

3. 地盤沈下と地下水位の観測記録（平成30年）

Observation Records of Land Subsidence and Groundwater Level in 2018

技術支援課 大澤健二、松村真人、國分邦紀、○川合将文

1. はじめに

東京都土木技術支援・人材育成センターでは、都内の地盤沈下調査として、水準測量による面的な地盤沈下の状況調査と観測井による地層別及び地下水位の変動状況の調査を実施している。本資料は、上記調査のうち観測井（表-1）による調査結果を取りまとめたものである。

調査数量は、都内42地点に設置してある104井の観測井について、42観測井による地層別の連続変動量（地表面から観測井管底までの地層の変動）、91観測井による被圧地下水位の変動状況及び13観測井（浅井戸）による不圧地下水位を調査した。

なお、地層別の連続変動量調査としては、同一地点に深さの異なる観測井が複数設置されている場合は、低地部では主として沖積層に相当する深度の浅い観測井を対象に、台地部では揚水の影響をみるため深度の深い観測井を対象としている。

2. 計測及び集計方法

地層別の連続変動量を計測する地盤沈下計は、自記アナログ式、倍率：20倍で、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、デジタル式水位計（測定単位：mm又はcm）からテレメータシステムによって得られた毎正時の値を基に、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。表中で使用している符号、用語等は次のとおりである。

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

地下水位の欄の月末日変動量：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、－（マイナス）符号は地下水位の低下を示す。

また、各表右上の観測井管頭の標高値は、「水準基標測量成果表（基準日：平成30年1月1日）（平成30年7月発行）」を基に、m以下第2位まで表示した。

3. まとめ

調査結果は、水準測量の成果と共に取りまとめ、本年報報告編「9. 平成30年の地盤沈下」に掲載しているので参照されたい。

表-1(1) 観測井一覧表(区部)

(平成30年12月現在)

地域	地点No	整理No	鉄管No	観測井名	所在地	設置年月	鉄管深さ(m)	鉄管の径(cm)	ストレーナの深さ(m)	観測井付近の地盤高	表番号
江東区	1	1	研 15	南砂町 第1	南砂三丁目、南砂少年野球場東側脇	昭 29.5	70	20	65~ 70	-2.2	2
		2	" 23	" 第2		" 36.3	130	20	125~ 130		3
	2	3	研 12	亀戸 第1	亀戸九丁目、江東区亀戸福祉園北側	昭 27.6	61	20	56~ 61	-1.8	4
		4	" 22	" 第2		" 35.6	144	20	139~ 144		5
墨田区	3	5	研 13	吾 嬢 A	立花五丁目、下水道局吾嬢ポンプ所内	昭 28.5	47	20	42~ 47	-1.0	6
		6	" 16	" B		" 30.6	115	20	108~ 115		7
4	7	研 65	両 国 第1 *	両国一丁目、隅田川両国橋下流左岸	昭 49.3	38	8	35~ 37	1.9	8	
	8	" 66	" 第2		" 49.3	126	20	76~ 87		9	
江戸川区	5	9	研 29	新江戸川第1(浅井戸)	松島二丁目、都立江戸川高校内南角	昭 38.12	71	5	2~ 10	-1.6	10
		10	" 30	" 第2		昭 38.12	151	20	129~ 150		11
		11	" 31	" 第3 *		" 41.12	450	10	313~ 346		12
	6	12	研 28	小 岩	上一色三丁目、都五建江戸川北工区内	昭 38.8	56	20	47~ 55	2.5	13
	7	13	研 38	江戸川東部 第1	江戸川三丁目、八雲神社向側	昭 45.3	70	20	62~ 67	1.3	14
		14	" 39	" 第2		" 45.3	161	20	150~ 160		15
		15	" 40	" 第3 *		" 45.3	400	15	291~ 306		16
	8	16	研 48	小 島 第1	西葛西二丁目、八幡神社向側	昭 47.3	40	8	37~ 40	0.1	17
		17	" 49	" 第2		" 47.3	80	20	70~ 77		18
		18	" 50	" 第3		" 47.3	150	20	123~ 134		19
		19	" 51	" 第4 *		" 47.3	270	15	212~ 229		20
	9	20	研 52	篠 崎 第1	上篠崎一丁目、都立篠崎公園北東角	昭 47.3	65	20	55~ 60	1.5	21
		21	" 53	" 第2 *		" 47.3	265	15	250~ 260		22
22		" 54	" 第3 *	" 47.3		340	15	300~ 315	23		
足立区	10	23	研 32	新 足 立	中央本町一丁目、都立足立高校内南西角	昭 43.3	270	20	224~ 234	0.0	24
		11	24	研 55	伊 興	伊興二丁目、西伊興小学校南東角	昭 47.6	120	20	87~ 115	3.4
	12	25	研 42	神 明 南 第1	神明南二丁目、足立区神明南材料置場内	昭 46.3	110	20	99~ 104	1.2	26
		26	" 43	" 第2		" 46.3	180	20	170~ 177		27
		27	" 44	" 第3 *		" 46.3	380	15	304~ 330		28
	13	28	研 103	小 台 第1	小台一丁目、尾久橋高架下	平 2.3	50	20	40~ 45	1.5	29
		29	" 104	" 第2		" 2.3	170	20	148~ 160		30
		30	" 105	" 第3 *		" 2.3	300	15	212~ 234		31
	14	31	浅 1	舎 人 (浅井戸)	舎人六丁目、舎人いきいき公園北東角	昭 49.3	6	7	2~ 6	3.4	32
		32	研 62	舎 人 第1		" 49.3	27	7	22~ 27		33
33		" 63	" 第2 *	" 49.3		200	15	172~ 184	34		
34		" 64	" 第3 *	" 49.3		340	15	290~ 302	35		
葛飾区	15	35	研 41	高 砂	高砂四丁目、高砂北公園西側	昭 46.3	124	20	118~ 123	1.3	36
板橋区	16	36	研 24	戸 田 橋 第1 *	舟渡四丁目、都土木技術支援・人材育成センター戸田橋実験場内	昭 36.6	290	8	258~ 268	2.9	37
		37	" 25	" 第2 *		" 36.10	113	8	103~ 113		38
		38	" 26	" 第3		" 37.9	60	20	51~ 59		39
17	39	研 36	板 橋	富士見町、都営板橋富士見町アパート東側	昭 44.3	270	20	188~ 199	28.6	40	
18	40	研 56	上 赤 塚 第1	赤塚三丁目、上赤塚公園北角	昭 48.3	150	20	111~ 122	27.4	41	
	41	" 57	" 第2 *		" 48.3	250	15	189~ 211		42	
	42	" 58	" 第3 *		" 48.3	400	15	327~ 355		43	
練馬区	19	43	研 34	練 馬 第1	谷原四丁目、練馬区谷原材料置場内	昭 44.3	100	20	87~ 97	42.0	44
44	" 35	" 第2	" 44.3	200	20	185~ 195	45				
新宿区	20	45	研 33	新 宿	百人町三丁目、百人町ふれあい公園南側	昭 44.1	130	20	114~ 125	32.9	46
杉並区	21	46	浅 11	杉 並 (浅井戸)	大宮二丁目、都立和田堀公園 グランド北側脇	平 5.3	10	20	4~ 8	37.1	47
		47	研 110	杉 並 *		" 5.3	180	15	115~ 143		48
世田谷区	22	48	研 111	世 田 谷	粕谷一丁目、都立芦花公園南西側	平 6.3	130	20	87~ 109	41.2	49
目黒区	23	49	浅 12	目 黒 (浅井戸)	青葉台三丁目、大坂橋交差点付近	平 6.3	15	20	9~ 13	17.3	50
		50	研 112	目 黒		" 6.3	156	20	125~ 147		51
千代田区	24	51	研 113	千 代 田 第1	紀尾井町、清水谷公園北角	平 7.3	33	20	19~ 28	15.1	52
		52	" 114	" 第2		" 7.3	113	20	92~ 109		53

- (注) 1. 「観測井名」で、*印がついたものは二重管式観測井、(浅井戸)は不圧地下水位観測井を表す。
2. 「鉄管深さ」および「ストレーナの深さ」は、いずれも設置時における地表面からの深さである。
3. 新江戸川第1は、浅層部から不圧地下水の流入があったため、平成15年3月、浅井戸に改修した。

表-1(2) 観測井一覧表(多摩地域)

(平成30年12月現在)

地域	地点 No	整理 No	鉄管 No	観測井名	所在地	設置 年月	鉄管 深さ (m)	鉄管 の径 (cm)	ストレーナ の深さ (m)	観測井 付近の 地盤高	表番号
東久留米市	25	53	浅 2	東久留米 (浅井戸)	神宝町一丁目、黒目川・落合川合流点付近	昭 49.3	5	20	4~ 5	39.8	54
		54	研 59	東久留米 第1		" 48.2	92	20	85~ 90		55
		55	" 60	" 第2		" 49.3	175	20	158~ 169		56
		56	" 61	" 第3 *		" 49.3	441	15	393~ 417		57
調布市	26	57	研 67	調 布 第1	調布ヶ丘三丁目、野川虎拍橋下流右岸	昭 50.3	26	20	20~ 25	33.9	58
		58	" 68	" 第2		" 50.3	56	20	43~ 53		59
		59	" 69	" 第3		" 50.3	101	20	84~ 95		60
		60	" 70	" 第4 *		" 50.3	171	15	146~ 162		61
清瀬市	27	61	浅 3	清 瀬 (浅井戸)	中清戸四丁目、清瀬第八小学校南側脇	昭 50.3	10	20	7~ 9	44.2	62
		62	研 71	清 瀬 第1		" 50.3	94	20	77~ 83		63
		63	" 72	" 第2 *		" 50.3	207	15	158~ 186		64
		64	" 73	" 第3 *		" 50.3	450	15	385~ 407		65
東大和市	28	65	浅 4	東 大 和 (浅井戸)	奈良橋三丁目、東大和第一中学校北東角	昭 53.3	12	20	9~ 11	97.2	66
		66	研 74	東 大 和 第1		" 53.3	92	20	75~ 81		67
		67	" 75	" 第2 *		" 53.3	175	15	154~ 165		68
		68	" 76	" 第3 *		" 53.3	260	15	226~ 248		69
立川市	29	69	浅 5	立 川 (浅井戸)	富士見町三丁目、残堀川滝下付近	昭 54.3	8	20	5~ 7	75.0	70
		70	研 77	立 川 第1		" 54.3	108	20	90~ 102		71
		71	" 78	" 第2 *		" 54.3	280	15	238~ 255		72
小金井市	30	72	研 79	小 金 井 第1	桜町三丁目、都立小金井公園西門付近	昭 55.3	95	20	71~ 83	71.3	73
		73	" 80	" 第2 *		" 55.3	162	15	140~ 151		74
		74	" 81	" 第3 *		" 55.3	296	15	243~ 259		75
	31	75	浅 10	小 金 井 南 (浅井戸)	東町五丁目、都立武蔵野公園内 野球場南東脇	平 4.3	10	20	3~ 8	46.8	76
		76	研 108	小 金 井 南 第1		" 4.3	130	20	114~ 125		77
		77	" 109	" 第2 *		" 4.3	210	15	167~ 189		78
武蔵村山市	32	78	研 82	武 蔵 村 山 第1	三ツ藤三丁目、山王森公園南角	昭 56.3	103	20	94~ 100	124.5	79
		79	" 83	" 第2 *		" 56.3	189	15	164~ 175		80
		80	" 84	" 第3 *		" 56.3	280	15	254~ 265		81
府中市	33	81	研 85	府 中 第1	武蔵台二丁目、武蔵台小学校北東側	昭 57.3	34	20	28~ 33	69.0	82
		82	" 86	" 第2 *		" 57.3	174	15	142~ 153		83
		83	" 87	" 第3 *		" 57.3	290	15	213~ 241		84
東村山市	34	84	研 88	東 村 山 第1	久米川町二丁目、空堀川達磨坂橋下流左岸	昭 58.3	44	20	37~ 42	62.7	85
		85	" 89	" 第2 *		" 58.3	201	15	170~ 181		86
		86	" 90	" 第3 *		" 58.3	294	15	257~ 273		87
八王子市	35	87	浅 6	八 王 子 (浅井戸)	大和田町二丁目、南多摩西部建設事務所 水防倉庫西側脇	昭 59.3	10	20	5~ 10	109.1	88
		88	研 91	八 王 子 第1		" 59.3	105	20	88~ 100		89
		89	" 92	" 第2 *		" 59.3	220	15	148~ 175		90
瑞穂町	36	90	研 93	瑞 穂 第1	箱根ヶ崎、西多摩建設事務所箱根ヶ崎 排水調整場南西角	昭 60.3	94	20	76~ 93	142.3	91
		91	" 94	" 第2 *		" 60.3	180	15	142~ 169		92
多摩市	37	92	浅 13	新 多 摩 (浅井戸)	関戸三丁目、多摩中学校北西角	平 11.2	10	20	5~ 10	49.5	93
		93	研 115	新 多 摩		" 11.2	180	20	92~ 125		94
稲城市	38	94	研 96	稲 城 *	矢野口、稲城第三中学校北西角	昭 62.3	220	15	189~ 211	36.7	95
町田市	39	95	研 97	町 田 第1	野津田町、薬師池公園内 町田市フォトサロン北東側	昭 63.3	100	20	72~ 84	61.8	96
		96	" 98	" 第2 *		" 63.3	190	15	147~ 169		97
	40	97	研 106	町 田 南 第1	高ヶ坂三丁目、高瀬第2公園西側脇	平 3.3	60	20	42~ 53	53.1	98
98	" 107	" 第2 *	" 3.3	225		15	176~ 203	99			
三鷹市	41	99	浅 8	三 鷹 (浅井戸)	牟礼四丁目、都立井の頭恩賜公園内 小鳥の森南西脇	平 元.3	15	20	10~ 15	55.5	100
		100	研 99	三 鷹 第1		" 元.3	118	20	97~ 113		101
		101	" 100	" 第2 *		" 元.3	260	15	178~ 233		102
昭島市	42	102	浅 9	昭 島 (浅井戸)	美堀町三丁目、昭島市エコ・パーク北西脇	平 2.3	13	20	8~ 13	119.3	103
		103	研 101	昭 島 第1		" 2.3	110	20	92~ 103		104
		104	" 102	" 第2 *		" 2.3	236	15	187~ 210		105

