	-7.02	-7.00	-7.02	-7.02	0.06
4						-7.00	-7.02	-7.01	-7.01	-7.00	0.02
5						-6.99	-7.00	-6.99	-6.99	-6.99	0.01
6						-7.00	-6.97	-6.97	-6.98	-6.99	0.00
7						-6.97	-6.99	-6.99	-6.98	-7.02	-0.03
8						-7.03	-6.96	-7.00	-7.00	-7.01	0.01
9						-7.03	-7.06	-7.04	-7.04	-7.05	-0.04
10						-6.98	-7.00	-6.94	-6.97	-6.94	0.11
11						-6.87	-6.78	-6.74	-6.80	-6.74	0.20
12						-6.73	-6.73	-6.70	-6.72	-6.70	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.96		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.34

(注) 地下水位のみ観測

表-30 小台第3 観測井 研105

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 2.56 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-6.47	-6.47	-6.50	-6.48	-6.52	0.01
2						-6.54	-6.57	-6.60	-6.57	-6.60	-0.08
3						-6.57	-6.56	-6.54	-6.56	-6.51	0.09
4						-6.53	-6.54	-6.53	-6.53	-6.53	-0.02
5						-6.54	-6.53	-6.52	-6.53	-6.50	0.03
6						-6.53	-6.51	-6.50	-6.51	-6.49	0.01
7						-6.50	-6.51	-6.51	-6.50	-6.53	-0.04
8						-6.55	-6.53	-6.51	-6.53	-6.52	0.01
9						-6.53	-6.57	-6.56	-6.55	-6.55	-0.03
10						-6.52	-6.51	-6.50	-6.51	-6.48	0.07
11						-6.45	-6.40	-6.34	-6.40	-6.32	0.16
12						-6.31	-6.31	-6.28	-6.30	-6.25	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.50		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.28

(注) 地下水位のみ観測

表-31 舎人（浅井戸）観測井 浅 1

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 4.44 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						1.74	1.81	1.94	1.83	1.91	0.14
2						2.10	2.04	2.13	2.09	2.23	0.32
3						2.31	2.19	2.16	2.22	2.13	-0.10
4						2.14	2.28	2.23	2.22	2.23	0.10
5						2.18	2.19	2.35	2.24	2.43	0.20
6						2.32	2.37	2.40	2.36	2.33	-0.10
7						2.35	2.36	2.50	2.41	2.38	0.05
8						2.28	2.35	2.28	2.30	2.22	-0.16
9						2.17	2.31	2.40	2.30	2.48	0.26
10						2.57	2.40	2.45	2.47	2.46	-0.02
11						2.33	2.20	2.41	2.31	2.46	0.00
12						2.35	2.26	2.34	2.32	2.46	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			2.26		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.69

(注) 地下水位のみ観測

表-32 舎人 第 1 観測井 研 62

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 4.53 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.31	-0.12	0.01	-0.42	-0.42	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	0.08	-0.02	0.10	0.16	-0.26	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	0.11	-0.04	-0.03	0.04	-0.22	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	0.00	0.11	0.01	0.12	-0.10	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	-0.01	0.06	0.09	0.14	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	-0.02	0.08	0.02	0.08	0.12	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	0.00	0.07	-0.01	0.06	0.18	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	-0.06	0.04	-0.09	-0.11	0.07	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	-0.05	0.05	0.00	0.00	0.07	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	0.09	-0.12	0.09	0.06	0.13	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	-0.17	-0.07	0.11	-0.13	0.00	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	-0.11	-0.04	0.01	-0.14	-0.14	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.14		1か年平均地下水位 (m)			(-)		
昭和49年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-66.58		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					(-)

(注) 地下水位は障害により連続自記観測が不可能なため、定期的に実測観測のみ実施。

表-33 舎人 第 2 観測井 研 63

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 4.84 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-7.92	-8.25	-8.47	-8.22	-8.65	-0.32
2						-8.44	-8.51	-8.23	-8.40	-8.10	0.55
3						-8.08	-8.17	-8.00	-8.08	-7.91	0.19
4						-7.79	-7.54	-7.53	-7.62	-7.50	0.41
5						-7.57	-7.59	-7.86	-7.68	-7.96	-0.46
6						-7.94	-7.73	-7.89	-7.85	-8.22	-0.26
7						-8.17	-8.27	-8.05	-8.16	-8.36	-0.14
8						-8.40	-7.82	-8.00	-8.07	-7.95	0.41
9						-8.14	-7.94	-7.86	-7.98	-7.83	0.12
10						-7.72	-8.00	-8.11	-7.95	-8.05	-0.22
11						-7.95	-8.09	-7.89	-7.98	-7.84	0.21
12						-8.02	-8.16	-8.31	-8.17	-8.45	-0.61
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-8.01		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.12

(注) 地下水位のみ観測

表-34 舎人第3観測井 研64

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 4.85 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-5.43	-5.42	-5.42	-5.43	-5.46	-0.01
2						-5.45	-5.48	-5.52	-5.48	-5.53	-0.07
3						-5.50	-5.47	-5.46	-5.48	-5.46	0.07
4						-5.45	-5.43	-5.38	-5.42	-5.37	0.09
5						-5.38	-5.36	-5.33	-5.36	-5.33	0.04
6						-5.34	-5.36	-5.36	-5.35	-5.37	-0.04
7						-5.37	-5.40	-5.42	-5.40	-5.44	-0.07
8						-5.45	-5.45	-5.45	-5.45	-5.44	0.00
9						-5.44	-5.45	-5.44	-5.45	-5.43	0.01
10						-5.39	-5.41	-5.39	-5.40	-5.39	0.04
11						-5.39	-5.37	-5.35	-5.37	-5.34	0.05
12						-5.34	-5.33	-5.30	-5.32	-5.32	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.41		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.13

(注) 地下水位のみ観測

表-35 高砂観測井 研41

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 2.20 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.01	0.09	0.15	0.23	0.23	-8.66	-8.62	-8.58	-8.62	-8.58	0.12
2	0.17	-0.01	0.15	0.31	0.54	-8.55	-8.55	-8.55	-8.55	-8.55	0.03
3	0.02	-0.05	-0.06	-0.09	0.45	-8.52	-8.48	-8.45	-8.48	-8.43	0.12
4	0.07	0.06	-0.06	0.07	0.52	-8.41	-8.39	-8.36	-8.39	-8.35	0.08
5	-0.08	0.10	0.01	0.03	0.55	-8.35	-8.33	-8.32	-8.34	-8.33	0.02
6	-0.12	0.30	-0.26	-0.08	0.47	-8.35	-8.37	-8.42	-8.38	-8.45	-0.12
7	-0.05	0.22	-0.11	0.06	0.53	-8.47	-8.53	-8.56	-8.52	-8.60	-0.15
8	-0.05	0.01	-0.25	-0.29	0.24	-8.63	-8.65	-8.68	-8.65	-8.68	-0.08
9	-0.22	0.11	0.33	0.22	0.46	-8.70	-8.72	-8.71	-8.71	-8.70	-0.02
10	0.16	-0.27	0.24	0.13	0.59	-8.66	-8.64	-8.59	-8.63	-8.57	0.13
11	-0.20	0.12	0.12	0.04	0.63	-8.55	-8.50	-8.46	-8.51	-8.45	0.12
12	-0.16	0.00	0.18	0.02	0.65	-8.44	-8.41	-8.37	-8.41	-8.37	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)				0.65		1か年平均地下水位 (m)			-8.52		
昭和46年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-30.50		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.33

表-36 戸田橋第1観測井 研24

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 4.37 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.37	0.13	-0.29	-0.53	-0.53	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.11	0.02
2	1.73	-1.24	0.74	1.23	0.70	-0.09	-0.11	-0.13	-0.11	-0.14	-0.03
3	1.44	-0.83	-0.68	-0.07	0.63	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	0.06
4	-0.41	2.35	-0.62	1.32	1.95	-0.07	-0.06	-0.02	-0.05	-0.02	0.06
5	-1.14	0.05	2.49	1.40	3.35	-0.05	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	0.00
6	-1.06	1.54	-1.57	-1.09	2.26	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.08	-0.06
7	-0.59	1.15	-0.38	0.18	2.44	-0.09	-0.13	-0.15	-0.13	-0.19	-0.11
8	-0.48	0.48	-1.76	-1.76	0.68	-0.20	-0.20	-0.24	-0.22	-0.24	-0.05
9	-0.65	2.25	0.22	1.82	2.50	-0.27	-0.29	-0.27	-0.28	-0.27	-0.03
10	1.00	-1.97	1.54	0.57	3.07	-0.20	-0.20	-0.13	-0.18	-0.11	0.16
11	-1.27	0.00	0.96	-0.31	2.76	-0.08	-0.03	0.02	-0.03	0.04	0.15
12	-1.89	-1.43	1.46	-1.86	0.90	0.04	0.06	0.12	0.07	0.10	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)				0.90		1か年平均地下水位 (m)			-0.10		
昭和36年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-933.88		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.23

表-37 戸田橋第2観測井 研25

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 4.46 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-2.21	-2.45	-2.57	-2.41	-2.70	-0.20
2						-2.64	-2.73	-2.64	-2.67	-2.56	0.14
3						-2.47	-2.45	-2.39	-2.44	-2.36	0.20
4						-2.25	-2.16	-2.16	-2.19	-2.10	0.26
5						-2.15	-2.24	-2.45	-2.28	-2.54	-0.44
6						-2.58	-2.50	-2.61	-2.56	-2.87	-0.33
7						-2.75	-2.74	-2.53	-2.67	-2.66	0.21
8						-2.77	-2.47	-2.57	-2.61	-2.57	0.09
9						-2.64	-2.50	-2.35	-2.50	-2.30	0.27
10						-2.22	-2.33	-2.25	-2.27	-2.26	0.04
11						-2.20	-2.32	-2.13	-2.22	-2.10	0.16
12						-2.15	-2.24	-2.30	-2.23	-2.35	-0.25
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.42		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.15

(注) 地下水位のみ観測

表-38 戸田橋第3観測井 研26

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 4.20 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-2.28	-2.47	-2.59	-2.45	-2.72	-0.18
2						-2.62	-2.71	-2.64	-2.66	-2.58	0.14
3						-2.47	-2.47	-2.43	-2.46	-2.41	0.17
4						-2.34	-2.24	-2.25	-2.27	-2.21	0.20
5						-2.30	-2.38	-2.58	-2.42	-2.67	-0.46
6						-2.69	-2.61	-2.70	-2.67	-2.95	-0.28
7						-2.90	-2.89	-2.68	-2.82	-2.82	0.13
8						-2.92	-2.66	-2.75	-2.78	-2.74	0.08
9						-2.84	-2.71	-2.57	-2.71	-2.53	0.21
10						-2.41	-2.50	-2.45	-2.45	-2.43	0.10
11						-2.38	-2.47	-2.31	-2.39	-2.25	0.18
12						-2.33	-2.44	-2.49	-2.42	-2.60	-0.35
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.54		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.06