(注) 1. 「観測井名」で、*印がついたものは二重管式観測井、(浅井戸)は不圧地下水位観測井を表す。

2. 「鉄管深さ」および「ストレーナの深さ」は、いずれも設置時における地表面からの深さである。

表-2 南 砂 町 第 1 観測井 研 15

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= -0.70 m (平成30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	-0.10	-0.09	-0.24	-0.24	-3.69	-3.71	-3.66	-3.69	-3.70	0.03
2	-0.04	-0.03	-0.09	-0.16	-0.40	-3.68	-3.67	-3.70	-3.68	-3.71	-0.01
3	0.02	0.00	0.17	0.19	-0.21	-3.67	-3.68	-3.65	-3.66	-3.68	0.03
4	-0.06	-0.01	0.03	-0.04	-0.25	-3.64	-3.65	-3.63	-3.64	-3.63	0.05
5	-0.01	0.03	-0.02	0.00	-0.25	-3.61	-3.58	-3.57	-3.59	-3.54	0.09
6	0.00	0.04	-0.01	0.03	-0.22	-3.59	-3.56	-3.56	-3.57	-3.59	-0.05
7	0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.27	-3.58	-3.57	-3.56	-3.57	-3.55	0.04
8	-0.01	-0.04	-0.09	-0.14	-0.41	-3.54	-3.57	-3.58	-3.57	-3.57	-0.02
9	-0.05	-0.05	0.04	-0.06	-0.47	-3.57	-3.60	-3.58	-3.58	-3.54	0.03
10	0.01	0.04	0.00	0.05	-0.42	-3.58	-3.60	-3.59	-3.59	-3.58	-0.04
11	-0.02	-0.01	-0.08	-0.11	-0.53	-3.61	-3.59	-3.61	-3.60	-3.62	-0.04
12	-0.05	-0.06	-0.07	-0.18	-0.71	-3.61	-3.60	-3.60	-3.60	-3.65	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.71		1か年平均地下水位 (m)			-3.61		
昭和29年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-1318.88		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				0.08	

表-3 南 砂 町 第 2 観測井 研 23

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= -0.72 m (平成30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						-3.70	-3.72	-3.67	-3.69	-3.72	0.02
2						-3.69	-3.68	-3.71	-3.69	-3.72	0.00
3						-3.67	-3.69	-3.66	-3.67	-3.70	0.02
4						-3.64	-3.65	-3.64	-3.64	-3.64	0.06
5						-3.61	-3.59	-3.57	-3.59	-3.53	0.11
6						-3.59	-3.56	-3.56	-3.57	-3.61	-0.08
7						-3.59	-3.58	-3.57	-3.58	-3.56	0.05
8						-3.55	-3.58	-3.59	-3.57	-3.58	-0.02
9						-3.58	-3.61	-3.59	-3.59	-3.54	0.04
10						-3.59	-3.60	-3.60	-3.60	-3.59	-0.05
11						-3.62	-3.60	-3.61	-3.61	-3.63	-0.04
12						-3.61	-3.60	-3.60	-3.60	-3.66	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.62		
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)				0.08	

(注) 地下水位のみ観測

表-4 亀 戸 第 1 観測井 研 12

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= -0.54 m (平成30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	-0.03	-0.04	-0.15	-0.15	-4.23	-4.23	-4.21	-4.22	-4.21	0.06
2	0.01	-0.01	0.01	0.01	-0.14	-4.22	-4.20	-4.24	-4.22	-4.25	-0.04
3	0.02	0.00	-0.02	0.00	-0.14	-4.19	-4.21	-4.18	-4.19	-4.20	0.05
4	-0.05	0.04	0.01	0.00	-0.14	-4.18	-4.18	-4.17	-4.18	-4.17	0.03
5	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.13	-4.15	-4.12	-4.12	-4.13	-4.11	0.06
6	-0.01	0.02	0.01	0.02	-0.11	-4.13	-4.09	-4.09	-4.10	-4.11	0.00
7	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	-0.14	-4.12	-4.12	-4.12	-4.12	-4.11	0.00
8	0.01	-0.04	-0.07	-0.10	-0.24	-4.11	-4.12	-4.16	-4.13	-4.16	-0.05
9	-0.01	0.03	0.03	0.05	-0.19	-4.14	-4.18	-4.15	-4.16	-4.14	0.02
10	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.25	-4.12	-4.15	-4.13	-4.13	-4.11	0.03
11	0.01	-0.02	-0.05	-0.06	-0.31	-4.15	-4.14	-4.14	-4.14	-4.15	-0.04
12	-0.03	-0.01	-0.06	-0.10	-0.41	-4.14	-4.13	-4.12	-4.13	-4.14	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.41		1か年平均地下水位 (m)			-4.15		
昭和27年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-1215.55		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				0.13	

表-5 亀戸第2観測井 研22

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= -0.87 m (平成30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						-4.52	-4.53	-4.50	-4.51	-4.52	0.04
2						-4.50	-4.49	-4.52	-4.50	-4.53	-0.01
3						-4.49	-4.50	-4.47	-4.48	-4.47	0.06
4						-4.47	-4.47	-4.46	-4.47	-4.46	0.01
5						-4.44	-4.41	-4.40	-4.42	-4.39	0.07
6						-4.41	-4.38	-4.38	-4.39	-4.39	0.00
7						-4.40	-4.41	-4.39	-4.40	-4.39	0.00
8						-4.37	-4.39	-4.42	-4.39	-4.42	-0.03
9						-4.41	-4.42	-4.40	-4.41	-4.37	0.05
10						-4.41	-4.42	-4.42	-4.41	-4.41	-0.04
11						-4.42	-4.41	-4.42	-4.42	-4.43	-0.02
12						-4.42	-4.41	-4.40	-4.41	-4.44	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-4.43		
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-6 吾孺A観測井 研13

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 0.00 m (平成30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	-0.01	-0.12	-0.12	-5.70	-5.75	-5.70	-5.71	-5.76	0.03
2	0.00	-0.07	-0.09	-0.16	-0.28	-5.72	-5.69	-5.77	-5.72	-5.79	-0.03
3	0.30	-0.07	0.07	0.30	0.02	-5.74	-5.76	-5.72	-5.74	-5.77	0.02
4	-0.04	0.03	0.07	0.06	0.08	-5.68	-5.69	-5.68	-5.68	-5.70	0.07
5	0.04	0.10	-0.03	0.11	0.19	-5.64	-5.62	-5.63	-5.63	-5.59	0.11
6	-0.01	0.06	0.04	0.09	0.28	-5.63	-5.58	-5.59	-5.60	-5.65	-0.06
7	-0.01	-0.03	0.01	-0.03	0.25	-5.61	-5.60	-5.59	-5.60	-5.59	0.06
8	0.02	-0.10	-0.17	-0.25	0.00	-5.59	-5.60	-5.63	-5.61	-5.62	-0.03
9	-0.05	0.08	0.12	0.15	0.15	-5.62	-5.64	-5.61	-5.62	-5.54	0.08
10	-0.32	-0.41	-0.17	-0.90	-0.75	-5.59	-5.60	-5.60	-5.60	-5.59	-0.05
11	-0.25	-0.42	-0.50	-1.17	-1.92	-5.63	-5.60	-5.63	-5.62	-5.65	-0.06
12	-0.63	-0.40	-0.75	-1.78	-3.70	-5.64	-5.63	-5.62	-5.63	-5.65	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)					-3.70	1か年平均地下水位 (m)			-5.65		
昭和28年5月観測開始以来累計変動量 (mm)					-728.90	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-7 吾孺B観測井 研16

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 0.13 m (平成30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						-5.94	-5.99	-5.96	-5.96	-5.99	-0.03
2						-5.98	-5.96	-5.99	-5.97	-6.02	-0.03
3						-5.96	-5.97	-5.94	-5.96	-5.94	0.08
4						-5.92	-5.93	-5.89	-5.92	-5.86	0.08
5						-5.86	-5.86	-5.86	-5.86	-5.86	0.00
6						-5.87	-5.83	-5.81	-5.84	-5.82	0.04
7						-5.82	-5.82	-5.80	-5.81	-5.80	0.02
8						-5.79	-5.77	-5.83	-5.80	-5.85	-0.05
9						-5.82	-5.84	-5.79	-5.82	-5.75	0.10
10						-5.78	-5.79	-5.78	-5.78	-5.78	-0.03
11						-5.80	-5.79	-5.80	-5.80	-5.83	-0.05
12						-5.81	-5.83	-5.81	-5.82	-5.81	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.86		
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-8 両国第1観測井 研65

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 3.21 m (平成30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	-0.17	-0.07	-0.14	-0.14	-5.84	-5.86	-5.83	-5.84	-5.85	0.01
2	0.17	-0.11	-0.16	-0.10	-0.24	-5.85	-5.82	-5.84	-5.84	-5.86	-0.01
3	0.39	-0.11	0.05	0.33	0.09	-5.82	-5.82	-5.77	-5.80	-5.77	0.09
4	0.03	0.07	0.08	0.18	0.27	-5.73	-5.72	-5.69	-5.71	-5.68	0.09
5	0.15	0.02	0.06	0.23	0.50	-5.65	-5.61	-5.59	-5.62	-5.57	0.11
6	-0.03	0.07	-0.09	-0.05	0.45	-5.58	-5.55	-5.54	-5.56	-5.55	0.02
7	0.01	0.03	0.03	0.07	0.52	-5.55	-5.53	-5.51	-5.53	-5.50	0.05
8	0.10	-0.14	-0.06	-0.10	0.42	-5.49	-5.53	-5.56	-5.53	-5.55	-0.05
9	-0.02	0.18	0.22	0.38	0.80	-5.54	-5.56	-5.51	-5.54	-5.48	0.07
10	-0.23	-0.04	0.01	-0.26	0.54	-5.45	-5.45	-5.45	-5.45	-5.43	0.05
11	-0.12	-0.01	0.00	-0.13	0.41	-5.49	-5.48	-5.51	-5.49	-5.52	-0.09
12	-0.18	0.05	-0.13	-0.26	0.15	-5.53	-5.55	-5.56	-5.55	-5.62	-0.10
1か年累計変動量 (mm/年)				0.15		1か年平均地下水位 (m)			-5.62		
昭和49年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-35.90		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				0.24	

表-9 両国第2観測井 研66

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 3.20 m (平成30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						-5.97	-5.99	-5.96	-5.97	-6.00	0.00
2						-5.98	-5.93	-5.96	-5.96	-5.97	0.03
3						-5.94	-5.94	-5.86	-5.91	-5.87	0.10
4						-5.83	-5.83	-5.79	-5.82	-5.78	0.09
5						-5.76	-5.71	-5.69	-5.72	-5.65	0.13
6						-5.69	-5.65	-5.64	-5.66	-5.69	-0.04
7						-5.66	-5.63	-5.62	-5.64	-5.60	0.09
8						-5.60	-5.67	-5.68	-5.65	-5.66	-0.06
9						-5.65	-5.67	-5.60	-5.64	-5.53	0.13
10						-5.55	-5.55	-5.55	-5.55	-5.54	-0.01
11						-5.60	-5.59	-5.62	-5.60	-5.63	-0.09
12						-5.65	-5.66	-5.69	-5.67	-5.78	-0.15
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.73		
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

表-10 新江戸川第1(浅井戸)観測井 研29

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= -0.25 m (平成30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						-3.07	-3.06	-2.98	-3.03	-3.05	0.00
2						-2.98	-3.07	-3.11	-3.05	-3.13	-0.08
3						-2.71	-2.76	-2.72	-2.73	-2.84	0.29
4						-2.88	-2.87	-2.77	-2.84	-2.79	0.05
5						-2.73	-2.64	-2.78	-2.72	-2.75	0.04
6						-2.83	-2.66	-2.68	-2.72	-2.79	-0.04
7						-2.77	-2.85	-2.88	-2.83	-2.79	0.00
8						-2.84	-2.90	-3.05	-2.93	-3.09	-0.30
9						-3.01	-2.79	-2.56	-2.79	-2.46	0.63
10						-2.65	-2.80	-2.82	-2.76	-2.86	-0.40
11						-2.82	-2.85	-2.94	-2.87	-2.99	-0.13
12						-2.95	-2.87	-3.02	-2.95	-3.08	-0.09
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.85		
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。平成15年3月11日から浅井戸として観測を再開した。

表-11 新 江 戸 川 第 2 観測井 研 30

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= -0.20 m (平成30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						-6.27	-6.33	-6.29	-6.30	-6.28	0.08
2						-6.30	-6.27	-6.31	-6.29	-6.31	-0.03
3						-6.29	-6.24	-6.26	-6.26	-6.28	0.03
4						-6.26	-6.26	-6.20	-6.24	-6.14	0.14
5						-6.13	-6.18	-6.17	-6.16	-6.16	-0.02
6						-6.18	-6.15	-6.15	-6.16	-6.18	-0.02
7						-6.17	-6.18	-6.20	-6.18	-6.21	-0.03
8						-6.22	-6.16	-6.25	-6.21	-6.29	-0.08
9						-6.29	-6.31	-6.30	-6.30	-6.27	0.02
10						-6.28	-6.29	-6.26	-6.28	-6.28	-0.01
11						-6.28	-6.23	-6.26	-6.26	-6.28	0.00
12						-6.28	-6.27	-6.25	-6.27	-6.22	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.24		
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)				0.14	

(注) 地下水位のみ観測

表-12 新 江 戸 川 第 3 観測井 研 31

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= -0.33 m (平成30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	-0.18	0.00	-0.40	-0.40	-6.19	-6.20	-6.17	-6.19	-6.19	0.03
2	0.02	-0.10	-0.01	-0.09	-0.49	-6.18	-6.16	-6.19	-6.18	-6.19	0.00
3	(—)	(—)	(—)	(—)	-0.49	-6.16	-6.16	-6.13	-6.15	-6.16	0.03
4	(—)	(—)	0.48	0.48	-0.01	-6.12	-6.12	-6.10	-6.12	-6.10	0.06
5	-0.02	0.03	-0.28	-0.27	-0.28	-6.07	-6.05	-6.04	-6.05	-6.02	0.08
6	-0.06	0.02	0.00	-0.04	-0.32	-6.06	-6.02	-6.01	-6.03	-6.04	-0.02
7	-0.09	-0.06	-0.05	-0.20	-0.52	-6.02	-6.01	-6.01	-6.01	-6.01	0.03
8	-0.02	-0.23	-0.52	-0.77	-1.29	-6.00	-6.02	-6.03	-6.02	-6.02	-0.01
9	-0.32	0.31	0.10	0.09	-1.20	-6.02	-6.05	-6.05	-6.04	-6.02	0.00
10	0.00	0.00	-0.19	-0.19	-1.39	-6.05	-6.07	-6.08	-6.07	-6.07	-0.05
11	-0.14	-0.15	-0.24	-0.53	-1.92	-6.09	-6.08	-6.09	-6.09	-6.10	-0.03
12	-0.27	0.03	-0.38	-0.62	-2.54	-6.09	-6.09	-6.09	-6.09	-6.14	-0.04
1か年累計変動量 (mm/年)					-2.54	1か年平均地下水位 (m)			-6.09		
昭和42年1月観測開始以来累計変動量 (mm)					-581.00	月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				0.08	

(注) 地盤変動量：3月上旬～4月上旬：計器作動不良による欠測

表-13 小 岩 観測井 研 28

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 3.57 m (平成30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	-0.06	0.02	-0.09	-0.09	-0.88	-0.91	-0.91	-0.90	-0.91	-0.05
2	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.15	-0.91	-0.94	-0.99	-0.95	-1.01	-0.10
3	0.06	0.01	0.04	0.11	-0.04	-0.99	-0.93	-0.90	-0.94	-0.90	0.11
4	-0.06	0.00	0.02	-0.04	-0.08	-0.92	-0.97	-0.99	-0.96	-0.99	-0.09
5	-0.01	0.05	-0.05	-0.01	-0.09	-0.98	-0.95	-0.94	-0.96	-0.94	0.05
6	-0.04	0.03	0.00	-0.01	-0.10	-0.97	-0.98	-0.98	-0.97	-0.98	-0.04
7	-0.03	-0.04	-0.02	-0.09	-0.19	-0.99	-1.01	-1.04	-1.02	-1.05	-0.07
8	-0.04	-0.04	-0.06	-0.14	-0.33	-1.06	-1.06	-1.09	-1.07	-1.11	-0.06
9	0.00	0.02	0.09	0.11	-0.22	-1.11	-1.09	-1.03	-1.08	-1.01	0.10
10	-0.02	-0.05	-0.03	-0.10	-0.32	-0.98	-1.00	-1.05	-1.01	-1.06	-0.05
11	-0.04	-0.05	-0.07	-0.16	-0.48	-1.08	-1.10	-1.12	-1.10	-1.13	-0.07
12	-0.05	-0.03	-0.01	-0.09	-0.57	-1.15	-1.16	-1.16	-1.15	-1.17	-0.04
1か年累計変動量 (mm/年)					-0.57	1か年平均地下水位 (m)			-1.01		
昭和38年8月観測開始以来累計変動量 (mm)					-71.57	月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				-0.31	

表-14 江戸川東部第1観測井 研38

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.50 m					(平成30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	-0.06	0.24	0.14	0.14	-2.86	-2.85	-2.83	-2.85	-2.83	0.08
2	0.02	-0.24	-0.12	-0.34	-0.20	-2.83	-2.82	-2.85	-2.83	-2.85	-0.02
3	1.51	-0.80	0.08	0.79	0.59	-2.83	-2.80	-2.76	-2.79	-2.75	0.10
4	-0.36	0.02	0.18	-0.16	0.43	-2.76	-2.76	-2.75	-2.75	-2.74	0.01
5	0.28	0.04	-0.37	-0.05	0.38	-2.72	-2.68	-2.67	-2.69	-2.66	0.08
6	-0.18	0.30	0.00	0.12	0.50	-2.70	-2.67	-2.67	-2.68	-2.70	-0.04
7	-0.04	-0.38	-0.27	-0.69	-0.19	-2.70	-2.72	-2.75	-2.72	-2.76	-0.06
8	-0.05	-0.55	-1.00	-1.60	-1.79	-2.76	-2.77	-2.79	-2.78	-2.81	-0.05
9	-0.12	0.39	1.47	1.74	-0.05	-2.82	-2.84	-2.80	-2.82	-2.76	0.05
10	-0.84	-0.57	-0.14	-1.55	-1.60	-2.76	-2.77	-2.76	-2.76	-2.77	-0.01
11	0.18	-0.27	-0.18	-0.27	-1.87	-2.77	-2.78	-2.77	-2.77	-2.79	-0.02
12	-0.22	0.16	-0.20	-0.26	-2.13	-2.79	-2.78	-2.77	-2.78	-2.80	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				-2.13		1か年平均地下水位 (m)			-2.77		
昭和45年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-105.96		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-15 江戸川東部第2観測井 研39

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.59 m					(平成30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						-5.40	-5.39	-5.34	-5.37	-5.35	0.08
2						-5.33	-5.31	-5.33	-5.32	-5.33	0.02
3						-5.29	-5.29	-5.27	-5.28	-5.27	0.06
4						-5.26	-5.25	-5.23	-5.24	-5.22	0.05
5						-5.22	-5.19	-5.17	-5.19	-5.15	0.07
6						-5.18	-5.17	-5.20	-5.18	-5.23	-0.08
7						-5.23	-5.26	-5.29	-5.26	-5.30	-0.07
8						-5.32	-5.37	-5.41	-5.37	-5.42	-0.12
9						-5.43	-5.45	-5.44	-5.44	-5.40	0.02
10						-5.43	-5.42	-5.40	-5.42	-5.39	0.01
11						-5.39	-5.37	-5.35	-5.37	-5.35	0.04
12						-5.34	-5.31	-5.30	-5.31	-5.32	0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.31		
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)				0.11	

(注) 地下水位のみ観測

表-16 江戸川東部第3観測井 研40

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.54 m					(平成30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						-5.98	-5.99	-5.96	-5.97	-5.97	0.04
2						-5.96	-5.94	-5.97	-5.96	-5.96	0.01
3						-5.93	-5.93	-5.91	-5.92	-5.92	0.04
4						-5.89	-5.89	-5.86	-5.88	-5.86	0.06
5						-5.84	-5.82	-5.81	-5.82	-5.79	0.07
6						-5.81	-5.78	-5.77	-5.79	-5.81	-0.02
7						-5.79	-5.78	-5.78	-5.78	-5.78	0.03
8						-5.77	-5.80	-5.82	-5.80	-5.82	-0.04
9						-5.82	-5.85	-5.84	-5.84	-5.81	0.01
10						-5.86	-5.89	-5.89	-5.88	-5.89	-0.08
11						-5.91	-5.90	-5.91	-5.90	-5.92	-0.03
12						-5.91	-5.90	-5.90	-5.90	-5.94	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.87		
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)				0.07	

(注) 地下水位のみ観測

表-17 小島第1観測井 研48

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.18 m					(平成30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						-2.91	-2.93	-2.93	-2.92	-2.91	0.01
2						-2.90	-2.91	-2.95	-2.92	-2.95	-0.04
3						-2.89	-2.88	-2.86	-2.88	-2.87	0.08
4						-2.85	-2.86	-2.84	-2.85	-2.84	0.03
5						-2.81	-2.78	-2.78	-2.79	-2.77	0.07
6						-2.78	-2.75	-2.74	-2.76	-2.75	0.02
7						-2.76	-2.74	-2.73	-2.74	-2.74	0.01
8						-2.73	-2.76	-2.79	-2.76	-2.79	-0.05
9						-2.79	-2.80	-2.76	-2.78	-2.73	0.06
10						-2.72	-2.75	-2.76	-2.75	-2.77	-0.04
11						-2.81	-2.80	-2.81	-2.81	-2.81	-0.04
12						-2.80	-2.79	-2.78	-2.79	-2.82	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.81		
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-18 小島第2観測井 研49

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.27 m					(平成30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	-0.12	-0.02	-0.18	-0.18	-3.84	-3.87	-3.83	-3.85	-3.84	0.03
2	-0.05	-0.27	-0.12	-0.44	-0.62	-3.85	-3.82	-3.87	-3.84	-3.86	-0.02
3	0.25	-0.12	0.01	0.14	-0.48	-3.82	-3.83	-3.80	-3.82	-3.80	0.06
4	-0.11	0.03	0.04	-0.04	-0.52	-3.79	-3.79	-3.77	-3.79	-3.76	0.04
5	0.10	-0.11	0.04	0.03	-0.49	-3.76	-3.72	-3.72	-3.73	-3.70	0.06
6	-0.04	0.03	-0.07	-0.08	-0.57	-3.75	-3.70	-3.70	-3.71	-3.74	-0.04
7	0.03	-0.18	0.02	-0.13	-0.70	-3.72	-3.71	-3.72	-3.72	-3.72	0.02
8	-0.04	-0.25	-0.21	-0.50	-1.20	-3.71	-3.74	-3.75	-3.73	-3.74	-0.02
9	-0.02	0.23	0.16	0.37	-0.83	-3.74	-3.77	-3.76	-3.76	-3.70	0.04
10	-0.24	-0.13	-0.05	-0.42	-1.25	-3.76	-3.78	-3.77	-3.77	-3.77	-0.07
11	0.04	-0.15	-0.07	-0.18	-1.43	-3.78	-3.77	-3.78	-3.78	-3.79	-0.02
12	-0.12	0.05	-0.12	-0.19	-1.62	-3.78	-3.77	-3.77	-3.77	-3.82	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)					-1.62	1か年平均地下水位 (m)			-3.77		
昭和47年4月観測開始以来累計変動量 (mm)					-279.13	月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.05

表-19 小島第3観測井 研50

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.35 m					(平成30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						-3.79	-3.82	-3.78	-3.79	-3.79	0.04
2						-3.79	-3.77	-3.81	-3.79	-3.81	-0.02
3						-3.77	-3.77	-3.75	-3.76	-3.75	0.06
4						-3.74	-3.74	-3.72	-3.73	-3.70	0.05
5						-3.70	-3.66	-3.65	-3.67	-3.64	0.06
6						-3.70	-3.64	-3.64	-3.66	-3.68	-0.04
7						-3.66	-3.64	-3.66	-3.65	-3.66	0.02
8						-3.64	-3.67	-3.68	-3.66	-3.67	-0.01
9						-3.67	-3.71	-3.71	-3.69	-3.65	0.02
10						-3.71	-3.73	-3.72	-3.72	-3.72	-0.07
11						-3.73	-3.72	-3.73	-3.73	-3.74	-0.02
12						-3.73	-3.72	-3.72	-3.72	-3.78	-0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.71		
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)					0.05