(注) 地下水位のみ観測

表-39 板橋観測井 研36

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 29.63 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.08	0.11	0.02	0.05	0.05	-0.70	-0.75	-0.79	-0.75	-0.84	-0.09
2	0.24	-0.01	0.07	0.30	0.35	-0.83	-0.90	-0.94	-0.88	-0.95	-0.11
3	0.19	-0.03	-0.13	0.03	0.38	-0.92	-0.90	-0.88	-0.90	-0.88	0.07
4	-0.02	0.17	0.04	0.19	0.57	-0.89	-0.87	-0.84	-0.87	-0.82	0.06
5	-0.05	-0.08	0.02	-0.11	0.46	-0.84	-0.82	-0.78	-0.81	-0.79	0.03
6	-0.10	0.27	-0.05	0.12	0.58	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.83	-0.04
7	-0.13	0.06	0.08	0.01	0.59	-0.85	-0.89	-0.86	-0.86	-0.89	-0.06
8	-0.15	-0.12	-0.42	-0.69	-0.10	-0.91	-0.92	-0.98	-0.94	-0.98	-0.09
9	-0.26	0.03	0.15	-0.08	-0.18	-1.01	-1.01	-0.95	-0.99	-0.90	0.08
10	0.86	0.03	0.11	1.00	0.82	-0.81	-0.69	-0.57	-0.68	-0.52	0.38
11	-0.05	-0.01	0.09	0.03	0.85	-0.47	-0.41	-0.35	-0.41	-0.31	0.21
12	0.01	0.01	0.11	0.13	0.98	-0.32	-0.30	-0.26	-0.30	-0.26	0.05
1か年累計変動量 (mm/年)				0.98		1か年平均地下水位 (m)			-0.77		
昭和44年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-20.84		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.49

表-40 上赤塚第1観測井 研56

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 25.88 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						2.98	2.21	2.19	2.45	2.03	-0.71
2						1.96	2.05	2.04	2.02	2.15	0.12
3						2.11	2.28	2.37	2.26	2.14	-0.01
4						2.39	2.37	2.24	2.33	2.07	-0.07
5						2.86	2.33	2.08	2.41	1.93	-0.14
6						1.83	1.98	1.83	1.88	1.41	-0.52
7						1.66	1.54	1.75	1.65	1.84	0.43
8						1.52	2.21	1.86	1.86	1.62	-0.22
9						1.69	1.85	2.05	1.86	2.02	0.40
10						2.37	2.35	2.62	2.45	2.65	0.63
11						2.76	2.60	2.70	2.69	2.64	-0.01
12						2.67	2.65	2.74	2.69	3.29	0.65
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			2.21		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.55

(注) 地下水位のみ観測

表-41 上赤塚第2観測井 研57

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 25.84 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						2.61	2.68	2.71	2.67	2.69	0.17
2						2.74	2.75	2.76	2.75	2.77	0.08
3						2.83	2.88	2.89	2.87	2.89	0.12
4						2.86	2.84	2.81	2.84	2.79	-0.10
5						2.74	2.71	2.68	2.71	2.65	-0.14
6						2.61	2.55	2.47	2.54	2.40	-0.25
7						2.37	2.30	2.27	2.31	2.22	-0.18
8						2.18	2.15	2.11	2.14	2.09	-0.13
9						2.06	2.09	2.16	2.10	2.20	0.11
10						2.30	2.34	2.41	2.35	2.45	0.25
11						2.47	2.49	2.52	2.49	2.55	0.10
12						2.55	2.57	2.63	2.58	2.63	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			2.53		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.11

(注) 地下水位のみ観測

表-42 上赤塚第3観測井 研58

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 25.87 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.38	-0.16	-0.07	0.15	0.15	2.79	2.85	2.91	2.85	2.91	0.18
2	-0.11	-0.03	-0.04	-0.18	-0.03	2.96	2.98	3.00	2.98	3.00	0.09
3	0.04	0.11	0.02	0.17	0.14	3.05	3.10	3.11	3.09	3.11	0.11
4	0.02	0.07	-0.04	0.05	0.19	3.10	3.08	3.06	3.08	3.04	-0.07
5	0.16	-0.06	-0.20	-0.10	0.09	2.98	2.95	2.94	2.95	2.93	-0.11
6	-0.14	0.04	-0.14	-0.24	-0.15	2.90	2.86	2.80	2.85	2.75	-0.18
7	-0.18	-0.14	0.07	-0.25	-0.40	2.72	2.66	2.62	2.67	2.57	-0.18
8	-0.05	0.09	-0.04	0.00	-0.40	2.54	2.51	2.45	2.50	2.44	-0.13
9	-0.10	0.06	0.01	-0.03	-0.43	2.41	2.42	2.45	2.43	2.47	0.03
10	0.19	0.12	0.19	0.50	0.07	2.55	2.57	2.62	2.58	2.64	0.17
11	0.21	-0.05	0.04	0.20	0.27	2.65	2.68	2.71	2.68	2.73	0.09
12	-0.01	-0.04	0.12	0.07	0.34	2.73	2.74	2.82	2.76	2.80	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)				0.34		1か年平均地下水位 (m)			2.79		
昭和48年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-9.76		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.07

表-43 練馬第1観測井 研34

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 43.53 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						13.19	12.73	12.58	12.82	12.51	-0.32
2						12.53	12.58	12.62	12.58	12.70	0.19
3						12.68	12.78	12.82	12.76	12.71	0.01
4						12.67	12.66	12.56	12.63	12.47	-0.24
5						12.84	12.66	12.45	12.64	12.39	-0.08
6						12.30	12.40	12.32	12.34	11.98	-0.41
7						12.18	12.07	12.27	12.18	12.21	0.23
8						12.06	12.59	12.32	12.32	12.14	-0.07
9						12.19	12.45	12.69	12.45	12.69	0.55
10						12.92	13.13	13.24	13.10	13.32	0.63
11						13.36	13.15	13.27	13.26	13.27	-0.05
12						13.24	13.18	13.18	13.20	13.41	0.14
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			12.69		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.58

(注) 地下水位のみ観測

表-44 練馬第2観測井 研35

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 43.54 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	3.98	4.11	4.15	4.08	4.16	0.34
2	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	4.22	4.32	4.34	4.29	4.34	0.18
3	0.04	0.00	-0.01	0.03	0.08	4.36	4.38	4.36	4.37	4.34	0.00
4	-0.01	0.05	0.00	0.04	0.12	4.27	4.19	4.06	4.17	4.01	-0.33
5	-0.01	-0.02	0.07	0.04	0.16	3.97	4.01	3.99	3.99	3.97	-0.04
6	0.00	0.19	-0.01	0.18	0.34	3.90	3.86	3.78	3.84	3.70	-0.27
7	-0.09	0.00	0.07	-0.02	0.32	3.61	3.50	3.52	3.55	3.49	-0.21
8	-0.05	-0.02	-0.14	-0.21	0.11	3.41	3.43	3.43	3.42	3.39	-0.10
9	-0.04	0.09	0.03	0.08	0.19	3.35	3.39	3.52	3.42	3.57	0.18
10	1.00	-0.55	-0.07	0.38	0.57	3.68	3.68	3.65	3.67	3.65	0.08
11	-0.22	-0.13	0.02	-0.33	0.24	3.65	3.59	3.63	3.62	3.68	0.03
12	-0.02	-0.05	0.26	0.19	0.43	3.69	3.74	3.81	3.75	3.83	0.15
1か年累計変動量 (mm/年)					0.43	1か年平均地下水位 (m)			3.85		
昭和44年4月観測開始以来累計変動量 (mm)					10.09	月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.01

表-45 新宿観測井 研33

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 34.01 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.01	0.07	0.06	0.14	0.14	5.01	5.02	4.98	5.00	4.93	0.13
2	0.10	0.01	0.04	0.15	0.29	5.02	4.90	4.84	4.92	4.79	-0.14
3	0.10	0.05	0.00	0.15	0.44	4.86	4.88	4.92	4.89	4.93	0.14
4	0.04	0.06	0.01	0.11	0.55	4.88	4.89	4.91	4.89	4.89	-0.04
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	4.88	5.00	5.08	4.99	5.14	0.25
6	-0.05	0.05	-0.03	-0.03	0.52	5.11	5.10	5.11	5.10	5.12	-0.02
7	-0.12	-0.12	0.03	-0.21	0.31	5.11	5.10	5.14	5.11	5.09	-0.03
8	-0.12	-0.01	-0.17	-0.30	0.01	5.16	5.14	5.12	5.14	5.12	0.03
9	-0.15	0.02	0.05	-0.08	-0.07	5.08	5.09	5.19	5.12	5.25	0.13
10	0.30	0.00	0.03	0.33	0.26	5.37	5.52	5.73	5.55	5.80	0.55
11	0.08	-0.01	0.06	0.13	0.39	5.87	5.96	6.00	5.94	6.06	0.26
12	0.01	-0.07	0.04	-0.02	0.37	6.01	5.97	5.93	5.97	5.80	-0.26
1か年累計変動量 (mm/年)					0.37	1か年平均地下水位 (m)			5.22		
昭和44年3月観測開始以来累計変動量 (mm)					-7.02	月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.00

表-46 杉並 (浅井戸) 観測井 浅11

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 38.18 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						32.45	32.45	32.42	32.44	32.38	-0.11
2						32.55	32.51	32.57	32.54	32.73	0.35
3						33.05	32.98	32.87	32.96	32.81	0.08
4						32.78	33.02	32.98	32.93	32.92	0.11
5						32.83	32.72	32.89	32.82	33.09	0.17
6						33.00	33.35	33.60	33.31	33.38	0.29
7						33.27	33.25	33.71	33.42	33.50	0.12
8						33.33	33.52	33.25	33.36	33.15	-0.35
9						33.06	33.35	33.52	33.31	33.58	0.43
10						34.15	33.99	33.81	33.98	33.79	0.21
11						33.54	33.28	33.58	33.47	33.69	-0.10
12						33.48	33.25	33.61	33.45	34.07	0.38
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			33.17		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.58

(注) 地下水位のみ観測

表-47 杉並 観測井 研110

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 38.18 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.11	0.00	-0.01	-0.12	-0.12	22.72	22.66	22.62	22.66	22.57	-0.11
2	0.05	-0.02	0.03	0.06	-0.06	22.59	22.58	22.54	22.57	22.54	-0.03
3	0.07	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	22.58	22.63	22.60	22.60	22.57	0.03
4	-0.01	0.10	-0.04	0.05	-0.02	22.54	22.50	22.50	22.51	22.49	-0.08
5	-0.12	-0.04	0.10	-0.06	-0.08	22.45	22.41	22.42	22.42	22.43	-0.06
6	-0.09	0.22	-0.06	0.07	-0.01	22.44	22.49	22.58	22.50	22.59	0.16
7	-0.11	0.11	-0.03	-0.03	-0.04	22.62	22.61	22.68	22.64	22.69	0.10
8	-0.04	0.00	-0.16	-0.20	-0.24	22.66	22.77	22.78	22.74	22.79	0.10
9	-0.13	0.18	0.01	0.06	-0.18	22.76	22.77	22.81	22.78	22.83	0.04
10	1.00	-0.43	0.01	0.58	0.40	22.97	23.18	23.30	23.15	23.35	0.52
11	-0.17	-0.08	0.09	-0.16	0.24	23.34	23.30	23.29	23.31	23.30	-0.05
12	-0.07	-0.12	0.48	0.29	0.53	23.29	23.29	23.34	23.31	23.41	0.11
1か年累計変動量 (mm/年)				0.53		1か年平均地下水位 (m)			22.77		
平成5年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-40.13		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.73

表-48 世田谷 観測井 研111

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 42.25 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.13	0.01	0.00	-0.12	-0.12	30.92	30.80	30.72	30.81	30.66	-0.29
2	0.07	-0.03	0.08	0.12	0.00	30.69	30.67	30.62	30.66	30.62	-0.04
3	0.14	-0.07	0.01	0.08	0.08	30.75	30.85	30.83	30.81	30.82	0.20
4	-0.04	0.12	-0.06	0.02	0.10	30.76	30.77	30.83	30.79	30.82	0.00
5	-0.05	-0.02	0.04	-0.03	0.07	30.77	30.71	30.72	30.74	30.79	-0.03
6	-0.04	0.44	-0.34	0.06	0.13	30.83	30.93	31.37	31.04	31.40	0.61
7	-0.09	0.21	-0.20	-0.08	0.05	31.38	31.32	31.59	31.43	31.60	0.20
8	0.00	-0.07	-0.28	-0.35	-0.30	31.52	31.54	31.42	31.49	31.40	-0.20
9	-0.22	0.21	-0.02	-0.03	-0.33	31.29	31.23	31.41	31.31	31.46	0.06
10	0.68	-0.37	-0.04	0.27	-0.06	31.80	32.44	32.30	32.18	32.28	0.82
11	-0.23	0.12	0.00	-0.11	-0.17	32.15	31.89	31.91	31.98	32.02	-0.26
12	-0.14	-0.05	0.74	0.55	0.38	32.05	31.98	32.17	32.07	32.65	0.63
1か年累計変動量 (mm/年)				0.38		1か年平均地下水位 (m)			31.28		
平成6年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-18.89		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.70

表-49 目黒（浅井戸）観測井 浅12

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 18.39 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						9.64	9.67	9.66	9.66	9.60	-0.04
2						9.54	9.46	9.63	9.54	9.67	0.07
3						9.79	9.78	9.72	9.76	9.61	-0.06
4						9.42	9.00	8.81	9.07	9.25	-0.36
5						8.80	8.70	8.83	8.78	8.86	-0.39
6						8.82	8.88	9.02	8.90	10.05	1.19
7						8.79	8.66	8.83	8.76	8.65	-1.40
8						8.65	8.58	8.42	8.54	8.38	-0.27
9						8.32	8.32	8.72	8.46	8.32	-0.06
10						8.74	8.52	8.56	8.61	8.58	0.26
11						8.64	8.62	8.78	8.68	8.86	0.28
12						8.80	8.64	8.74	8.73	8.90	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			8.96		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.74

(注) 地下水位のみ観測

表-50 目黒 観測井 研112

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 18.39 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	13.08	13.04	13.04	13.06	13.01	-0.07
2	0.08	-0.04	0.08	0.12	0.15	13.02	12.98	12.91	12.98	12.88	-0.13
3	0.06	0.02	-0.05	0.03	0.18	12.93	12.97	12.95	12.95	12.95	0.07
4	-0.01	0.06	-0.07	-0.02	0.16	12.94	12.92	12.89	12.92	12.86	-0.09
5	-0.07	-0.02	0.06	-0.03	0.13	12.79	12.76	12.78	12.78	12.78	-0.08
6	-0.05	0.23	0.00	0.18	0.31	12.79	12.80	12.84	12.81	12.81	0.03
7	-0.13	0.11	-0.01	-0.03	0.28	12.85	12.83	12.83	12.84	12.79	-0.02
8	0.00	-0.04	-0.15	-0.19	0.09	12.78	12.83	12.81	12.81	12.81	0.02
9	-0.11	0.22	0.04	0.15	0.24	12.78	12.76	12.77	12.77	12.79	-0.02
10	0.25	-0.21	0.08	0.12	0.36	12.84	12.88	12.91	12.88	12.93	0.14
11	-0.11	-0.03	0.10	-0.04	0.32	12.93	12.92	12.92	12.92	12.93	0.00
12	-0.07	-0.03	0.20	0.10	0.42	12.90	12.89	12.90	12.90	12.88	-0.05
1か年累計変動量 (mm/年)				0.42		1か年平均地下水位 (m)			12.89		
平成6年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-0.05		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.20

表-51 千代田 第1 観測井 研113

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 16.23 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						4.93	4.72	4.40	4.67	4.48	-0.58
2						4.83	4.97	5.11	4.96	5.17	0.69
3						5.31	5.31	5.17	5.26	5.33	0.16
4						5.21	4.93	4.76	4.96	4.65	-0.68
5						4.55	4.54	4.42	4.50	4.50	-0.15
6						4.34	4.33	4.31	4.33	4.24	-0.26
7						4.15	4.12	4.18	4.15	4.05	-0.19
8						4.04	3.99	3.87	3.96	3.92	-0.13
9						3.79	3.72	3.71	3.74	3.68	-0.24
10						3.90	3.94	3.93	3.93	3.99	0.31
11						4.03	3.99	4.13	4.05	4.23	0.24
12						4.08	4.06	4.09	4.08	4.22	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			4.38		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.84

(注) 地下水位のみ観測

表-52 千代田第2観測井 研114

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 16.22 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.07	-0.06	-0.09	-0.22	-0.22	3.06	2.94	2.80	2.93	2.69	-0.31
2	-0.02	-0.03	-0.01	-0.06	-0.28	2.74	2.80	2.80	2.78	2.84	0.15
3	0.01	0.01	-0.01	0.01	-0.27	3.00	3.01	3.01	3.01	3.01	0.17
4	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.29	2.94	2.74	2.59	2.76	2.52	-0.49
5	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.32	2.42	2.40	2.32	2.38	2.25	-0.27
6	-0.01	0.00	0.04	0.03	-0.29	2.21	2.17	2.11	2.16	2.08	-0.17
7	0.00	0.00	0.02	0.02	-0.27	2.06	1.98	1.99	2.01	1.97	-0.11
8	-0.03	-0.02	-0.07	-0.12	-0.39	1.92	1.90	1.82	1.88	1.78	-0.19
9	-0.07	-0.10	-0.01	-0.18	-0.57	1.78	1.74	1.73	1.75	1.71	-0.07
10	0.14	0.03	0.04	0.21	-0.36	1.79	1.86	1.87	1.84	1.90	0.19
11	0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.37	1.91	1.93	1.94	1.93	1.96	0.06
12	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.36	1.95	1.94	1.96	1.95	1.99	0.03
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.36		1か年平均地下水位 (m)			2.28		
平成7年3月観測開始以来累計変動量 (mm)				-17.50		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					-1.01

表-53 東久留米(浅井戸)観測井 浅2

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 41.10 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						36.44	36.45	36.42	36.44	36.42	-0.03
2						36.44	36.42	36.45	36.43	36.45	0.03
3						36.46	36.43	36.43	36.44	36.43	-0.02
4						36.44	36.46	36.44	36.45	36.44	0.01
5						36.44	36.45	36.49	36.46	36.48	0.04
6						36.45	36.54	36.52	36.50	36.51	0.03
7						36.53	36.59	36.59	36.57	36.58	0.07
8						36.60	36.59	36.58	36.59	36.59	0.01
9						36.59	36.65	36.60	36.62	36.58	-0.01
10						36.71	36.60	36.63	36.65	36.60	0.02
11						36.59	36.59	36.60	36.59	36.58	-0.02
12						36.57	36.55	36.62	36.58	36.55	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			36.53		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.10

(注) 地下水位のみ観測

表-54 東久留米第1観測井 研59

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 41.09 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						12.02	12.01	11.86	11.96	11.88	0.25
2						11.88	11.80	11.92	11.86	11.64	-0.24
3						12.04	11.84	11.72	11.86	11.79	0.15
4						11.76	11.82	11.67	11.75	11.79	0.00
5						11.65	11.82	11.73	11.73	11.88	0.09
6						11.55	11.59	11.40	11.51	11.28	-0.60
7						11.40	11.38	11.59	11.46	11.59	0.31
8						11.40	11.63	11.75	11.60	11.72	0.13
9						11.60	11.81	12.18	11.86	12.11	0.39
10						12.30	12.30	12.42	12.35	12.39	0.28
11						12.62	12.48	12.60	12.57	12.67	0.28
12						12.47	12.43	12.32	12.40	12.06	-0.61
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			11.91		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕 (m/年)					0.43

(注) 地下水位のみ観測

表-55 東久留米第2観測井 研60

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 41.10 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						7.55	7.64	7.59	7.60	7.58	0.56
2						7.64	7.77	7.82	7.74	7.37	-0.21
3						7.87	7.80	7.65	7.77	7.76	0.39
4						7.51	7.40	7.13	7.34	6.96	-0.80
5						6.96	7.03	6.91	6.96	6.97	0.01
6						6.74	6.67	6.56	6.66	6.49	-0.48
7						6.41	6.39	6.59	6.47	6.63	0.14
8						6.26	6.51	6.51	6.43	6.65	0.02
9						6.41	6.86	7.20	6.82	7.44	0.79
10						7.46	7.36	7.33	7.38	7.53	0.09
11						7.34	7.12	7.45	7.30	7.53	0.00
12						7.45	7.46	7.06	7.31	6.93	-0.60
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			7.15		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.09

(注) 地下水位のみ観測

表-56 東久留米第3観測井 研61

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 41.14 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	11.79	11.84	11.87	11.84	11.85	0.11
2	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	11.90	11.90	11.92	11.90	11.94	0.09
3	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.00	12.00	12.05	12.05	12.03	12.04	0.10
4	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	12.03	12.02	12.03	12.03	12.02	-0.02
5	-0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	11.96	11.92	11.92	11.93	11.92	-0.10
6	-0.03	0.08	-0.03	0.02	0.03	11.89	11.88	11.85	11.87	11.82	-0.10
7	-0.03	0.04	0.00	0.01	0.04	11.78	11.74	11.71	11.74	11.67	-0.15
8	0.02	0.00	-0.02	0.00	0.04	11.65	11.65	11.61	11.63	11.61	-0.06
9	0.01	0.04	-0.01	0.04	0.08	11.58	11.57	11.57	11.57	11.57	-0.04
10	0.14	-0.07	0.00	0.07	0.15	11.65	11.65	11.64	11.64	11.63	0.06
11	-0.01	-0.02	0.00	-0.03	0.12	11.61	11.58	11.57	11.59	11.59	-0.04
12	-0.03	-0.01	0.07	0.03	0.15	11.57	11.56	11.60	11.58	11.60	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				0.15		1か年平均地下水位 (m)			11.78		
昭和49年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-29.87		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.14