(注) 地下水位のみ観測

表-20 小島第4観測井 研51

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.34 m (平成30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						-3.91	-3.94	-3.90	-3.92	-3.91	0.06
2						-3.92	-3.90	-3.94	-3.92	-3.93	-0.02
3						-3.90	-3.90	-3.87	-3.89	-3.88	0.05
4						-3.86	-3.87	-3.84	-3.86	-3.83	0.05
5						-3.83	-3.79	-3.77	-3.80	-3.76	0.07
6						-3.81	-3.76	-3.75	-3.78	-3.80	-0.04
7						-3.77	-3.76	-3.77	-3.77	-3.77	0.03
8						-3.75	-3.78	-3.79	-3.77	-3.78	-0.01
9						-3.78	-3.81	-3.81	-3.80	-3.77	0.01
10						-3.81	-3.83	-3.83	-3.82	-3.83	-0.06
11						-3.84	-3.83	-3.84	-3.84	-3.85	-0.02
12						-3.83	-3.82	-3.83	-3.83	-3.89	-0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.83		
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)					0.08

(注) 地下水位のみ観測

表-21 篠崎第1観測井 研52

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.37 m (平成30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	0.04	0.04	0.05	0.05	-1.92	-1.92	-1.90	-1.91	-1.90	0.11
2	0.03	-0.12	-0.04	-0.13	-0.08	-1.90	-1.92	-1.96	-1.93	-1.98	-0.08
3	0.52	-0.16	0.00	0.36	0.28	-1.88	-1.79	-1.74	-1.80	-1.75	0.23
4	-0.15	0.12	0.02	-0.01	0.27	-1.79	-1.82	-1.82	-1.81	-1.79	-0.04
5	0.19	-0.15	-0.12	-0.08	0.19	-1.76	-1.71	-1.73	-1.73	-1.75	0.04
6	-0.09	0.20	-0.06	0.05	0.24	-1.79	-1.76	-1.75	-1.77	-1.77	-0.02
7	-0.06	-0.25	-0.03	-0.34	-0.10	-1.81	-1.85	-1.96	-1.88	-1.97	-0.20
8	0.00	-0.18	-0.28	-0.46	-0.56	-1.94	-1.90	-1.97	-1.94	-2.00	-0.03
9	-0.07	0.65	0.46	1.04	0.48	-2.02	-1.99	-1.82	-1.94	-1.77	0.23
10	-0.28	-0.12	-0.03	-0.43	0.05	-1.75	-1.77	-1.79	-1.77	-1.79	-0.02
11	0.14	-0.13	-0.04	-0.03	0.02	-1.79	-1.80	-1.84	-1.81	-1.86	-0.07
12	0.01	0.08	-0.10	-0.01	0.01	-1.87	-1.80	-1.79	-1.82	-1.84	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)				0.01		1か年平均地下水位 (m)			-1.84		
昭和47年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-24.40		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.17

表-22 篠崎第2観測井 研53

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.38 m (平成30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						-6.86	-6.86	-6.82	-6.85	-6.83	0.05
2						-6.82	-6.82	-6.83	-6.82	-6.83	0.00
3						-6.79	-6.78	-6.76	-6.78	-6.77	0.06
4						-6.75	-6.74	-6.72	-6.74	-6.70	0.07
5						-6.69	-6.65	-6.63	-6.65	-6.61	0.09
6						-6.62	-6.60	-6.60	-6.61	-6.62	-0.01
7						-6.62	-6.64	-6.66	-6.64	-6.68	-0.06
8						-6.67	-6.72	-6.76	-6.72	-6.76	-0.08
9						-6.78	-6.80	-6.79	-6.79	-6.77	-0.01
10						-6.79	-6.79	-6.80	-6.79	-6.80	-0.03
11						-6.81	-6.81	-6.81	-6.81	-6.82	-0.02
12						-6.80	-6.79	-6.79	-6.79	-6.82	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.75		
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-23 篠崎 第 3 観測井 研 54

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.29 m				(平成30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						-6.88	-6.89	-6.85	-6.87	-6.87	0.03
2						-6.87	-6.86	-6.88	-6.87	-6.88	-0.01
3						-6.84	-6.83	-6.81	-6.83	-6.82	0.06
4						-6.80	-6.79	-6.77	-6.78	-6.75	0.07
5						-6.74	-6.70	-6.69	-6.71	-6.67	0.08
6						-6.69	-6.66	-6.65	-6.66	-6.67	0.00
7						-6.66	-6.67	-6.68	-6.67	-6.69	-0.02
8						-6.68	-6.72	-6.74	-6.72	-6.74	-0.05
9						-6.75	-6.78	-6.76	-6.76	-6.73	0.01
10						-6.77	-6.78	-6.79	-6.78	-6.79	-0.06
11						-6.81	-6.81	-6.83	-6.82	-6.83	-0.04
12						-6.83	-6.81	-6.82	-6.82	-6.85	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.77		
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)				0.05	

(注) 地下水位のみ観測。井戸改修(浅層部からの地下水浸入防止)工事の完了により、平成21年3月13日から観測を再開した。

表-24 新 足 立 観測井 研 32

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.09 m				(平成30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						-6.01	-6.03	-6.04	-6.02	-6.07	0.03
2						-6.10	-6.11	-6.15	-6.12	-6.15	-0.08
3						-6.11	-6.10	-6.07	-6.09	-6.09	0.06
4						-6.05	-6.03	-6.00	-6.03	-5.99	0.10
5						-6.00	-5.92	-5.96	-5.96	-5.90	0.09
6						-5.90	-5.85	-5.83	-5.86	-5.86	0.04
7						-5.86	-5.90	-5.93	-5.90	-5.93	-0.07
8						-5.95	-5.95	-5.96	-5.96	-5.97	-0.04
9						-5.96	-5.97	-5.94	-5.96	-5.90	0.07
10						-5.92	-5.94	-5.94	-5.93	-5.94	-0.04
11						-5.98	-5.98	-6.01	-5.99	-6.02	-0.08
12						-6.00	-5.99	-6.01	-6.00	-6.02	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.99		
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)				0.08	

(注) 平成24年12月13日より観測所改築工事(狭小化)のため地盤変動量の観測を中止。地下水位(平成25年1月25日より再開)のみ観測。

表-25 伊 興 観測井 研 55

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.34 m				(平成30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	-0.02	0.04	0.00	0.00	-5.87	-6.14	-6.46	-6.17	-6.89	-0.66
2	0.06	-0.04	-0.07	-0.05	-0.05	-6.82	-6.70	-6.62	-6.72	-6.64	0.25
3	0.23	-0.02	0.04	0.25	0.20	-6.53	-6.47	-6.32	-6.44	-6.36	0.28
4	-0.07	0.06	0.03	0.02	0.22	-6.29	-6.24	-6.17	-6.23	-6.10	0.26
5	0.02	0.00	-0.02	0.00	0.22	-5.87	-5.84	-5.97	-5.89	-5.96	0.14
6	-0.02	0.07	0.02	0.07	0.29	-6.15	-5.99	-6.11	-6.09	-6.29	-0.33
7	0.07	-0.09	0.01	-0.01	0.28	-6.40	-6.55	-6.72	-6.56	-6.64	-0.35
8	0.01	-0.10	-0.01	-0.10	0.18	-6.69	-6.36	-6.46	-6.50	-6.55	0.09
9	0.03	0.06	0.09	0.18	0.36	-6.47	-6.39	-6.18	-6.34	-6.03	0.52
10	-0.08	-0.11	-0.01	-0.20	0.16	-6.24	-6.24	-6.31	-6.26	-6.33	-0.30
11	0.04	-0.10	-0.04	-0.10	0.06	-6.48	-6.42	-6.30	-6.40	-6.27	0.06
12	-0.02	0.02	-0.06	-0.06	0.00	-6.18	-6.26	-6.25	-6.23	-6.27	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)				0.00		1か年平均地下水位 (m)			-6.32		
昭和47年8月観測開始以来累計変動量 (mm)				-35.61		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-26 神明南第1観測井 研42

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.23 m (平成30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	-0.10	0.16	0.03	0.03	-8.55	-8.56	-8.58	-8.56	-8.64	0.04
2	0.07	-0.10	0.01	-0.02	0.01	-8.67	-8.71	-8.79	-8.72	-8.79	-0.15
3	0.52	-0.39	0.03	0.16	0.17	-8.76	-8.73	-8.67	-8.72	-8.63	0.16
4	-0.12	0.09	-0.03	-0.06	0.11	-8.63	-8.59	-8.55	-8.59	-8.50	0.13
5	0.22	-0.23	-0.02	-0.03	0.08	-8.45	-8.38	-8.36	-8.39	-8.35	0.15
6	-0.06	0.17	-0.12	-0.01	0.07	-8.36	-8.34	-8.32	-8.34	-8.35	0.00
7	-0.01	-0.11	0.02	-0.10	-0.03	-8.38	-8.44	-8.53	-8.45	-8.58	-0.23
8	0.00	-0.18	-0.08	-0.26	-0.29	-8.62	-8.57	-8.58	-8.59	-8.58	0.00
9	0.07	0.05	0.37	0.49	0.20	-8.57	-8.59	-8.54	-8.57	-8.47	0.11
10	-0.40	-0.05	-0.04	-0.49	-0.29	-8.51	-8.49	-8.43	-8.48	-8.44	0.03
11	0.08	-0.13	-0.02	-0.07	-0.36	-8.43	-8.42	-8.44	-8.43	-8.49	-0.05
12	-0.10	0.05	-0.14	-0.19	-0.55	-8.48	-8.52	-8.52	-8.51	-8.50	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.55		1か年平均地下水位 (m)			-8.53		
昭和46年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-103.35		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				0.18	

表-27 神明南第2観測井 研43

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.19 m (平成30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						-10.12	-10.06	-10.20	-10.13	-10.34	-0.06
2						-10.42	-10.47	-10.47	-10.45	-10.45	-0.11
3						-10.41	-10.34	-10.26	-10.33	-10.28	0.17
4						-10.21	-10.16	-10.08	-10.15	-10.02	0.26
5						-9.93	-9.80	-9.79	-9.84	-9.82	0.20
6						-9.88	-9.81	-9.76	-9.82	-9.83	-0.01
7						-9.83	-9.93	-10.14	-9.97	-10.18	-0.35
8						-10.26	-10.04	-10.04	-10.11	-10.06	0.12
9						-10.04	-10.07	-9.98	-10.03	-9.96	0.10
10						-9.96	-9.97	-10.01	-9.98	-10.02	-0.06
11						-10.03	-10.05	-10.10	-10.06	-10.10	-0.08
12						-10.09	-10.07	-10.08	-10.08	-10.05	0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-10.08		
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)				0.23	

(注) 地下水位のみ観測

表-28 神明南第3観測井 研44

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.30 m (平成30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						-6.43	-6.44	-6.40	-6.42	-6.43	0.03
2						-6.42	-6.43	-6.46	-6.44	-6.46	-0.03
3						-6.42	-6.43	-6.40	-6.42	-6.42	0.04
4						-6.39	-6.38	-6.35	-6.37	-6.34	0.08
5						-6.32	-6.28	-6.27	-6.29	-6.25	0.09
6						-6.27	-6.24	-6.23	-6.25	-6.25	0.00
7						-6.25	-6.25	-6.26	-6.25	-6.26	-0.01
8						-6.27	-6.30	-6.31	-6.29	-6.31	-0.05
9						-6.31	-6.33	-6.32	-6.32	-6.29	0.02
10						-6.33	-6.35	-6.36	-6.34	-6.36	-0.07
11						-6.39	-6.39	-6.41	-6.40	-6.42	-0.06
12						-6.42	-6.40	-6.40	-6.41	-6.44	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.35		
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-29 小 台 第 1 観測井 研103

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.54 m (平成30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	-0.04	-0.01	-0.10	-0.10	-2.96	-3.03	-3.01	-3.00	-3.09	-0.07	
2	0.00	-0.03	-0.05	-0.08	-0.18	-3.08	-3.10	-3.21	-3.12	-3.19	-0.10	
3	0.06	0.04	0.08	0.18	0.00	-3.14	-3.12	-3.06	-3.10	-3.10	0.09	
4	-0.02	0.00	0.05	0.03	0.03	-3.03	-3.04	-3.02	-3.03	-3.01	0.09	
5	0.02	0.16	-0.02	0.16	0.19	-2.97	-2.92	-2.91	-2.93	-2.87	0.14	
6	0.00	0.02	0.05	0.07	0.26	-2.92	-2.86	-2.88	-2.89	-2.98	-0.11	
7	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	0.23	-2.93	-2.95	-2.97	-2.95	-2.94	0.04	
8	0.02	-0.04	0.00	-0.02	0.21	-2.95	-2.98	-2.98	-2.97	-3.01	-0.07	
9	0.00	0.04	0.29	0.33	0.54	-2.97	-2.93	-2.84	-2.92	-2.73	0.28	
10	-0.10	-0.19	-0.03	-0.32	0.22	-2.80	-2.91	-2.94	-2.89	-2.99	-0.26	
11	-0.05	-0.05	-0.05	-0.15	0.07	-3.06	-2.96	-2.96	-2.99	-2.98	0.01	
12	-0.08	-0.01	-0.07	-0.16	-0.09	-2.97	-2.95	-2.95	-2.96	-3.03	-0.05	
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.09		1か年平均地下水位 (m)			-2.98			
平成2年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-5.95		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-30 小 台 第 2 観測井 研104