表-57 調布第1観測井 研67

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 35.05 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						26.69	26.61	26.57	26.62	26.53	-0.17
2						26.59	26.56	26.56	26.57	26.53	0.00
3						26.70	26.85	26.84	26.80	26.78	0.25
4						26.76	26.78	26.77	26.77	26.79	0.01
5						26.70	26.66	26.65	26.67	26.67	-0.12
6						26.75	26.84	27.31	26.97	27.39	0.72
7						27.41	27.38	27.53	27.44	27.56	0.17
8						27.54	27.49	27.40	27.47	27.38	-0.18
9						27.25	27.20	27.22	27.23	27.23	-0.15
10						27.47	27.95	27.89	27.77	27.85	0.62
11						27.72	27.51	27.41	27.55	27.38	-0.47
12						27.36	27.24	27.28	27.29	27.42	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			27.10		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.72

(注) 地下水位のみ観測

表-58 調 布 第 2 観測井 研 68

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 35.05 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						6.68	6.56	6.75	6.66	6.71	0.08
2						6.84	6.96	6.94	6.91	6.92	0.21
3						7.09	6.81	6.18	6.68	5.90	-1.02
4						5.80	5.41	5.27	5.50	5.35	-0.55
5						5.09	4.80	4.71	4.87	4.47	-0.88
6						4.55	4.47	4.34	4.45	4.26	-0.21
7						4.48	4.52	4.68	4.57	4.56	0.30
8						4.63	5.02	4.89	4.85	4.90	0.34
9						5.00	4.87	4.79	4.89	4.91	0.01
10						4.98	4.98	5.18	5.05	5.18	0.27
11						5.27	5.39	5.51	5.39	5.51	0.33
12						5.64	5.49	5.62	5.59	5.82	0.31
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			5.45		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.81

(注) 地下水位のみ観測

表-59 調 布 第 3 観測井 研 69

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 35.04 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						4.24	4.30	4.45	4.33	4.51	0.45
2						4.58	4.69	4.77	4.67	4.83	0.32
3						4.92	4.38	3.49	4.24	3.16	-1.67
4						2.88	2.44	2.18	2.50	2.05	-1.11
5						1.94	1.73	1.60	1.75	1.50	-0.55
6						1.41	1.31	1.21	1.31	1.15	-0.35
7						1.24	1.31	1.39	1.32	1.38	0.23
8						1.41	1.77	1.87	1.69	1.92	0.54
9						1.98	1.95	1.75	1.89	1.72	-0.20
10						1.83	1.87	1.95	1.89	2.01	0.29
11						2.03	2.14	2.28	2.15	2.33	0.32
12						2.48	2.41	2.37	2.42	2.42	0.09
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			2.51		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-1.64

(注) 地下水位のみ観測

表-60 調 布 第 4 観測井 研 70

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 35.04 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.05	-0.01	0.03	0.07	0.07	4.42	4.54	4.60	4.52	4.65	0.36
2	0.06	0.00	0.03	0.09	0.16	4.68	4.78	4.88	4.78	4.95	0.30
3	0.13	0.02	-0.01	0.14	0.30	5.05	4.71	4.15	4.62	3.82	-1.13
4	-0.04	0.04	-0.01	-0.01	0.29	3.52	3.06	2.71	3.09	2.50	-1.32
5	-0.02	0.00	0.00	-0.02	0.27	2.39	2.20	2.04	2.20	1.97	-0.53
6	0.02	0.07	0.02	0.11	0.38	1.85	1.75	1.63	1.74	1.60	-0.37
7	0.00	0.07	0.01	0.08	0.46	1.65	1.75	1.96	1.80	1.96	0.36
8	0.04	-0.01	-0.02	0.01	0.47	1.97	2.21	2.29	2.16	2.25	0.29
9	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	0.45	2.29	2.41	2.24	2.31	2.21	-0.04
10	0.08	0.09	-0.02	0.15	0.60	2.30	2.39	2.51	2.40	2.58	0.37
11	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	0.54	2.59	2.74	3.10	2.81	3.15	0.57
12	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	0.52	3.19	3.23	3.23	3.22	3.23	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)				0.52		1か年平均地下水位 (m)			2.97		
昭和50年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				1.37		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-1.06

表-61 清瀬 (浅井戸) 観測井 浅 3

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 45.44 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						36.27	36.16	36.09	36.17	36.04	-0.31
2						36.12	36.10	36.08	36.10	36.19	0.15
3						36.42	36.44	36.39	36.42	36.36	0.17
4						36.34	36.44	36.42	36.40	36.42	0.06
5						36.38	36.32	36.48	36.40	36.67	0.25
6						36.62	36.74	36.82	36.73	36.74	0.07
7						36.70	36.71	37.01	36.82	36.95	0.21
8						36.87	36.96	36.88	36.90	36.80	-0.15
9						36.75	37.04	37.15	36.98	37.18	0.38
10						37.67	38.10	37.89	37.89	37.85	0.67
11						37.69	37.44	37.41	37.51	37.39	-0.46
12						37.29	37.16	37.36	37.27	37.80	0.41
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			36.80		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.45

(注) 地下水位のみ観測

表-62 清瀬 第 1 観測井 研 71

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 45.44 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						18.61	18.56	18.35	18.50	18.20	-0.41
2						18.15	18.03	17.94	18.05	17.93	-0.27
3						17.97	17.93	17.83	17.91	17.80	-0.13
4						17.78	17.82	17.80	17.80	17.77	-0.03
5						17.72	17.72	17.68	17.70	17.63	-0.14
6						17.58	17.61	17.68	17.62	17.66	0.03
7						17.63	17.65	17.85	17.71	17.92	0.26
8						17.93	18.01	18.16	18.03	18.18	0.26
9						18.16	18.28	18.45	18.30	18.53	0.35
10						18.71	18.92	19.18	18.95	19.28	0.75
11						19.39	19.47	19.44	19.43	19.43	0.15
12						19.37	19.30	19.28	19.32	19.26	-0.17
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			18.28		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.65

(注) 地下水位のみ観測

表-63 清瀬 第 2 観測井 研 72

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 45.44 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						7.43	7.35	7.22	7.33	7.20	0.22
2						7.29	7.28	7.47	7.34	7.74	0.54
3						7.57	7.38	7.28	7.40	7.21	-0.53
4						7.27	7.31	7.14	7.24	7.10	-0.11
5						7.07	7.00	6.86	6.97	6.90	-0.20
6						6.82	6.88	6.61	6.77	6.32	-0.58
7						6.46	6.38	6.63	6.49	6.44	0.12
8						6.31	6.53	6.48	6.44	6.43	-0.01
9						6.42	6.63	6.87	6.64	6.98	0.55
10						7.09	7.03	7.12	7.08	7.10	0.12
11						6.99	6.83	7.05	6.95	7.07	-0.03
12						7.04	7.09	7.00	7.04	6.96	-0.11
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			6.97		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.02

(注) 地下水位のみ観測

表-64 清瀬 第 3 観測井 研 73

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 45.55 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.07	-0.01	-0.10	-0.18	-0.18	11.80	11.83	11.84	11.82	11.81	0.04
2	0.07	-0.06	0.04	0.05	-0.13	11.86	11.87	11.87	11.86	11.88	0.07
3	0.20	0.03	-0.05	0.18	0.05	11.95	11.99	11.98	11.97	11.98	0.10
4	-0.02	0.07	-0.01	0.04	0.09	11.97	12.00	12.02	12.00	12.01	0.03
5	-0.14	-0.06	-0.08	-0.28	-0.19	11.96	11.94	11.96	11.95	11.95	-0.06
6	-0.07	0.07	-0.07	-0.07	-0.26	11.93	11.92	11.91	11.92	11.87	-0.08
7	-0.10	-0.09	0.09	-0.10	-0.36	11.85	11.81	11.81	11.82	11.77	-0.10
8	-0.17	-0.06	-0.33	-0.56	-0.92	11.75	11.75	11.71	11.74	11.71	-0.06
9	-0.23	0.09	0.14	0.00	-0.92	11.68	11.68	11.68	11.68	11.68	-0.03
10	0.68	0.37	0.23	1.28	0.36	11.76	11.75	11.74	11.75	11.74	0.06
11	0.09	-0.02	0.04	0.11	0.47	11.71	11.67	11.66	11.68	11.68	-0.06
12	0.03	0.00	0.28	0.31	0.78	11.66	11.64	11.68	11.66	11.67	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				0.78		1か年平均地下水位 (m)			11.82		
昭和50年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-120.37		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.10

表-65 東大和 (浅井戸) 観測井 浅 4

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 98.50 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						86.14	86.14	86.20	86.16	86.21	0.01
2						86.39	86.44	86.49	86.44	86.76	0.55
3						87.57	88.01	87.88	87.82	87.74	0.98
4						87.50	87.32	87.41	87.41	87.42	-0.32
5						87.33	87.00	87.55	87.31	88.20	0.78
6						88.59	89.21	89.66	89.16	89.40	1.20
7						89.09	88.67	89.94	89.25	89.90	0.50
8						89.55	89.31	88.54	89.12	88.18	-1.72
9						87.88	87.77	88.29	87.98	88.43	0.25
10						89.68	90.54	90.07	90.09	89.89	1.46
11						89.37	88.24	88.11	88.57	88.28	-1.61
12						88.24	88.01	88.73	88.34	90.01	1.73
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			88.14		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					3.81

(注) 地下水位のみ観測

表-66 東大和 第 1 観測井 研 74

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 98.49 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						51.19	51.17	51.17	51.18	51.13	-0.06
2						51.15	51.14	51.10	51.14	51.09	-0.04
3						51.13	51.17	51.19	51.16	51.20	0.11
4						51.20	51.16	51.17	51.17	51.16	-0.04
5						51.12	51.07	51.10	51.09	51.11	-0.05
6						51.09	51.10	51.08	51.09	51.07	-0.04
7						51.11	51.11	51.12	51.11	51.09	0.02
8						51.09	51.15	51.15	51.13	51.17	0.08
9						51.18	51.17	51.18	51.18	51.18	0.01
10						51.24	51.20	51.22	51.22	51.23	0.05
11						51.25	51.31	51.35	51.31	51.37	0.14
12						51.35	51.35	51.40	51.37	51.42	0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			51.18		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.23

(注) 地下水位のみ観測

表-67 東大和 第2 観測井 研75

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 98.50 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						21.80	21.73	21.73	21.75	21.66	-0.01
2						21.72	21.74	21.72	21.72	21.70	0.04
3						21.73	21.76	21.75	21.75	21.74	0.04
4						21.72	21.64	21.60	21.65	21.58	-0.16
5						21.52	21.48	21.46	21.49	21.40	-0.18
6						21.38	21.36	21.32	21.35	21.21	-0.19
7						21.23	21.19	21.22	21.21	21.16	-0.05
8						21.12	21.18	21.16	21.15	21.18	0.02
9						21.15	21.11	21.12	21.12	21.13	-0.05
10						21.26	21.23	21.21	21.23	21.22	0.09
11						21.25	21.24	21.27	21.25	21.28	0.06
12						21.26	21.26	21.32	21.28	21.34	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			21.41		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.33