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.54 m (平成30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						-3.65	-3.68	-3.69	-3.67	-3.72	0.00	
2						-3.72	-3.71	-3.75	-3.73	-3.76	-0.04	
3						-3.72	-3.72	-3.72	-3.72	-3.74	0.02	
4						-3.72	-3.69	-3.67	-3.69	-3.65	0.09	
5						-3.62	-3.57	-3.59	-3.59	-3.58	0.07	
6						-3.60	-3.53	-3.53	-3.55	-3.57	0.01	
7						-3.56	-3.58	-3.62	-3.59	-3.61	-0.04	
8						-3.62	-3.61	-3.63	-3.62	-3.65	-0.04	
9						-3.63	-3.63	-3.60	-3.62	-3.54	0.11	
10						-3.56	-3.55	-3.56	-3.56	-3.57	-0.03	
11						-3.59	-3.60	-3.64	-3.61	-3.67	-0.10	
12						-3.67	-3.67	-3.70	-3.68	-3.72	-0.05	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.64			
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)					0.00	

(注) 地下水位のみ観測

表-31 小 台 第 3 観測井 研105

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.53 m (平成30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	-0.18	-0.06	-0.16	-0.16	-3.19	-3.17	-3.15	-3.17	-3.16	0.06	
2	0.04	-0.10	-0.12	-0.18	-0.34	-3.18	-3.18	-3.21	-3.19	-3.22	-0.06	
3	0.40	0.02	0.26	0.68	0.34	-3.19	-3.19	-3.18	-3.19	-3.20	0.02	
4	-0.11	0.06	0.14	0.09	0.43	-3.19	-3.19	-3.17	-3.18	-3.16	0.04	
5	0.10	0.25	-0.09	0.26	0.69	-3.14	-3.10	-3.09	-3.11	-3.10	0.06	
6	-0.05	0.31	-0.11	0.15	0.84	-3.12	-3.08	-3.06	-3.09	-3.06	0.04	
7	0.02	-0.11	0.07	-0.02	0.82	-3.07	-3.07	-3.08	-3.08	-3.09	-0.03	
8	0.09	-0.23	-0.13	-0.27	0.55	-3.09	-3.10	-3.11	-3.10	-3.11	-0.02	
9	0.04	0.34	0.75	1.13	1.68	-3.10	-3.13	-3.11	-3.11	-3.10	0.01	
10	-0.59	-0.36	-0.08	-1.03	0.65	-3.09	-3.09	-3.09	-3.09	-3.07	0.03	
11	-0.12	-0.12	-0.07	-0.31	0.34	-3.09	-3.09	-3.11	-3.10	-3.12	-0.05	
12	-0.12	-0.03	-0.06	-0.21	0.13	-3.12	-3.12	-3.13	-3.12	-3.16	-0.04	
1か年累計変動量 (mm/年)				0.13		1か年平均地下水位 (m)			-3.13			
平成25年1月観測開始以来累計変動量 (mm)				4.52		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) 自記沈下計による観測を平成25年1月より再開

表-32 舎人(浅井戸)観測井 浅 1

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.39 m			(平成30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						1.64	1.60	1.70	1.65	1.73	0.06
2						1.81	1.76	1.67	1.75	1.65	-0.08
3						1.86	2.10	2.14	2.03	2.05	0.40
4						1.96	1.86	1.96	1.93	2.01	-0.04
5						2.01	2.20	2.02	2.07	1.95	-0.06
6						1.91	2.05	2.09	2.02	2.02	0.07
7						1.98	2.00	1.88	1.95	1.96	-0.06
8						1.91	1.90	1.80	1.87	1.83	-0.13
9						1.94	2.06	2.30	2.10	2.35	0.52
10						2.26	2.01	1.96	2.07	1.94	-0.41
11						1.90	1.90	1.82	1.87	1.79	-0.15
12						1.77	1.86	1.78	1.80	1.72	-0.07
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			1.93		
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)					0.05

(注) 地下水位のみ観測

表-33 舎人 第 1 観測井 研 62

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.49 m			(平成30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	-0.14	-0.13	-0.05	-0.32	-0.32	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.38	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	0.13	0.05	0.05	0.23	-0.15	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	-0.05	0.01	0.07	0.03	-0.12	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	0.02	0.10	-0.01	0.11	-0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	-0.03	0.05	0.02	0.04	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	-0.01	0.00	-0.06	-0.07	-0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	-0.03	-0.05	-0.14	-0.22	-0.26	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	0.04	0.07	0.16	0.27	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	-0.05	-0.11	-0.11	-0.27	-0.26	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	-0.04	-0.10	-0.08	-0.22	-0.48	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	-0.08	-0.03	-0.12	-0.23	-0.71	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.71		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)				-80.87		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、定期的な実測観測のみ実施。

表-34 舎人 第 2 観測井 研 63

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.80 m			(平成30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						-5.86	-6.21	-6.79	-6.30	-7.39	-1.14
2						-7.19	-6.93	-6.77	-6.98	-6.78	0.61
3						-6.67	-6.59	-6.41	-6.55	-6.48	0.30
4						-6.39	-6.31	-6.24	-6.31	-6.13	0.35
5						-5.83	-5.79	-6.00	-5.88	-5.99	0.14
6						-6.27	-6.10	-6.20	-6.19	-6.44	-0.45
7						-6.62	-6.78	-7.04	-6.82	-6.87	-0.43
8						-6.97	-6.49	-6.59	-6.68	-6.69	0.18
9						-6.60	-6.48	-6.21	-6.43	-6.07	0.62
10						-6.33	-6.29	-6.38	-6.34	-6.41	-0.34
11						-6.61	-6.55	-6.34	-6.50	-6.30	0.11
12						-6.16	-6.28	-6.26	-6.23	-6.23	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-6.43		
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-35 舎 人 第 3 観測井 研 64

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 4.80 m (平成30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						-2.76	-2.74	-2.73	-2.74	-2.77	0.03
2						-2.78	-2.82	-2.86	-2.82	-2.87	-0.10
3						-2.85	-2.86	-2.85	-2.85	-2.87	0.00
4						-2.85	-2.85	-2.83	-2.84	-2.82	0.05
5						-2.78	-2.72	-2.72	-2.74	-2.70	0.12
6						-2.72	-2.72	-2.73	-2.72	-2.75	-0.05
7						-2.76	-2.78	-2.82	-2.79	-2.84	-0.09
8						-2.86	-2.89	-2.87	-2.87	-2.87	-0.03
9						-2.86	-2.88	-2.87	-2.87	-2.84	0.03
10						-2.86	-2.86	-2.85	-2.86	-2.85	-0.01
11						-2.87	-2.87	-2.88	-2.88	-2.88	-0.03
12						-2.87	-2.85	-2.86	-2.86	-2.89	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.82		
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-36 高 砂 観測井 研 41

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 2.17 m (平成30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	0.04	0.05	0.05	-6.22	-6.19	-6.16	-6.19	-6.17	0.09
2	0.09	-0.10	-0.03	-0.04	0.01	-6.16	-6.16	-6.18	-6.16	-6.18	-0.01
3	0.70	-0.36	-0.05	0.29	0.30	-6.16	-6.17	-6.15	-6.16	-6.16	0.02
4	-0.17	0.14	-0.01	-0.04	0.26	-6.14	-6.14	-6.13	-6.14	-6.13	0.03
5	0.17	-0.14	-0.06	-0.03	0.23	-6.10	-6.06	-6.04	-6.06	-6.01	0.12
6	-0.12	0.22	-0.10	0.00	0.23	-6.03	-6.02	-6.04	-6.03	-6.06	-0.05
7	-0.07	-0.40	-0.02	-0.49	-0.26	-6.06	-6.09	-6.13	-6.09	-6.14	-0.08
8	0.14	-0.42	-0.88	-1.16	-1.42	-6.16	-6.21	-6.24	-6.20	-6.25	-0.11
9	0.41	0.74	0.47	1.62	0.20	-6.25	-6.27	-6.25	-6.26	-6.22	0.03
10	-0.20	-0.14	-0.01	-0.35	-0.15	-6.23	-6.22	-6.20	-6.21	-6.18	0.04
11	0.13	-0.14	-0.04	-0.05	-0.20	-6.19	-6.16	-6.16	-6.17	-6.16	0.02
12	0.00	0.06	-0.13	-0.07	-0.27	-6.16	-6.14	-6.22	-6.17	-6.31	-0.15
1か年累計変動量 (mm/年)					-0.27	1か年平均地下水位 (m)			-6.15		
昭和46年6月観測開始以来累計変動量 (mm)					-34.17	月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					-0.05

表-37 戸 田 橋 第 1 観測井 研 24

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 4.57 m (平成30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	-0.85	-1.36	-0.34	-2.55	-2.55	3.68	3.69	3.73	3.70	3.71	0.06
2	0.82	-0.52	0.77	1.07	-1.48	3.71	3.72	3.69	3.71	3.70	-0.01
3	3.52	-0.63	0.70	3.59	2.11	3.73	3.73	3.75	3.74	3.73	0.03
4	-1.18	0.22	0.92	-0.04	2.07	3.75	3.75	3.77	3.76	3.77	0.04
5	0.66	0.01	-0.76	-0.09	1.98	3.79	3.83	3.83	3.82	3.85	0.08
6	-1.16	1.30	-0.59	-0.45	1.53	3.83	3.85	3.86	3.84	3.83	-0.02
7	-0.23	-0.79	0.14	-0.88	0.65	3.83	3.82	3.80	3.82	3.80	-0.03
8	-0.40	0.31	-0.16	-0.25	0.40	3.79	3.76	3.75	3.76	3.76	-0.04
9	1.02	1.68	1.15	3.85	4.25	3.77	3.77	3.81	3.78	3.84	0.08
10	(—)	-0.72	-1.29	-2.01	2.24	3.82	3.84	3.86	3.84	3.88	0.04
11	-0.19	-1.19	-1.38	-2.76	-0.52	3.86	3.89	3.88	3.87	3.89	0.01
12	-1.04	0.51	-1.24	-1.77	-2.29	3.88	(—)	(—)	(—)	3.90	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)					-2.29	1か年平均地下水位 (m)			3.79		
昭和36年6月観測開始以来累計変動量 (mm)					-1001.15	月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.25

(注) 地盤変動量：10月上旬：計器作動不良による欠測、地下水位：12月中旬以降は急激な水位上昇によるオーバーフローのため欠測。

表一38 戸田橋第2観測井 研25

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.43 m					(平成30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						-0.33	-0.60	-0.79	-0.58	-1.14	-0.52
2						-1.16	-1.08	-1.06	-1.10	-1.05	0.09
3						-1.00	-0.93	-0.80	-0.91	-0.83	0.22
4						-0.81	-0.83	-0.80	-0.82	-0.73	0.10
5						-0.57	-0.54	-0.71	-0.61	-0.72	0.01
6						-0.86	-0.79	-0.83	-0.83	-0.97	-0.25
7						-1.07	-1.17	-1.40	-1.22	-1.37	-0.40
8						-1.43	-1.13	-1.19	-1.25	-1.24	0.13
9						-1.17	-1.08	-0.90	-1.05	-0.78	0.46
10						-0.82	-0.75	-0.78	-0.79	-0.81	-0.03
11						-1.02	-0.93	-0.80	-0.92	-0.78	0.03
12						-0.76	-0.84	-0.85	-0.82	-0.80	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-0.91		
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)					-0.18

(注) 地下水位のみ観測

表一39 戸田橋第3観測井 研26

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.17 m					(平成30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						-0.68	-0.91	-1.13	-0.91	-1.54	-0.60
2						-1.54	-1.46	-1.44	-1.48	-1.42	0.12
3						-1.36	-1.27	-1.13	-1.25	-1.17	0.25
4						-1.13	-1.16	-1.13	-1.14	-1.09	0.08
5						-0.94	-0.88	-1.06	-0.96	-1.06	0.03
6						-1.23	-1.17	-1.19	-1.20	-1.35	-0.29
7						-1.46	-1.58	-1.82	-1.63	-1.77	-0.42
8						-1.82	-1.55	-1.59	-1.65	-1.63	0.14
9						-1.55	-1.46	-1.21	-1.41	-1.05	0.58
10						-1.13	-1.07	-1.10	-1.10	-1.12	-0.07
11						-1.34	-1.25	-1.13	-1.24	-1.11	0.01
12						-1.07	-1.12	-1.15	-1.11	-1.16	-0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-1.26		
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)					-0.22