(注) 地下水位のみ観測

表-68 東大和 第3 観測井 研76

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 98.50 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.00	0.09	0.05	0.14	0.14	16.47	16.36	16.37	16.40	16.32	-0.01
2	0.11	0.02	0.07	0.20	0.34	16.33	16.37	16.40	16.36	16.35	0.03
3	0.11	0.08	-0.01	0.18	0.52	16.34	16.40	16.56	16.44	16.57	0.22
4	-0.04	0.08	0.01	0.05	0.57	16.56	16.41	16.32	16.43	16.30	-0.27
5	-0.08	-0.04	0.01	-0.11	0.46	16.26	16.21	16.14	16.20	16.04	-0.26
6	-0.05	0.07	-0.05	-0.03	0.43	16.00	16.03	15.99	16.01	15.85	-0.19
7	-0.04	0.01	0.01	-0.02	0.41	15.80	15.75	15.89	15.82	15.83	-0.02
8	-0.15	-0.10	-0.33	-0.58	-0.17	15.74	15.76	15.82	15.78	15.84	0.01
9	-0.31	0.15	-0.06	-0.22	-0.39	15.84	15.80	15.82	15.82	15.86	0.02
10	0.33	0.05	0.20	0.58	0.19	15.94	15.90	15.90	15.92	15.90	0.04
11	0.03	0.01	0.07	0.11	0.30	15.88	15.85	15.99	15.91	15.98	0.08
12	0.08	0.02	0.08	0.18	0.48	15.95	15.95	15.99	15.96	16.05	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)				0.48		1か年平均地下水位 (m)			16.09		
昭和53年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-14.41		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.28

表-69 立川 (浅井戸) 観測井 浅5

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 76.31 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						69.05	69.05	68.96	69.02	68.88	-0.23
2						69.12	69.20	69.26	69.19	69.51	0.63
3						69.82	69.65	69.43	69.63	69.28	-0.23
4						69.22	69.35	69.32	69.30	69.29	0.01
5						69.22	69.16	70.22	69.56	70.73	1.44
6						70.57	70.86	70.96	70.79	70.75	0.02
7						70.60	70.76	71.37	70.94	71.23	0.48
8						70.94	70.86	70.59	70.79	70.36	-0.87
9						70.22	70.44	70.27	70.31	70.17	-0.19
10						70.77	70.97	70.93	70.89	70.92	0.75
11						70.66	70.08	70.03	70.26	70.13	-0.79
12						69.95	69.69	70.24	69.97	70.94	0.81
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			70.05		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.83

(注) 地下水位のみ観測

表-70 立川第1観測井 研77

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 76.31 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						61.51	61.19	61.06	61.25	61.02	-0.10
2						60.96	60.92	60.92	60.93	60.95	-0.07
3						61.02	60.96	61.05	61.01	60.67	-0.28
4						60.76	60.79	60.64	60.73	60.55	-0.12
5						60.67	60.63	60.66	60.65	60.53	-0.02
6						60.43	60.55	60.54	60.51	60.34	-0.19
7						60.50	60.42	60.65	60.54	60.48	0.14
8						60.50	60.75	60.65	60.63	60.72	0.24
9						60.88	61.14	61.04	61.02	61.16	0.44
10						61.48	61.46	61.66	61.54	61.78	0.62
11						61.76	61.90	62.00	61.89	61.96	0.18
12						61.96	61.79	62.08	61.95	62.27	0.31
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			61.05		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.15

(注) 地下水位のみ観測

表-71 立川第2観測井 研78

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 76.30 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.00	0.00	-0.13	-0.13	-0.13	61.51	61.38	61.23	61.37	61.10	-0.17
2	-0.02	-0.02	0.02	-0.02	-0.15	61.10	61.01	60.96	61.03	60.95	-0.15
3	0.06	-0.01	-0.08	-0.03	-0.18	60.99	60.95	60.96	60.97	60.94	-0.01
4	-0.04	-0.01	0.00	-0.05	-0.23	60.89	60.90	60.86	60.88	60.79	-0.15
5	0.00	0.00	0.12	0.12	-0.11	60.75	60.78	60.82	60.78	60.83	0.04
6	0.00	0.10	-0.04	0.06	-0.05	60.74	60.79	60.80	60.78	60.74	-0.09
7	0.00	0.05	0.02	0.07	0.02	60.77	60.71	60.85	60.78	60.82	0.08
8	0.00	-0.01	-0.09	-0.10	-0.08	60.80	60.94	60.90	60.88	60.96	0.14
9	0.01	0.01	-0.02	0.00	-0.08	60.98	61.17	61.19	61.13	61.24	0.28
10	0.37	-0.05	0.03	0.35	0.27	61.57	61.58	61.68	61.61	61.74	0.50
11	-0.02	-0.02	-0.01	-0.05	0.22	61.80	61.87	62.00	61.89	62.05	0.31
12	-0.01	-0.02	0.11	0.08	0.30	62.02	61.98	62.01	62.00	62.01	-0.04
1か年累計変動量 (mm/年)				0.30		1か年平均地下水位 (m)			61.18		
昭和54年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				5.73		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.74

表-72 小金井第1観測井 研79

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 72.38 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						12.89	12.96	13.09	12.98	13.07	0.44
2						13.19	13.26	13.28	13.24	13.27	0.20
3						13.39	13.46	13.21	13.35	12.98	-0.29
4						12.78	12.43	12.14	12.45	12.04	-0.94
5						11.86	11.65	11.52	11.67	11.41	-0.63
6						11.30	11.10	10.97	11.12	10.86	-0.55
7						10.82	10.67	10.54	10.67	10.46	-0.40
8						10.43	10.40	10.31	10.38	10.33	-0.13
9						10.25	10.25	10.32	10.27	10.31	-0.02
10						10.48	10.61	10.80	10.64	10.88	0.57
11						10.90	10.97	11.07	10.98	11.12	0.24
12						11.16	11.22	11.38	11.25	11.33	0.21
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			11.58		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-1.30

(注) 地下水位のみ観測

表-73 小金井第2観測井 研80

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 72.37 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						11.84	11.91	11.94	11.90	11.93	0.29
2						11.98	12.00	12.05	12.01	12.11	0.18
3						12.18	11.96	11.36	11.82	11.09	-1.02
4						10.79	10.45	10.12	10.45	9.98	-1.11
5						9.85	9.67	9.61	9.71	9.59	-0.39
6						9.47	9.37	9.27	9.37	9.19	-0.40
7						9.18	9.13	9.21	9.19	9.15	-0.04
8						9.12	9.20	9.24	9.19	9.26	0.11
9						9.23	9.35	9.44	9.34	9.44	0.18
10						9.65	9.92	10.16	9.92	10.26	0.82
11						10.24	10.31	10.43	10.33	10.49	0.23
12						10.54	10.72	10.78	10.68	10.82	0.33
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			10.33		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.82

(注) 地下水位のみ観測

表-74 小金井第3観測井 研81

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 72.37 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.03	0.21	0.05	0.29	0.29	13.03	13.03	13.00	13.02	12.98	0.20
2	0.08	0.03	-0.01	0.10	0.39	13.17	12.99	13.26	13.13	13.35	0.37
3	0.04	0.06	(—)	0.10	0.49	13.33	13.15	12.60	13.01	12.29	-1.06
4	(—)	-0.33	-0.24	-0.57	-0.08	11.92	11.69	11.30	11.63	11.15	-1.14
5	-0.22	-0.11	-0.04	-0.37	-0.45	11.05	10.87	10.90	10.94	10.85	-0.30
6	-0.23	0.02	-0.01	-0.22	-0.67	10.72	10.63	10.50	10.62	10.40	-0.45
7	0.00	0.00	0.06	0.06	-0.61	10.39	10.31	10.36	10.36	10.29	-0.11
8	-0.07	0.06	-0.15	-0.16	-0.77	10.29	10.38	10.42	10.36	10.45	0.16
9	-0.03	0.41	0.08	0.46	-0.31	10.39	10.51	10.64	10.52	10.63	0.18
10	0.27	0.09	0.20	0.56	0.25	11.04	11.41	11.66	11.38	11.71	1.08
11	0.03	0.02	0.03	0.08	0.33	11.67	11.80	11.93	11.80	11.99	0.28
12	0.00	0.02	0.05	0.07	0.40	12.00	12.15	12.21	12.12	12.28	0.29
1か年累計変動量 (mm/年)				0.40		1か年平均地下水位 (m)			11.57		
昭和55年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				6.55		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.50

表-75 小金井南 (浅井戸) 観測井 浅10

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 47.89 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						42.46	42.43	42.35	42.41	42.30	-0.15
2						42.42	42.36	42.44	42.41	42.55	0.25
3						42.63	42.53	42.46	42.53	42.40	-0.15
4						42.41	42.49	42.45	42.45	42.43	0.03
5						42.38	42.35	42.55	42.43	42.59	0.16
6						42.52	42.73	42.77	42.67	42.69	0.10
7						42.67	42.72	42.86	42.76	42.76	0.07
8						42.76	42.80	42.73	42.76	42.69	-0.07
9						42.67	42.85	42.82	42.78	42.81	0.12
10						43.16	43.03	42.93	43.04	42.89	0.08
11						42.81	42.76	42.81	42.79	42.83	-0.06
12						42.76	42.69	42.88	42.78	42.95	0.12
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			42.65		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.50

(注) 地下水位のみ観測

表-76 小金井南第1観測井 研108

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 47.89 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						15.74	15.57	15.70	15.67	15.60	-0.28
2						15.67	15.69	15.69	15.69	15.74	0.14
3						15.74	15.51	14.67	15.29	14.39	-1.35
4						14.37	13.98	13.76	14.04	14.07	-0.32
5						13.68	13.37	13.23	13.42	13.11	-0.96
6						13.24	13.04	12.96	13.08	12.99	-0.12
7						12.98	13.04	13.11	13.04	12.82	-0.17
8						13.07	13.05	13.12	13.08	13.20	0.38
9						13.25	13.24	13.22	13.24	13.46	0.26
10						13.72	13.90	14.12	13.92	14.20	0.74
11						14.25	14.29	14.43	14.32	14.41	0.21
12						14.65	14.80	14.82	14.76	15.08	0.67
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			14.13		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.80