(注) 地下水位のみ観測

表一40 板橋観測井 研36

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 29.61 m					(平成30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	-0.02	-0.10	-0.15	-0.15	3.23	3.21	3.22	3.22	3.18	-0.01
2	0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.16	3.19	3.17	3.14	3.17	3.14	-0.04
3	0.04	-0.01	0.01	0.04	-0.12	3.17	3.16	3.17	3.17	3.15	0.01
4	0.00	-0.01	0.02	0.01	-0.11	3.16	3.16	3.19	3.17	3.21	0.06
5	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.12	3.24	3.30	3.29	3.27	3.30	0.09
6	-0.02	-0.02	0.03	-0.01	-0.13	3.29	3.32	3.32	3.31	3.29	-0.01
7	-0.02	-0.05	-0.01	-0.08	-0.21	3.28	3.25	3.22	3.25	3.21	-0.08
8	-0.02	-0.01	-0.10	-0.13	-0.34	3.19	3.18	3.18	3.19	3.17	-0.04
9	-0.01	0.11	0.02	0.12	-0.22	3.18	3.18	3.23	3.20	3.27	0.10
10	0.04	0.16	-0.01	0.19	-0.03	3.27	3.29	3.32	3.30	3.33	0.06
11	-0.02	-0.08	-0.02	-0.12	-0.15	3.31	3.31	3.29	3.30	3.27	-0.06
12	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	-0.18	3.27	3.27	3.24	3.26	3.21	-0.06
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.18		1か年平均地下水位 (m)			3.23		
昭和44年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-21.47		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-41 上赤塚第1観測井 研56

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 25.86 m					(平成30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						6.69	5.97	5.89	6.17	5.71	-0.79
2						5.55	5.71	5.50	5.59	5.35	-0.36
3						5.54	5.77	5.79	5.70	6.01	0.66
4						5.81	5.57	5.63	5.67	5.97	-0.04
5						6.20	5.78	5.49	5.81	5.26	-0.71
6						5.51	5.44	5.52	5.49	5.30	0.04
7						5.40	5.10	4.87	5.12	4.76	-0.54
8						4.83	5.62	5.24	5.23	5.16	0.40
9						5.24	5.11	5.49	5.28	5.89	0.73
10						5.50	5.45	5.64	5.53	5.48	-0.41
11						5.44	5.20	5.30	5.31	5.26	-0.22
12						5.47	5.49	5.76	5.58	6.14	0.88
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			5.54		
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)					-0.36

(注) 地下水位のみ観測

表-42 上赤塚第2観測井 研57

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 25.81 m					(平成30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						8.40	8.44	8.48	8.44	8.45	0.12
2						8.45	8.45	8.43	8.45	8.44	-0.01
3						8.48	8.53	8.57	8.53	8.54	0.10
4						8.56	8.54	8.54	8.55	8.53	-0.01
5						8.56	8.60	8.57	8.58	8.57	0.04
6						8.54	8.57	8.57	8.56	8.53	-0.04
7						8.51	8.48	8.41	8.46	8.40	-0.13
8						8.37	8.37	8.41	8.38	8.43	0.03
9						8.47	8.50	8.57	8.51	8.63	0.20
10						8.63	8.66	8.69	8.66	8.72	0.09
11						8.71	8.75	8.77	8.74	8.78	0.06
12						8.81	8.87	8.92	8.87	8.91	0.13
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			8.56		
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-43 上赤塚第3観測井 研58

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 25.84 m					(平成30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	0.49	-0.11	-0.12	0.26	0.26	8.39	8.42	8.48	8.43	8.47	0.12
2	-0.21	-0.02	-0.02	-0.25	0.01	8.50	8.51	8.50	8.50	8.50	0.03
3	-0.03	0.07	0.01	0.05	0.06	8.55	8.60	8.64	8.60	8.62	0.12
4	0.02	0.06	0.00	0.08	0.14	8.65	8.64	8.66	8.65	8.66	0.04
5	0.07	0.18	-0.07	0.18	0.32	8.67	8.71	8.70	8.70	8.72	0.06
6	-0.11	-0.02	0.00	-0.13	0.19	8.69	8.73	8.73	8.72	8.69	-0.03
7	-0.12	-0.10	-0.30	-0.52	-0.33	8.69	8.68	8.65	8.68	8.65	-0.04
8	-0.04	0.09	0.01	0.06	-0.27	8.64	8.61	8.61	8.62	8.64	-0.01
9	0.02	-0.03	0.12	0.11	-0.16	8.67	8.68	8.74	8.70	8.79	0.15
10	0.04	0.16	0.05	0.25	0.09	8.78	8.79	8.82	8.80	8.84	0.05
11	-0.03	-0.06	-0.01	-0.10	-0.01	8.84	8.88	8.90	8.88	8.91	0.07
12	0.00	0.02	0.04	0.06	0.05	8.93	8.99	9.02	8.98	9.00	0.09
1か年累計変動量 (mm/年)				0.05		1か年平均地下水位 (m)			8.69		
昭和48年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-2.24		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.65

表-44 練馬第1観測井 研34

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 43.52 m (平成30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						16.30	15.72	15.40	15.79	15.05	-1.08
2						15.10	15.24	15.19	15.18	15.11	0.06
3						15.25	15.46	15.60	15.44	15.63	0.52
4						15.54	15.39	15.44	15.46	15.54	-0.09
5						15.96	15.84	15.64	15.81	15.55	0.01
6						15.36	15.27	15.24	15.29	15.11	-0.44
7						15.08	14.82	14.68	14.85	14.77	-0.34
8						14.77	15.38	15.12	15.09	14.85	0.08
9						15.06	15.08	15.38	15.17	15.75	0.90
10						15.66	15.65	15.58	15.63	15.48	-0.27
11						15.45	15.21	15.22	15.29	15.19	-0.29
12						15.27	15.50	15.64	15.47	15.69	0.50
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			15.37		
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)					-0.44

(注) 地下水位のみ観測

表-45 練馬第2観測井 研35

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 43.52 m (平成30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	-0.02	0.00	-0.11	-0.11	11.74	11.79	11.76	11.77	11.70	0.07
2	0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.11	11.68	11.68	11.65	11.67	11.64	-0.06
3	0.09	0.07	0.04	0.20	0.09	11.65	11.66	11.69	11.67	11.66	0.02
4	-0.03	-0.07	0.00	-0.10	-0.01	11.67	11.67	11.68	11.67	11.67	0.01
5	0.00	0.04	-0.04	0.00	-0.01	11.70	11.75	11.70	11.72	11.69	0.02
6	-0.06	0.03	-0.01	-0.04	-0.05	11.66	11.67	11.68	11.67	11.64	-0.05
7	-0.01	-0.05	-0.02	-0.08	-0.13	11.60	11.53	11.42	11.51	11.40	-0.24
8	-0.03	-0.01	-0.01	-0.05	-0.18	11.37	11.39	11.49	11.42	11.51	0.11
9	0.01	0.00	0.09	0.10	-0.08	11.54	11.56	11.64	11.58	11.71	0.20
10	0.02	0.04	-0.02	0.04	-0.04	11.73	11.79	11.86	11.80	11.89	0.18
11	-0.02	-0.17	-0.01	-0.20	-0.24	11.89	11.94	11.99	11.94	12.02	0.13
12	-0.01	-0.05	-0.01	-0.07	-0.31	12.06	12.16	12.22	12.15	12.20	0.18
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.31		1か年平均地下水位 (m)			11.71		
昭和44年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				8.66		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.57

表-46 新宿観測井 研33

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 34.00 m (平成30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	0.05	-0.02	0.03	0.03	10.39	10.36	10.31	10.35	10.27	0.09
2	0.05	0.03	0.00	0.08	0.11	10.27	10.17	10.11	10.19	10.12	-0.15
3	0.02	0.06	0.06	0.14	0.25	10.15	10.15	10.16	10.16	10.11	-0.01
4	0.00	0.01	0.01	0.02	0.27	10.18	10.22	10.27	10.22	10.27	0.16
5	-0.05	0.04	0.01	0.00	0.27	10.34	10.47	10.56	10.46	10.63	0.36
6	-0.02	0.00	0.03	0.01	0.28	10.62	10.68	10.65	10.65	10.59	-0.04
7	-0.01	-0.01	-0.04	-0.06	0.22	10.58	10.53	10.50	10.54	10.51	-0.08
8	-0.01	-0.03	-0.01	-0.05	0.17	10.55	10.45	10.45	10.48	10.43	-0.08
9	-0.04	-0.09	0.03	-0.10	0.07	10.44	10.44	10.49	10.46	10.52	0.09
10	0.02	-0.05	0.01	-0.02	0.05	10.62	10.69	10.67	10.66	10.67	0.15
11	0.01	-0.04	-0.02	-0.05	0.00	10.61	10.61	10.50	10.57	10.47	-0.20
12	-0.02	-0.02	0.01	-0.03	-0.03	10.45	10.36	10.19	10.33	10.05	-0.42
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.03		1か年平均地下水位 (m)			10.42		
昭和44年3月観測開始以来累計変動量 (mm)				-7.01		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					-0.13

表-47 杉 並 (浅 井 戸) 観測井 浅 11

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 38.17 m					(平成30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						32.31	32.23	32.18	32.24	32.19	-0.17
2						32.22	32.22	32.15	32.20	32.13	-0.06
3						32.33	33.09	33.42	32.96	33.43	1.30
4						33.31	33.01	32.99	33.10	33.05	-0.38
5						33.01	33.38	33.13	33.17	33.05	0.00
6						32.94	33.11	33.09	33.05	32.97	-0.08
7						32.90	32.83	32.72	32.84	32.78	-0.19
8						32.72	32.89	32.87	32.83	33.01	0.23
9						33.10	33.20	33.59	33.30	33.90	0.89
10						33.85	33.38	33.06	33.42	32.96	-0.94
11						32.90	32.85	32.74	32.83	32.72	-0.24
12						32.66	32.63	32.57	32.62	32.52	-0.20
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			32.88		
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)					0.16

(注)地下水位のみ観測

表-48 杉 並 観測井 研110

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 38.17 m					(平成30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	-0.24	-0.01	-0.33	-0.33	26.90	26.83	26.69	26.80	26.70	-0.24
2	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.35	26.64	26.62	26.55	26.61	26.56	-0.14
3	-0.12	0.01	0.02	-0.09	-0.44	26.56	26.61	26.72	26.63	26.63	0.07
4	0.01	-0.01	0.01	0.01	-0.43	26.73	26.72	26.66	26.71	26.59	-0.04
5	-0.03	0.02	0.01	0.00	-0.43	26.67	26.76	26.75	26.73	26.77	0.18
6	-0.11	0.01	0.01	-0.09	-0.52	26.73	26.79	26.78	26.77	26.74	-0.03
7	-0.01	(—)	(—)	-0.01	-0.53	26.74	26.70	26.64	26.70	26.62	-0.12
8	-0.82	-0.01	-0.05	-0.88	-1.41	26.62	26.68	26.70	26.67	26.70	0.08
9	0.00	0.02	0.09	0.11	-1.30	26.74	26.84	27.00	26.86	27.12	0.42
10	0.61	-0.11	-0.17	0.33	-0.97	27.17	27.21	27.14	27.17	27.17	0.05
11	-0.10	0.00	-0.05	-0.15	-1.12	27.11	27.11	27.06	27.09	27.05	-0.12
12	-0.13	0.00	-0.01	-0.14	-1.26	27.02	26.99	26.93	26.98	26.84	-0.21
1か年累計変動量 (mm/年)				-1.26		1か年平均地下水位 (m)			26.81		
平成5年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-51.11		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-49 世 田 谷 観測井 研111

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 42.23 m					(平成30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	-0.25	-0.02	-0.31	-0.31	33.65	33.45	33.34	33.48	33.27	-0.46
2	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.34	33.26	33.21	33.10	33.20	33.07	-0.20
3	0.46	-0.10	-0.03	0.33	-0.01	33.14	33.72	34.03	33.64	34.07	1.00
4	0.00	-0.10	-0.01	-0.11	-0.12	34.01	33.80	33.73	33.85	33.76	-0.31
5	-0.22	0.02	-0.03	-0.23	-0.35	33.76	34.07	34.12	33.99	34.04	0.28
6	-0.23	-0.03	-0.04	-0.30	-0.65	33.91	33.95	34.04	33.97	34.02	-0.02
7	-0.42	-1.01	-1.49	-2.92	-3.57	33.98	33.88	33.74	33.86	33.77	-0.25
8	-1.04	-1.26	0.97	-1.33	-4.90	33.79	33.84	33.82	33.82	33.86	0.09
9	0.08	-0.10	0.16	0.14	-4.76	33.96	34.28	34.83	34.36	35.38	1.52
10	1.03	-0.44	-0.32	0.27	-4.49	35.58	35.16	34.66	35.12	34.47	-0.91
11	-0.17	-0.08	-0.08	-0.33	-4.82	34.28	34.12	33.89	34.10	33.79	-0.68
12	-0.10	-0.05	-0.03	-0.18	-5.00	33.70	33.63	33.54	33.62	33.45	-0.34
1か年累計変動量 (mm/年)				-5.00		1か年平均地下水位 (m)			33.92		
平成6年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-47.82		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-50 目黒（浅井戸）観測井 浅12