(注) 地下水位のみ観測

表-77 小金井南第2観測井 研109

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 47.89 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.15	0.08	0.01	0.24	0.24	15.09	15.08	15.09	15.09	15.08	0.16
2	0.14	0.04	0.06	0.24	0.48	15.13	15.13	15.15	15.13	15.20	0.12
3	0.11	0.02	-0.06	0.07	0.55	15.27	14.94	14.27	14.81	14.03	-1.17
4	-0.13	-0.11	-0.16	-0.40	0.15	13.83	13.52	13.25	13.53	13.20	-0.83
5	-0.21	-0.19	-0.01	-0.41	-0.26	13.04	12.82	12.74	12.86	12.67	-0.53
6	-0.06	-0.05	-0.06	-0.17	-0.43	12.64	12.51	12.44	12.53	12.41	-0.26
7	-0.03	-0.02	-0.03	-0.08	-0.51	12.43	12.37	12.52	12.44	12.48	0.07
8	-0.01	-0.03	-0.08	-0.12	-0.63	12.47	12.49	12.53	12.50	12.58	0.10
9	-0.08	0.01	-0.01	-0.08	-0.71	12.58	12.66	12.65	12.63	12.66	0.08
10	0.36	-0.01	0.03	0.38	-0.33	12.90	13.17	13.41	13.17	13.51	0.85
11	0.00	-0.02	0.02	0.00	-0.33	13.53	13.58	13.71	13.61	13.75	0.24
12	0.03	0.03	0.33	0.39	0.06	13.97	14.26	14.33	14.19	14.41	0.66
1か年累計変動量 (mm/年)				0.06		1か年平均地下水位 (m)			13.54		
平成4年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-12.32		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.51

表-78 武蔵村山第1観測井 研82

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 125.49 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						92.89	92.65	92.50	92.67	92.36	-0.58
2						92.36	92.27	92.15	92.27	92.12	-0.24
3						92.32	92.57	92.55	92.48	92.52	0.40
4						92.43	92.35	92.37	92.39	92.36	-0.16
5						92.26	92.21	92.27	92.25	92.36	0.00
6						92.48	92.67	92.97	92.71	93.03	0.67
7						93.12	93.13	93.51	93.28	93.72	0.69
8						93.82	94.00	93.90	93.90	93.87	0.15
9						93.69	93.50	93.56	93.58	93.58	-0.29
10						93.84	94.48	94.75	94.37	94.81	1.23
11						94.78	94.53	94.29	94.53	94.26	-0.55
12						94.20	94.06	93.98	94.07	94.09	-0.17
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			93.21		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.15

(注) 地下水位のみ観測

表-79 武蔵村山第2観測井 研83

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 125.49 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						60.88	60.80	60.76	60.81	60.67	-0.15
2						60.99	61.18	61.15	61.10	61.15	0.48
3						61.19	60.97	60.89	61.01	60.84	-0.31
4						60.68	60.51	60.56	60.58	60.54	-0.30
5						60.51	60.55	60.52	60.53	60.46	-0.08
6						60.42	60.38	60.35	60.38	60.31	-0.15
7						60.32	60.40	60.37	60.36	60.27	-0.04
8						60.24	60.31	60.26	60.27	60.30	0.03
9						60.38	60.35	60.36	60.36	60.37	0.07
10						60.50	60.51	60.61	60.54	60.66	0.29
11						60.71	60.79	60.84	60.78	60.89	0.23
12						60.87	60.89	60.96	60.91	60.95	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			60.64		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.13

(注) 地下水位のみ観測

表-80 武蔵村山第3観測井 研84

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 125.49 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.22	-0.02	-0.07	-0.31	-0.31	55.89	55.83	55.61	55.77	55.52	-0.25
2	-0.03	0.00	0.00	-0.03	-0.34	55.63	55.82	55.84	55.76	55.85	0.33
3	0.25	0.08	-0.04	0.29	-0.05	55.85	55.78	55.70	55.77	55.75	-0.10
4	-0.05	-0.01	-0.01	-0.07	-0.12	55.64	55.45	55.40	55.50	55.38	-0.37
5	-0.08	-0.06	0.19	0.05	-0.07	55.35	55.36	55.35	55.35	55.32	-0.06
6	0.17	0.32	0.14	0.63	0.56	55.29	55.25	55.20	55.25	55.16	-0.16
7	0.00	0.19	0.63	0.82	1.38	55.15	55.14	55.12	55.13	54.99	-0.17
8	0.02	-0.03	-0.26	-0.27	1.11	55.04	54.99	54.93	54.98	54.96	-0.03
9	-0.24	-0.08	0.03	-0.29	0.82	55.12	55.23	55.18	55.18	55.20	0.24
10	1.06	0.12	-0.03	1.15	1.97	55.33	55.38	55.48	55.40	55.55	0.35
11	-0.28	-0.34	-0.08	-0.70	1.27	55.61	55.73	55.81	55.72	55.79	0.24
12	-0.02	-0.26	0.36	0.08	1.35	55.72	55.70	55.76	55.73	55.81	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)				1.35		1か年平均地下水位 (m)			55.46		
昭和56年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				0.21		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.04

表-81 府中第1観測井 研85

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 70.08 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						43.03	43.01	42.99	43.01	42.97	-0.05
2						42.98	42.96	42.95	42.96	42.94	-0.03
3						42.95	42.96	42.96	42.95	42.94	0.00
4						42.95	42.95	42.95	42.95	42.96	0.02
5						42.94	42.94	42.94	42.94	42.94	-0.02
6						42.95	42.95	42.97	42.96	42.98	0.04
7						42.99	43.03	43.06	43.03	43.07	0.09
8						43.09	43.11	43.12	43.11	43.13	0.06
9						43.12	43.10	43.08	43.10	43.07	-0.06
10						43.07	43.07	43.11	43.09	43.15	0.08
11						43.15	43.17	43.16	43.16	43.16	0.01
12						43.14	43.11	43.08	43.11	43.05	-0.11
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			43.03		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.03

(注) 地下水位のみ観測

表-82 府 中 第 2 観測井 研 86

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 70.05 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						38.17	37.83	37.60	37.86	37.50	-0.62
2						37.30	36.97	36.66	37.00	36.66	-0.84
3						36.70	36.69	36.45	36.61	36.34	-0.32
4						36.21	36.33	36.25	36.26	36.32	-0.02
5						36.19	35.92	35.92	36.00	35.89	-0.43
6						35.87	35.85	35.92	35.88	35.81	-0.08
7						35.93	35.80	36.02	35.94	36.16	0.35
8						36.08	36.28	36.18	36.18	36.12	-0.04
9						36.18	36.29	36.31	36.26	36.37	0.25
10						36.74	37.00	37.28	37.02	37.43	1.06
11						37.53	37.61	37.80	37.64	37.75	0.32
12						38.05	38.13	38.31	38.17	38.54	0.79
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			36.74		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.42

(注) 地下水位のみ観測

表-83 府 中 第 3 観測井 研 87

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 70.05 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.02	-0.27	-0.12	-0.41	-0.41	29.02	28.96	28.86	28.94	28.77	-0.23
2	-0.26	-0.32	-0.14	-0.72	-1.13	28.75	28.69	28.68	28.71	28.66	-0.11
3	0.00	-0.03	-0.17	-0.20	-1.33	28.72	28.91	28.78	28.80	28.67	0.01
4	-0.14	-0.06	-0.05	-0.25	-1.58	28.57	28.38	28.23	28.39	28.17	-0.50
5	-0.17	-0.15	-0.13	-0.45	-2.03	28.07	27.97	27.91	27.98	27.88	-0.29
6	-0.07	-0.11	0.00	-0.18	-2.21	27.84	27.77	27.73	27.78	27.69	-0.19
7	-0.03	-0.09	0.11	-0.01	-2.22	27.68	27.68	27.77	27.72	27.69	0.00
8	-0.03	0.11	-0.09	-0.01	-2.23	27.62	27.49	27.40	27.50	27.41	-0.28
9	0.12	-0.08	0.06	0.10	-2.13	27.41	27.45	27.46	27.44	27.45	0.04
10	0.24	0.27	0.27	0.78	-1.35	27.54	27.64	27.74	27.64	27.79	0.34
11	0.19	0.15	0.03	0.37	-0.98	27.83	27.89	27.92	27.88	27.95	0.16
12	0.32	0.03	0.13	0.48	-0.50	27.93	27.94	27.97	27.95	27.97	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.50		1か年平均地下水位 (m)			28.06		
昭和57年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				8.33		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-1.03

表-84 東 村 山 第 1 観測井 研 88

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 63.68 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						57.01	56.93	56.81	56.91	56.71	-0.40
2						56.83	56.72	56.74	56.77	56.95	0.24
3						57.27	57.24	57.04	57.18	56.91	-0.04
4						56.89	57.12	57.15	57.05	57.17	0.26
5						57.08	56.98	57.58	57.22	58.05	0.88
6						58.01	58.14	58.45	58.20	58.31	0.26
7						58.21	58.15	58.78	58.39	58.69	0.38
8						58.48	58.36	58.05	58.29	57.88	-0.81
9						57.76	58.16	58.42	58.11	58.45	0.57
10						59.03	59.43	59.16	59.20	59.08	0.63
11						58.82	58.41	58.39	58.54	58.43	-0.65
12						58.32	58.08	58.34	58.25	59.06	0.63
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			57.84		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.95

(注) 地下水位のみ観測

表-85 東村山第2観測井 研89

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 63.69 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						17.08	17.22	17.24	17.18	17.23	0.39
2						17.27	17.27	17.31	17.28	17.34	0.11
3						17.40	17.42	17.29	17.37	17.18	-0.16
4						17.03	16.83	16.58	16.81	16.45	-0.73
5						16.36	16.23	16.16	16.25	16.12	-0.33
6						16.00	15.89	15.76	15.88	15.67	-0.45
7						15.60	15.50	15.49	15.53	15.42	-0.25
8						15.36	15.40	15.44	15.40	15.44	0.02
9						15.41	15.48	15.60	15.49	15.63	0.19
10						15.76	15.91	16.03	15.90	16.08	0.45
11						16.11	16.19	16.29	16.19	16.35	0.27
12						16.35	16.41	16.48	16.42	16.53	0.18
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			16.31		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.31

(注) 地下水位のみ観測

表-86 東村山第3観測井 研90

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 63.68 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.06	-0.05	-0.12	-0.23	-0.23	13.26	13.47	13.39	13.37	13.38	0.42
2	-0.03	-0.06	0.03	-0.06	-0.29	13.40	13.41	13.49	13.43	13.53	0.15
3	0.13	-0.04	-0.09	0.00	-0.29	13.58	13.64	13.54	13.58	13.41	-0.12
4	-0.02	0.06	0.00	0.04	-0.25	13.27	13.14	12.95	13.12	12.81	-0.60
5	-0.09	-0.12	0.18	-0.03	-0.28	12.70	12.64	12.61	12.65	12.64	-0.17
6	-0.03	0.18	-0.06	0.09	-0.19	12.61	12.58	12.42	12.54	12.32	-0.32
7	-0.05	0.15	0.06	0.16	-0.03	12.23	12.15	12.10	12.16	12.09	-0.23
8	-0.10	0.00	-0.28	-0.38	-0.41	12.07	12.07	12.18	12.11	12.17	0.08
9	-0.09	0.27	0.02	0.20	-0.21	12.14	12.15	12.27	12.19	12.30	0.13
10	0.87	-0.16	0.01	0.72	0.51	12.39	12.58	12.54	12.51	12.53	0.23
11	-0.10	-0.06	-0.03	-0.19	0.32	12.54	12.52	12.54	12.53	12.62	0.09
12	-0.04	-0.16	0.46	0.26	0.58	12.65	12.67	12.71	12.68	12.77	0.15
1か年累計変動量 (mm/年)				0.58		1か年平均地下水位 (m)			12.74		
昭和58年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				1.84		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.19