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 18.37 m			(平成30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						10.67	10.58	10.65	10.63	10.62	-0.13
2						10.66	10.62	10.58	10.62	10.58	-0.04
3						10.71	10.96	11.10	10.93	11.06	0.48
4						11.03	11.01	11.12	11.05	11.12	0.06
5						11.16	11.42	11.31	11.29	11.30	0.18
6						11.24	11.54	11.54	11.44	11.44	0.14
7						11.41	11.34	11.33	11.36	11.49	0.05
8						11.44	11.45	11.34	11.41	11.34	-0.15
9						11.38	11.54	11.89	11.61	12.07	0.73
10						11.90	11.53	11.38	11.60	11.32	-0.75
11						11.30	11.21	11.08	11.19	11.03	-0.29
12						11.02	11.03	10.94	10.99	10.87	-0.16
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			11.18		
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)					0.12

(注) 地下水位のみ観測

表-51 目黒 観測井 研112

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 18.38 m			(平成30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	-0.02	0.00	-0.04	-0.04	14.11	14.00	13.96	14.02	13.92	-0.21
2	0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.04	13.91	13.88	13.84	13.88	13.83	-0.09
3	0.09	0.01	0.09	0.19	0.15	13.86	13.88	13.94	13.89	13.93	0.10
4	-0.08	0.01	0.06	-0.01	0.14	13.98	14.02	14.06	14.02	14.08	0.15
5	-0.01	0.08	-0.05	0.02	0.16	14.10	14.16	14.19	14.15	14.22	0.14
6	-0.02	0.10	0.06	0.14	0.30	14.22	14.29	14.33	14.28	14.31	0.09
7	-0.04	0.00	0.02	-0.02	0.28	14.34	14.35	14.36	14.35	14.37	0.06
8	0.00	-0.06	0.00	-0.06	0.22	14.38	14.39	14.39	14.39	14.41	0.04
9	0.03	0.09	0.17	0.29	0.51	14.42	14.44	14.49	14.45	14.55	0.14
10	-0.06	-0.14	-0.05	-0.25	0.26	14.56	14.56	14.55	14.55	14.54	-0.01
11	0.01	-0.05	-0.03	-0.07	0.19	14.50	14.50	14.45	14.48	14.43	-0.11
12	-0.05	0.01	-0.05	-0.09	0.10	14.41	14.41	14.37	14.40	14.31	-0.12
1か年累計変動量 (mm/年)				0.10		1か年平均地下水位 (m)			14.24		
平成6年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				0.03		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.18

表-52 千代田 第1 観測井 研113

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 16.20 m			(平成30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						5.88	5.74	5.74	5.79	5.63	-0.33
2						5.62	5.59	5.48	5.57	5.53	-0.10
3						5.64	6.02	5.97	5.88	5.63	0.10
4						5.69	5.65	5.65	5.66	5.51	-0.12
5						5.35	5.76	5.65	5.59	5.72	0.21
6						5.62	5.88	5.86	5.78	5.73	0.01
7						5.80	5.74	5.72	5.75	5.77	0.04
8						5.75	5.70	5.72	5.72	5.71	-0.06
9						5.77	5.85	6.10	5.90	6.25	0.54
10						6.20	6.18	6.13	6.17	6.12	-0.13
11						6.01	5.90	5.83	5.91	5.86	-0.26
12						5.78	5.76	5.71	5.75	5.67	-0.19
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			5.79		
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-53 千代田第2観測井 研114

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 16.19 m					(平成30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	-0.03	-0.09	-0.09	4.27	4.21	4.19	4.22	4.12	-0.14
2	0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.10	4.08	4.03	3.95	4.03	3.93	-0.19
3	0.03	-0.01	0.01	0.03	-0.07	3.98	4.04	4.20	4.08	4.15	0.22
4	0.00	0.00	0.02	0.02	-0.05	4.10	4.03	4.01	4.05	4.00	-0.15
5	-0.01	0.01	0.00	0.00	-0.05	3.95	4.02	4.08	4.02	4.08	0.08
6	0.00	0.01	0.02	0.03	-0.02	4.06	4.16	4.22	4.14	4.18	0.10
7	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.03	4.18	4.19	4.13	4.16	4.14	-0.04
8	0.00	-0.02	0.01	-0.01	-0.04	4.11	4.08	4.06	4.08	4.08	-0.06
9	-0.01	-0.01	0.02	0.00	-0.04	4.09	4.10	4.24	4.15	4.34	0.26
10	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.09	4.39	4.42	4.42	4.41	4.41	0.07
11	-0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.16	4.33	4.27	4.18	4.26	4.13	-0.28
12	-0.04	-0.05	-0.04	-0.13	-0.29	4.11	4.06	4.02	4.06	3.97	-0.16
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.29		1か年平均地下水位 (m)			4.14		
平成7年3月観測開始以来累計変動量 (mm)				-27.78		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					-0.29

表-54 東久留米(浅井戸)観測井 浅2

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 41.10 m					(平成30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						36.33	36.32	36.32	36.33	36.32	0.00
2						36.33	36.32	36.31	36.32	36.31	-0.01
3						36.41	36.35	36.37	36.37	36.34	0.03
4						36.33	36.33	36.35	36.34	36.33	-0.01
5						36.36	36.37	36.33	36.35	36.33	0.00
6						36.33	36.36	36.34	36.34	36.33	0.00
7						36.34	36.34	36.35	36.34	36.35	0.02
8						36.33	36.35	36.35	36.34	36.35	0.00
9						36.39	36.36	36.44	36.40	36.44	0.09
10						36.41	36.36	36.35	36.37	36.35	-0.09
11						36.35	36.34	36.33	36.34	36.33	-0.02
12						36.33	36.33	36.32	36.33	36.32	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			36.35		
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)					0.00

(注) 地下水位のみ観測

表-55 東久留米第1観測井 研59

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 41.09 m					(平成30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						18.14	17.72	17.23	17.68	17.02	-0.80
2						17.35	17.67	17.69	17.56	17.68	0.66
3						17.53	17.44	17.55	17.51	17.53	-0.15
4						17.45	17.43	17.37	17.42	17.40	-0.13
5						17.69	17.65	17.43	17.58	17.46	0.06
6						17.29	17.55	17.37	17.40	17.19	-0.27
7						17.12	16.91	16.68	16.90	16.82	-0.37
8						16.93	17.50	17.57	17.36	17.54	0.72
9						17.33	17.37	17.57	17.43	17.84	0.30
10						17.83	18.18	18.02	18.01	17.96	0.12
11						18.01	17.99	18.01	18.00	17.91	-0.05
12						18.03	17.87	17.73	17.87	17.45	-0.46
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			17.56		
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)					-0.37

(注) 地下水位のみ観測

表-56 東久留米第2観測井 研60

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 41.11 m (平成30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	16.95	16.73	16.92	16.65	-0.18	
2						16.71	16.85	16.85	16.80	16.88	0.23	
3						16.92	17.00	17.14	17.02	17.11	0.23	
4						17.12	17.07	17.05	17.08	17.08	-0.03	
5						17.26	17.30	16.87	17.13	16.79	-0.29	
6						16.67	16.89	17.11	16.89	17.03	0.24	
7						17.03	16.95	16.80	16.92	16.87	-0.16	
8						16.93	17.32	17.43	17.25	17.45	0.58	
9						17.33	17.23	17.27	17.27	17.37	-0.08	
10						17.28	17.35	17.36	17.33	17.37	0.00	
11						17.39	17.42	17.52	17.44	17.51	0.14	
12						17.62	17.70	17.72	17.68	17.64	0.13	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			17.14			
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)						0.81

(注) 地下水位のみ観測

表-57 東久留米第3観測井 研61

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 41.13 m (平成30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	-0.03	-0.04	-0.07	-0.07	18.50	18.57	18.63	18.57	18.57	0.16	
2	-0.02	-0.02	-0.01	-0.05	-0.12	18.56	18.55	18.54	18.55	18.56	-0.01	
3	0.05	-0.01	0.03	0.07	-0.05	18.63	18.69	18.75	18.69	18.75	0.19	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	18.79	18.81	18.84	18.81	18.83	0.08	
5	0.00	0.02	-0.02	0.00	-0.05	18.86	18.94	18.98	18.93	19.00	0.17	
6	0.03	0.02	0.03	0.08	0.03	18.98	19.02	19.03	19.01	19.00	0.00	
7	0.05	0.01	0.01	0.07	0.10	19.00	18.99	18.96	18.98	18.96	-0.04	
8	0.01	0.01	0.03	0.05	0.15	18.97	19.00	19.05	19.01	19.09	0.13	
9	0.09	-0.01	0.04	0.12	0.27	19.15	19.16	19.24	19.19	19.30	0.21	
10	0.33	-0.03	-0.02	0.28	0.55	19.29	19.29	19.31	19.30	19.32	0.02	
11	-0.03	-0.03	-0.01	-0.07	0.48	19.30	19.33	19.35	19.33	19.37	0.05	
12	-0.02	-0.02	-0.04	-0.08	0.40	19.38	19.44	19.46	19.43	19.45	0.08	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			18.98			
昭和49年5月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)						1.04

表-58 調布第1観測井 研67

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 35.05 m (平成30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						28.05	27.86	27.70	27.86	27.59	-0.52	
2						27.59	27.49	27.38	27.49	27.36	-0.23	
3						27.41	28.00	28.33	27.93	28.33	0.97	
4						28.32	28.21	28.12	28.22	28.11	-0.22	
5						28.12	28.22	28.20	28.18	28.20	0.09	
6						28.09	28.05	28.03	28.06	27.97	-0.23	
7						28.00	27.98	27.88	27.95	27.91	-0.06	
8						27.90	27.96	28.04	27.97	28.08	0.17	
9						28.12	28.19	28.43	28.26	28.78	0.70	
10						28.75	28.62	28.45	28.60	28.34	-0.44	
11						28.26	28.11	27.96	28.11	27.87	-0.47	
12						27.80	27.71	27.58	27.69	27.46	-0.41	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			28.03			
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)						-0.65

(注) 地下水位のみ観測

表-59 調 布 第 2 観測井 研 68

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 35.05 m (平成30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						16.63	16.44	16.45	16.51	16.35	-0.25
2						16.40	16.28	16.13	16.28	16.08	-0.27
3						16.47	17.41	18.10	17.35	18.31	2.23
4						18.40	18.55	18.68	18.54	18.77	0.46
5						18.80	18.85	18.82	18.82	18.81	0.04
6						18.81	19.08	19.48	19.12	19.38	0.57
7						19.22	18.99	18.84	19.01	18.85	-0.53
8						18.74	18.98	19.34	19.02	19.17	0.32
9						19.18	19.19	19.17	19.18	19.25	0.08
10						19.17	19.23	19.24	19.22	19.25	0.00
11						19.22	19.27	19.26	19.25	19.29	0.04
12						19.39	19.47	19.65	19.51	19.74	0.45
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			18.48		
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)				3.14	

(注) 地下水位のみ観測

表-60 調 布 第 3 観測井 研 69

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 35.05 m (平成30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						14.86	14.79	14.82	14.82	14.80	0.04
2						14.84	14.75	14.64	14.75	14.61	-0.19
3						15.01	16.21	16.87	16.05	17.03	2.42
4						17.22	17.36	17.44	17.34	17.48	0.45
5						17.55	17.61	17.60	17.59	17.60	0.12
6						17.60	17.97	18.49	18.02	18.26	0.66
7						18.10	17.83	17.65	17.85	17.63	-0.63
8						17.55	17.83	18.35	17.91	18.12	0.49
9						17.99	17.91	17.88	17.92	17.90	-0.22
10						17.91	17.98	18.03	17.98	18.07	0.17
11						18.04	18.11	18.15	18.10	18.21	0.14
12						18.32	18.46	18.60	18.46	18.64	0.43
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			17.23		
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)				3.88	

(注) 地下水位のみ観測

表-61 調 布 第 4 観測井 研 70

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 35.03 m (平成30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	-0.01	-0.07	-0.07	16.48	16.55	16.60	16.54	16.60	0.25
2	-0.03	-0.04	-0.01	-0.08	-0.15	16.67	16.63	16.54	16.62	16.52	-0.08
3	0.09	0.76	0.61	1.46	1.31	16.63	17.27	17.80	17.25	17.95	1.43
4	0.40	0.21	0.10	0.71	2.02	18.08	18.19	18.24	18.17	18.23	0.28
5	0.16	0.12	0.03	0.31	2.33	18.27	18.22	18.31	18.27	18.34	0.11
6	-0.02	0.73	0.23	0.94	3.27	18.34	18.65	19.29	18.75	19.13	0.79
7	0.00	-0.02	0.01	-0.01	3.26	18.93	18.65	18.44	18.67	18.41	-0.72
8	0.00	-0.01	0.02	0.01	3.27	18.34	18.50	19.09	18.64	18.92	0.51
9	0.00	0.03	0.24	0.27	3.54	18.68	18.48	18.41	18.51	18.44	-0.48
10	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	3.52	18.49	18.63	18.72	18.62	18.77	0.33
11	-0.04	-0.02	-0.02	-0.08	3.44	18.78	18.85	18.90	18.84	18.95	0.18
12	-0.01	0.00	0.02	0.01	3.45	19.05	19.23	19.34	19.21	19.37	0.42
1か年累計変動量 (mm/年)				3.45		1か年平均地下水位 (m)			18.17		
昭和50年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				17.01		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				3.02	