表-87 八王子(浅井戸)観測井 浅6

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 110.30 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						99.35	99.33	(—)	99.35	99.32	-0.06
2						(—)	(—)	99.42	99.42	99.48	0.16
3						99.75	99.84	99.82	99.80	99.81	0.33
4						99.79	99.80	99.86	99.82	99.86	0.05
5						99.87	99.84	99.91	99.88	100.04	0.18
6						100.07	100.23	100.46	100.25	100.41	0.37
7						100.32	100.20	100.37	100.30	100.36	-0.05
8						100.30	100.38	100.33	100.34	100.26	-0.10
9						100.18	100.27	100.45	100.30	100.45	0.19
10						100.69	100.75	100.53	100.65	100.51	0.06
11						100.39	100.14	100.10	100.21	100.22	-0.29
12						100.22	100.06	100.06	100.11	100.37	0.15
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			100.04		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.99

(注) 地下水位のみ観測、1~2月の欠測は井戸涸れ。

表-88 八王子第1観測井 研91

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 110.30 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						84.05	83.70	83.58	83.77	83.47	-0.47
2						83.46	83.34	83.24	83.35	83.21	-0.26
3						83.31	83.43	83.36	83.37	83.26	0.05
4						83.26	83.22	83.25	83.24	83.31	0.05
5						83.38	83.35	83.41	83.38	83.45	0.14
6						83.53	83.68	83.85	83.69	83.81	0.36
7						83.93	83.93	84.14	84.01	84.23	0.42
8						84.14	84.32	84.26	84.24	84.25	0.02
9						84.21	84.28	84.46	84.32	84.50	0.25
10						84.72	84.89	84.95	84.86	85.01	0.51
11						85.04	84.99	85.00	85.01	84.98	-0.03
12						84.98	84.93	84.93	84.95	85.14	0.16
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			84.02		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.20

(注) 地下水位のみ観測

表-89 八王子第2観測井 研92

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 110.29 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.01	0.02	0.00	0.03	0.03	83.73	83.38	83.28	83.46	83.20	-0.37
2	0.00	0.02	0.01	0.03	0.06	83.16	83.03	82.89	83.04	82.88	-0.32
3	0.03	0.03	0.00	0.06	0.12	82.94	83.06	83.01	83.00	82.92	0.04
4	0.00	0.02	0.02	0.04	0.16	82.89	82.83	82.85	82.86	82.87	-0.05
5	-0.01	0.03	0.03	0.05	0.21	83.02	83.11	83.16	83.10	83.20	0.33
6	-0.04	0.04	0.01	0.01	0.22	83.25	83.38	83.55	83.39	83.53	0.33
7	-0.03	-0.03	0.05	-0.01	0.21	83.61	83.63	83.81	83.69	83.89	0.36
8	0.02	0.00	-0.03	-0.01	0.20	83.83	83.96	83.82	83.87	83.79	-0.10
9	0.00	-0.03	-0.04	-0.07	0.13	83.74	83.79	84.00	83.84	84.04	0.25
10	0.04	-0.02	0.00	0.02	0.15	84.25	84.42	84.49	84.39	84.59	0.55
11	-0.04	-0.01	0.01	-0.04	0.11	84.60	84.58	84.60	84.60	84.59	0.00
12	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.11	84.56	84.52	84.51	84.53	84.69	0.10
1か年累計変動量 (mm/年)				0.11		1か年平均地下水位 (m)			83.65		
昭和59年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				1.54		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.12

表-90 瑞穂第1観測井 研93

平成 18 年 鉄管の管頭 T. P. = 143.35 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						86.08	85.86	85.51	85.81	85.34	-0.43
2						85.32	85.16	85.02	85.17	84.98	-0.36
3						85.05	85.06	85.03	85.05	85.05	0.07
4						85.02	84.91	84.92	84.95	84.92	-0.13
5						84.83	84.79	84.75	84.79	84.70	-0.22
6						84.72	84.69	84.68	84.70	84.63	-0.07
7						84.60	84.60	84.65	84.62	84.59	-0.04
8						84.62	84.71	84.70	84.68	84.71	0.12
9						84.65	84.61	84.61	84.62	84.63	-0.08
10						84.78	84.82	84.96	84.86	84.97	0.34
11						85.02	85.03	85.02	85.02	85.03	0.06
12						85.04	85.02	85.06	85.04	85.04	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			84.94		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.73

(注) 地下水位のみ観測

表-91 瑞穂第2観測井 研94

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 143.35 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.09	-0.01	-0.02	-0.12	-0.12	90.53	85.50	82.97	86.22	82.43	-7.78
2	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.14	82.14	81.76	81.49	81.82	81.37	-1.06
3	0.01	0.02	0.01	0.04	-0.10	81.30	81.26	81.37	81.31	81.41	0.04
4	0.00	0.04	0.00	0.04	-0.06	81.50	81.48	81.36	81.45	81.32	-0.09
5	-0.03	0.02	0.02	0.01	-0.05	81.24	81.25	81.29	81.26	81.29	-0.03
6	0.02	0.06	0.01	0.09	0.04	81.23	81.28	81.35	81.29	81.38	0.09
7	-0.01	0.09	0.01	0.09	0.13	81.43	81.46	81.40	81.43	81.35	-0.03
8	0.12	0.00	-0.04	0.08	0.21	81.37	81.42	81.39	81.39	81.41	0.06
9	-0.09	0.03	-0.02	-0.08	0.13	81.37	81.36	81.42	81.38	81.45	0.04
10	0.10	0.03	0.00	0.13	0.26	81.60	81.78	81.99	81.80	82.08	0.63
11	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	0.22	82.14	82.09	82.02	82.08	82.03	-0.05
12	-0.06	-0.04	0.01	-0.09	0.13	82.01	82.00	82.09	82.03	82.14	0.11
1か年累計変動量 (mm/年)				0.13		1か年平均地下水位 (m)			81.96		
昭和60年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-11.35		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-8.07

表-92 新多摩(浅井戸)観測井 浅13

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 50.64 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						45.23	45.25	45.21	45.23	45.19	-0.06
2						45.27	45.22	45.32	45.27	45.39	0.20
3						45.38	45.29	45.26	45.31	45.24	-0.15
4						45.26	45.34	45.29	45.30	45.26	0.02
5						45.26	45.27	45.36	45.30	45.36	0.10
6						45.31	45.47	45.34	45.38	45.30	-0.06
7						45.34	45.49	45.49	45.44	45.34	0.04
8						45.39	45.43	45.36	45.39	45.33	-0.01
9						45.29	45.50	45.44	45.41	45.40	0.07
10						45.80	45.48	45.43	45.56	45.33	-0.07
11						45.29	45.30	45.36	45.32	45.36	0.03
12						45.29	45.25	45.49	45.35	45.44	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			45.36		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.19

(注) 地下水位のみ観測

表-93 新多摩観測井 研115

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 51.20 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	49.93	49.90	49.82	49.88	49.75	-0.09
2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	49.78	49.83	49.99	49.86	50.06	0.31
3	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	50.19	50.29	50.22	50.23	50.12	0.06
4	0.01	0.04	0.01	0.06	0.07	50.07	50.05	50.06	50.06	50.08	-0.04
5	0.02	0.00	0.01	0.03	0.10	50.14	50.15	50.19	50.16	50.20	0.12
6	0.00	0.03	0.00	0.03	0.13	50.19	50.26	50.33	50.26	50.30	0.10
7	0.01	0.03	-0.01	0.03	0.16	50.31	50.30	50.36	50.33	50.33	0.03
8	0.02	0.00	-0.01	0.01	0.17	50.28	50.31	50.24	50.27	50.21	-0.12
9	0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.15	50.19	50.25	50.36	50.27	50.36	0.15
10	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.15	50.50	50.60	50.66	50.59	50.72	0.36
11	-0.02	-0.01	0.00	-0.03	0.12	50.73	50.73	50.69	50.72	50.68	-0.04
12	-0.02	-0.01	0.00	-0.03	0.09	50.65	50.61	50.66	50.64	50.74	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)				0.09		1か年平均地下水位 (m)			50.27		
平成11年2月観測開始以来累計変動量 (mm)				-0.43		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.90

表-94 稲 城 観測井 研 96

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 37.73 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.10	0.03	-0.06	0.07	0.07	27.13	27.84	27.96	27.65	27.92	1.15
2	0.01	-0.01	0.03	0.03	0.10	27.93	27.89	27.92	27.91	27.97	0.05
3	0.07	0.00	-0.01	0.06	0.16	28.06	28.13	28.17	28.12	28.15	0.18
4	-0.05	0.10	0.08	0.13	0.29	28.09	28.04	28.60	28.24	28.56	0.41
5	0.07	-0.17	0.18	0.08	0.37	28.55	28.46	28.18	28.39	28.27	-0.29
6	0.02	0.21	-0.19	0.04	0.41	28.53	28.98	29.13	28.88	28.79	0.52
7	-0.22	-0.08	0.00	-0.30	0.11	28.22	27.22	26.74	27.37	26.53	-2.26
8	-0.21	0.00	-0.31	-0.52	-0.41	26.30	26.02	25.88	26.06	25.78	-0.75
9	-0.05	0.11	0.02	0.08	-0.33	25.65	25.52	25.55	25.57	25.62	-0.16
10	0.31	-0.18	0.02	0.15	-0.18	25.66	25.61	25.85	25.71	25.96	0.34
11	-0.11	-0.05	0.06	-0.10	-0.28	25.94	25.85	25.89	25.89	25.93	-0.03
12	-0.05	-0.01	0.27	0.21	-0.07	25.98	25.89	25.94	25.93	26.02	0.09
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.07		1か年平均地下水位 (m)			27.14		
昭和62年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-4.37		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.75

表-95 町 田 第 1 観測井 研 97

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 62.96 m (平成16年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						58.36	58.32	58.29	58.32	58.24	-0.10
2						58.28	58.24	58.21	58.25	58.22	-0.02
3						58.26	58.24	58.18	58.22	58.16	-0.06
4						58.13	58.13	58.11	58.12	58.09	-0.07
5						58.04	58.05	58.05	58.05	58.04	-0.05
6						58.03	58.07	58.11	58.07	58.07	0.03
7						58.10	58.08	58.13	58.10	58.09	0.02
8						58.07	58.14	58.09	58.10	58.11	0.02
9						58.10	58.13	58.15	58.12	58.14	0.03
10						58.25	58.27	58.33	58.28	58.34	0.20
11						58.32	58.67	59.48	58.83	58.90	0.56
12						58.58	58.45	58.45	58.49	58.44	-0.46
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			58.25		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.10

(注) 地下水位のみ観測。鉄管の管頭 T.P. は、平成17、18年の測量を実施していない為平成16年の標高値である。

表-96 町 田 第 2 観測井 研 98

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 62.95 m (平成16年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.00	34.36	34.35	34.35	34.35	34.32	-0.02
2	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	34.36	34.35	34.34	34.35	34.34	0.02
3	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	34.38	34.40	34.39	34.39	34.38	0.04
4	-0.01	0.02	0.01	0.02	-0.02	34.37	34.37	34.38	34.38	34.37	-0.01
5	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	-0.05	34.34	34.34	34.35	34.35	34.35	-0.02
6	-0.05	0.08	-0.03	0.00	-0.05	34.35	34.36	34.37	34.36	34.35	0.00
7	-0.03	0.03	-0.03	-0.03	-0.08	34.36	34.35	34.36	34.36	34.33	-0.02
8	0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.11	34.33	34.36	34.32	34.33	34.33	0.00
9	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.13	34.30	34.30	34.30	34.30	34.29	-0.04
10	0.04	-0.01	-0.01	0.02	-0.11	34.34	34.30	34.30	34.31	34.30	0.01
11	-0.02	0.05	-0.02	0.01	-0.10	34.28	34.25	34.21	34.25	34.26	-0.04
12	-0.02	-0.01	0.06	0.03	-0.07	34.25	34.24	34.27	34.25	34.25	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.07		1か年平均地下水位 (m)			34.33		
昭和63年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-3.81		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-0.09

(注) 鉄管の管頭 T.P. は、平成17、18年の測量を実施していない為平成16年の標高値である。

表-97 町田南第1観測井 研106

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 54.19 m (平成16年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						29.73	29.76	29.82	29.77	29.81	0.12
2						29.85	29.88	29.90	29.88	29.91	0.10
3						30.00	30.10	30.14	30.08	30.12	0.21
4						30.12	30.14	30.19	30.15	30.20	0.08
5						30.19	30.16	29.98	30.11	29.82	-0.38
6						29.63	29.32	29.15	29.37	29.07	-0.75
7						28.98	28.76	28.64	28.79	28.59	-0.48
8						28.53	28.40	28.24	28.38	28.17	-0.42
9						28.10	28.10	28.25	28.15	28.33	0.16
10						28.52	28.76	29.04	28.78	29.16	0.83
11						29.27	29.43	29.55	29.41	29.60	0.44
12						29.64	29.74	29.87	29.75	29.91	0.31
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			29.39		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.22

(注) 地下水位のみ観測。鉄管の管頭 T.P. は、平成17、18年の測量を実施していない為平成16年の標高値である。

表-98 町田南第2観測井 研107

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 54.20 m (平成16年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.08	0.06	0.00	-0.02	-0.02	34.13	34.12	34.13	34.13	34.10	-0.01
2	0.17	0.02	0.18	0.37	0.35	34.15	34.14	34.13	34.14	34.12	0.02
3	0.13	-0.02	-0.03	0.08	0.43	34.17	34.19	34.18	34.18	34.18	0.06
4	-0.04	0.17	0.01	0.14	0.57	34.18	34.18	34.19	34.18	34.18	0.00
5	-0.06	0.04	0.15	0.13	0.70	34.15	34.14	34.15	34.15	34.14	-0.04
6	-0.11	0.28	-0.12	0.05	0.75	34.14	34.15	34.16	34.15	34.15	0.01
7	-0.17	0.15	-0.16	-0.18	0.57	34.16	34.15	34.17	34.16	34.14	-0.01
8	0.05	-0.16	-0.26	-0.37	0.20	34.14	34.16	34.13	34.14	34.13	-0.01
9	-0.10	0.21	-0.09	0.02	0.22	34.12	34.14	34.15	34.14	34.14	0.01
10	0.37	-0.33	0.03	0.07	0.29	34.20	34.16	34.16	34.17	34.16	0.02
11	-0.15	0.05	0.07	-0.03	0.26	34.15	34.14	34.15	34.15	34.16	0.00
12	-0.09	-0.03	0.37	0.25	0.51	34.14	34.12	34.16	34.14	34.14	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)				0.51		1か年平均地下水位 (m)			34.15		
平成3年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-15.50		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.03

(注) 鉄管の管頭 T.P. は、平成17、18年の測量を実施していない為平成16年の標高値である。

表-99 三鷹 (浅井戸) 観測井 浅8

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 56.57 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						45.24	45.10	45.00	45.11	44.95	-0.36
2						44.93	44.81	44.71	44.82	44.71	-0.24
3						44.78	44.75	44.67	44.73	44.63	-0.08
4						44.60	44.62	44.57	44.60	44.54	-0.09
5						44.50	44.43	44.43	44.45	44.51	-0.03
6						44.52	44.68	45.20	44.80	45.25	0.74
7						45.23	45.22	45.53	45.34	45.59	0.34
8						45.55	45.66	45.65	45.62	45.59	0.00
9						45.53	45.70	45.97	45.73	46.06	0.47
10						46.61	46.89	46.72	46.74	46.67	0.61
11						46.53	46.33	46.40	46.42	46.42	-0.25
12						46.33	46.17	46.36	46.29	46.70	0.28
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			45.39		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					1.39

(注) 地下水位のみ観測

表-100 三 鷹 第 1 観測井 研 99

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 56.57 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						11.12	11.02	11.11	11.08	11.08	0.21
2						11.16	11.21	11.23	11.20	11.25	0.17
3						11.28	11.16	10.89	11.10	10.76	-0.49
4						10.63	10.43	10.30	10.45	10.28	-0.48
5						10.21	10.07	10.03	10.10	9.98	-0.30
6						9.93	9.84	9.77	9.85	9.67	-0.31
7						9.67	9.59	9.59	9.62	9.58	-0.09
8						9.72	9.87	9.85	9.82	9.89	0.31
9						9.93	10.01	10.12	10.02	10.17	0.28
10						10.38	10.50	10.70	10.53	10.65	0.48
11						10.46	10.39	10.40	10.41	10.41	-0.24
12						10.48	10.70	11.18	10.80	11.33	0.92
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			10.42		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.46

(注) 地下水位のみ観測

表-101 三 鷹 第 2 観測井 研100

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 56.57 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.01	0.02	0.01	0.04	0.04	2.87	2.94	3.08	2.97	3.12	0.53
2	0.02	0.01	0.00	0.03	0.07	3.18	3.28	3.41	3.28	3.47	0.35
3	0.01	0.00	-0.02	-0.01	0.06	3.45	2.42	1.22	2.33	0.86	-2.61
4	-0.03	-0.02	-0.02	-0.07	-0.01	0.57	0.18	-0.09	0.22	-0.20	-1.06
5	-0.04	-0.06	-0.01	-0.11	-0.12	-0.32	-0.50	-0.60	-0.48	-0.61	-0.41
6	-0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.13	-0.73	-0.80	-0.90	-0.81	-0.96	-0.35
7	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.15	-0.92	-0.95	-0.95	-0.94	-1.01	-0.05
8	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.19	-0.99	-0.83	-0.74	-0.85	-0.71	0.30
9	-0.02	0.03	0.03	0.04	-0.15	-0.64	-0.57	-0.54	-0.58	-0.50	0.21
10	0.30	-0.02	0.03	0.31	0.16	-0.35	-0.27	-0.15	-0.25	-0.13	0.37
11	-0.02	-0.01	0.04	0.01	0.17	-0.25	-0.20	-0.05	-0.17	0.03	0.16
12	0.00	-0.01	0.09	0.08	0.25	0.23	0.25	0.46	0.32	0.49	0.46
1か年累計変動量 (mm/年)				0.25		1か年平均地下水位 (m)			0.42		
平成18年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-5.11		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					-2.10

表-102 昭 島 (浅 井 戸) 観測井 浅 9

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 120.43 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						107.16	107.08	107.02	107.08	106.99	-0.23
2						106.99	107.07	107.28	107.10	107.90	0.91
3						108.43	108.38	108.08	108.29	107.93	0.03
4						107.79	108.02	108.00	107.93	107.92	-0.01
5						107.82	107.67	107.95	107.82	108.68	0.76
6						108.56	108.84	109.15	108.85	108.94	0.26
7						108.66	108.59	109.67	109.03	109.50	0.56
8						109.21	109.11	108.50	108.93	108.28	-1.22
9						108.09	108.27	108.56	108.31	108.52	0.24
10						109.33	109.80	109.53	109.55	109.37	0.85
11						108.96	108.35	108.36	108.56	108.74	-0.63
12						108.61	108.26	108.90	108.60	109.87	1.13
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			108.34		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					2.65

(注) 地下水位のみ観測

表-103 昭 島 第 1 観測井 研101

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 120.44 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						62.33	62.19	62.07	62.19	61.99	-0.14
2						62.02	61.97	61.89	61.97	61.86	-0.13
3						61.89	61.86	61.78	61.84	61.78	-0.08
4						61.66	61.59	61.58	61.61	61.56	-0.22
5						61.57	61.63	61.51	61.57	61.40	-0.16
6						61.44	61.44	61.44	61.44	61.35	-0.05
7						61.44	61.46	61.53	61.48	61.46	0.11
8						61.47	61.60	61.55	61.54	61.65	0.19
9						61.64	61.75	61.82	61.74	61.87	0.22
10						62.04	62.09	62.23	62.12	62.25	0.38
11						62.33	62.39	62.44	62.39	62.47	0.22
12						62.47	62.49	62.52	62.49	62.42	-0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			61.87		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.29

(注) 地下水位のみ観測

表-104 昭 島 第 2 観測井 研102

平成 18 年 鉄管の管頭 T.P. = 120.43 m (平成18年1月1日)

月	地盤変動量 (mm)			1か月 変動量 (mm/月)	累計 変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均 地下水位 (m)	月末日平均 地下水位 (m)	月末日 変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	0.00	0.08	0.04	0.12	0.12	57.44	57.39	57.34	57.39	57.26	-0.13
2	0.06	0.03	0.04	0.13	0.25	57.35	57.45	57.44	57.41	57.44	0.18
3	0.25	0.07	-0.05	0.27	0.52	57.47	57.42	57.31	57.40	57.34	-0.10
4	-0.02	0.07	0.02	0.07	0.59	57.20	57.03	57.00	57.08	56.99	-0.35
5	-0.03	-0.05	0.06	-0.02	0.57	57.09	57.14	57.06	57.10	56.97	-0.02
6	0.02	0.11	-0.05	0.08	0.65	56.93	56.89	56.84	56.89	56.80	-0.17
7	-0.15	0.09	0.17	0.11	0.76	56.80	56.80	56.84	56.82	56.76	-0.04
8	-0.32	-0.15	-0.32	-0.79	-0.03	56.72	56.75	56.71	56.73	56.72	-0.04
9	-0.24	0.05	-0.04	-0.23	-0.26	56.76	56.84	56.85	56.82	56.87	0.15
10	0.61	-0.22	-0.01	0.38	0.12	57.00	57.03	57.12	57.05	57.16	0.29
11	-0.08	-0.03	0.14	0.03	0.15	57.21	57.29	57.35	57.28	57.40	0.24
12	0.15	0.02	0.39	0.56	0.71	57.39	57.40	57.47	57.42	57.48	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)				0.71		1か年平均地下水位 (m)			57.12		
平成2年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-14.81		月末日累計変動量 [月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.09