表-62 清瀬（浅井戸）観測井 浅 3

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 45.43 m			(平成30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						36.85	36.68	36.55	36.69	36.49	-0.46
2						36.45	36.35	36.23	36.35	36.18	-0.31
3						36.33	36.88	36.85	36.69	36.79	0.61
4						36.70	36.58	36.57	36.62	36.60	-0.19
5						36.57	36.75	36.63	36.65	36.57	-0.03
6						36.51	36.67	36.65	36.61	36.61	0.04
7						36.55	36.52	36.47	36.51	36.60	-0.01
8						36.58	36.83	36.78	36.73	36.99	0.39
9						37.30	37.26	37.36	37.30	37.64	0.65
10						37.88	37.60	37.32	37.59	37.22	-0.42
11						37.13	36.98	36.78	36.96	36.71	-0.51
12						36.63	36.54	36.40	36.52	36.33	-0.38
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			36.77		
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)					-0.62

(注) 地下水位のみ観測

表-63 清瀬 第 1 観測井 研 71

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 45.42 m			(平成30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						22.46	22.36	22.20	22.34	22.04	-0.40
2						21.91	21.76	21.65	21.78	21.60	-0.44
3						21.55	21.50	21.57	21.54	21.58	-0.02
4						21.60	21.59	21.58	21.59	21.56	-0.02
5						21.58	21.67	21.56	21.60	21.51	-0.05
6						21.45	21.47	21.51	21.48	21.44	-0.07
7						21.31	21.19	20.94	21.14	20.89	-0.55
8						20.90	21.09	21.25	21.09	21.28	0.39
9						21.36	21.46	21.68	21.50	21.82	0.54
10						21.93	22.13	22.23	22.10	22.24	0.42
11						22.21	22.18	22.12	22.17	22.08	-0.16
12						22.04	22.02	21.92	21.99	21.86	-0.22
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			21.69		
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-64 清瀬 第 2 観測井 研 72

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 45.43 m			(平成30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						15.08	14.85	14.61	14.84	14.20	-0.58
2						14.35	14.45	14.41	14.40	14.47	0.27
3						14.66	14.76	14.91	14.78	14.84	0.37
4						14.92	14.87	14.89	14.89	14.97	0.13
5						15.12	15.11	14.84	15.02	14.80	-0.17
6						14.75	14.97	14.92	14.88	14.78	-0.02
7						14.70	14.66	14.54	14.63	14.70	-0.08
8						14.71	15.13	15.12	14.99	15.10	0.40
9						15.15	15.10	15.21	15.15	15.34	0.24
10						15.19	15.21	15.17	15.19	15.10	-0.24
11						15.20	15.20	15.20	15.20	15.13	0.03
12						15.36	15.44	15.47	15.42	15.43	0.30
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			14.95		
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-65 清 瀬 第 3 観測井 研 73

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 45.53 m (平成30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	-0.07	-0.11	-0.28	-0.28	17.99	18.05	18.11	18.05	18.07	0.14
2	-0.03	-0.06	-0.03	-0.12	-0.40	18.04	18.02	18.00	18.02	18.01	-0.06
3	-0.04	0.00	0.03	-0.01	-0.41	18.08	18.14	18.22	18.15	18.21	0.20
4	-0.04	-0.01	-0.02	-0.07	-0.48	18.25	18.26	18.29	18.27	18.29	0.08
5	-0.02	0.02	-0.03	-0.03	-0.51	18.33	18.41	18.44	18.40	18.46	0.17
6	-0.09	0.03	-0.01	-0.07	-0.58	18.45	18.51	18.53	18.50	18.50	0.04
7	-0.17	-0.06	-0.12	-0.35	-0.93	18.49	18.48	18.45	18.47	18.45	-0.05
8	-0.14	0.01	0.01	-0.12	-1.05	18.45	18.48	18.54	18.49	18.57	0.12
9	0.11	0.04	0.35	0.50	-0.55	18.62	18.63	18.71	18.66	18.78	0.21
10	0.33	0.01	0.00	0.34	-0.21	18.77	18.76	18.77	18.77	18.78	0.00
11	-0.03	-0.04	-0.04	-0.11	-0.32	18.74	18.76	18.77	18.76	18.78	0.00
12	-0.04	0.00	-0.04	-0.08	-0.40	18.80	18.86	18.88	18.85	18.85	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.40		1か年平均地下水位 (m)			18.45		
昭和50年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-113.87		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.92

表-66 東 大 和 (浅 井 戸) 観測井 浅 4

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 98.51 m (平成30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						87.34	87.25	87.25	87.28	87.25	-0.22
2						87.28	87.21	87.03	87.18	86.97	-0.28
3						87.64	90.07	90.36	89.39	90.22	3.25
4						89.86	88.83	88.14	88.94	88.16	-2.06
5						88.25	89.65	89.41	89.11	89.16	1.00
6						88.88	89.47	89.53	89.29	89.35	0.19
7						88.82	88.07	87.90	88.25	88.60	-0.75
8						89.08	89.70	89.27	89.35	88.86	0.26
9						89.85	90.24	90.65	90.24	91.18	2.32
10						91.26	90.72	89.81	90.56	89.34	-1.84
11						88.38	87.87	87.59	87.96	87.42	-1.92
12						87.32	87.44	87.41	87.39	87.27	-0.15
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			88.75		
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-67 東 大 和 第 1 観測井 研 74

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 98.50 m (平成30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						55.81	55.79	55.80	55.80	55.77	-0.02
2						55.75	55.72	55.65	55.71	55.61	-0.16
3						55.65	55.60	55.61	55.62	55.60	-0.01
4						55.63	55.65	55.67	55.65	55.68	0.08
5						55.72	55.75	55.76	55.74	55.78	0.10
6						55.77	55.83	55.83	55.81	55.80	0.02
7						55.78	55.74	55.70	55.74	55.74	-0.06
8						55.74	55.75	55.74	55.74	55.74	0.00
9						55.78	55.78	55.86	55.81	55.91	0.17
10						55.91	55.95	56.03	55.97	56.09	0.18
11						56.10	56.15	56.17	56.14	56.17	0.08
12						56.17	56.17	56.15	56.17	56.12	-0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			55.83		
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)					0.33

(注) 地下水位のみ観測

表-68 東大和 第2 観測井 研75

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 98.50 m					(平成30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						28.89	28.83	28.91	28.88	28.80	-0.02
2						28.80	28.91	28.95	28.88	29.00	0.20
3						29.08	29.05	29.11	29.08	29.07	0.07
4						29.12	29.11	29.14	29.12	29.16	0.09
5						29.30	29.35	29.34	29.33	29.36	0.20
6						29.35	29.45	29.45	29.42	29.35	-0.01
7						29.37	29.34	29.34	29.35	29.36	0.01
8						29.36	29.47	29.56	29.47	29.59	0.23
9						29.66	29.65	29.67	29.66	29.75	0.16
10						29.72	29.75	29.81	29.76	29.79	0.04
11						29.79	29.87	29.97	29.87	29.98	0.19
12						30.01	30.03	30.04	30.02	30.10	0.12
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			29.40		
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)					1.28

(注) 地下水位のみ観測

表-69 東大和 第3 観測井 研76

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 98.50 m					(平成30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	0.00	0.01	0.03	0.03	23.69	23.64	23.72	23.69	23.60	-0.12
2	0.05	-0.01	0.01	0.05	0.08	23.55	23.80	23.96	23.76	24.07	0.47
3	0.08	0.00	0.08	0.16	0.24	24.13	24.06	24.12	24.10	24.10	0.03
4	0.01	-0.01	-0.06	-0.06	0.18	24.12	24.10	24.15	24.12	24.20	0.10
5	-0.07	-0.01	-0.16	-0.24	-0.06	24.40	24.45	24.41	24.42	24.41	0.21
6	-0.25	0.08	-0.11	-0.28	-0.34	24.43	24.56	24.56	24.52	24.43	0.02
7	-0.38	-0.73	-0.45	-1.56	-1.90	24.44	24.37	24.38	24.39	24.39	-0.04
8	-0.09	-0.38	-0.68	-1.15	-3.05	24.41	24.52	24.71	24.55	24.75	0.36
9	0.57	0.32	1.07	1.96	-1.09	24.87	24.90	24.84	24.87	24.85	0.10
10	0.29	0.01	0.08	0.38	-0.71	24.80	24.88	24.96	24.88	24.88	0.03
11	-0.02	-0.02	0.01	-0.03	-0.74	24.86	24.80	24.93	24.86	25.00	0.12
12	0.01	0.12	0.00	0.13	-0.61	24.95	24.98	25.04	24.99	25.23	0.23
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.61		1か年平均地下水位 (m)			24.43		
昭和53年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-11.09		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					1.51

表-70 立川 (浅井戸) 観測井 浅5

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 76.33 m					(平成30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						69.61	69.71	69.53	69.61	69.45	-0.25
2						69.47	69.55	69.46	69.50	69.35	-0.10
3						69.75	70.53	70.44	70.25	70.34	0.99
4						70.10	69.85	69.92	69.96	69.83	-0.51
5						69.83	70.48	70.55	70.30	70.48	0.65
6						70.37	70.65	70.66	70.56	70.67	0.19
7						70.68	70.56	70.54	70.59	70.70	0.03
8						70.62	70.52	70.38	70.50	70.31	-0.39
9						70.63	70.66	70.94	70.75	71.27	0.96
10						71.49	71.21	70.86	71.18	70.60	-0.67
11						70.29	69.90	69.69	69.96	69.62	-0.98
12						69.55	69.56	69.49	69.53	69.47	-0.15
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			70.22		
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)					-0.23

(注) 地下水位のみ観測

表-71 立川第1観測井 研77

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 76.33 m (平成30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						69.98	69.78	69.56	69.77	69.37	-0.51
2						69.45	69.34	69.21	69.34	69.19	-0.18
3						69.26	69.37	69.45	69.36	69.40	0.21
4						69.47	69.43	69.42	69.44	69.43	0.03
5						69.46	69.47	69.48	69.47	69.52	0.09
6						69.82	69.96	69.63	69.80	69.44	-0.08
7						69.53	69.46	69.44	69.48	69.56	0.12
8						69.54	69.67	69.66	69.63	69.64	0.08
9						69.78	69.82	69.97	69.85	70.13	0.49
10						70.22	70.29	70.43	70.32	70.59	0.46
11						70.55	70.58	70.55	70.56	70.49	-0.10
12						70.51	70.49	70.44	70.48	70.38	-0.11
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			69.79		
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-72 立川第2観測井 研78

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 76.31 m (平成30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	-0.07	-0.10	-0.25	-0.25	69.56	69.47	69.27	69.43	69.06	-0.41
2	-0.04	-0.04	-0.10	-0.18	-0.43	69.04	68.98	68.87	68.97	68.82	-0.24
3	0.09	-0.01	0.03	0.11	-0.32	68.86	68.90	69.02	68.93	68.98	0.16
4	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.34	69.03	69.04	68.99	69.02	68.97	-0.01
5	0.01	0.08	0.00	0.09	-0.25	69.02	69.03	69.05	69.03	69.10	0.13
6	0.04	0.09	0.02	0.15	-0.10	69.34	69.57	69.32	69.41	69.14	0.04
7	0.03	-0.01	0.01	0.03	-0.07	69.11	69.06	69.02	69.06	69.11	-0.03
8	0.00	-0.04	0.00	-0.04	-0.11	69.12	69.23	69.26	69.20	69.24	0.13
9	0.01	-0.03	0.11	0.09	-0.02	69.35	69.40	69.55	69.43	69.64	0.40
10	0.31	-0.01	-0.07	0.23	0.21	69.72	69.85	70.06	69.88	70.18	0.54
11	-0.03	-0.06	-0.02	-0.11	0.10	70.19	70.22	70.20	70.20	70.19	0.01
12	-0.06	0.00	-0.04	-0.10	0.00	70.18	70.16	70.13	70.16	70.10	-0.09
1か年累計変動量 (mm/年)				0.00		1か年平均地下水位 (m)			69.39		
昭和54年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				12.59		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				0.63	

表-73 小金井第1観測井 研79

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 72.39 m (平成30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						21.98	22.04	22.21	22.08	22.17	0.39
2						22.26	22.37	22.32	22.32	22.32	0.15
3						22.38	22.38	22.41	22.39	22.38	0.06
4						22.47	22.47	22.49	22.48	22.49	0.11
5						22.54	22.58	22.59	22.57	22.63	0.14
6						22.59	22.66	22.69	22.65	22.63	0.00
7						22.65	22.54	22.41	22.53	22.38	-0.25
8						22.26	22.06	21.96	22.08	21.92	-0.46
9						21.83	21.67	21.78	21.75	22.09	0.17
10						22.18	22.41	22.63	22.41	22.71	0.62
11						22.72	23.10	23.37	23.06	23.46	0.75
12						23.59	23.75	23.47	23.60	23.33	-0.13
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			22.49		
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)				1.55	

(注) 地下水位のみ観測

表-74 小金井第2観測井 研80

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 72.37 m (平成30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						23.17	23.36	23.42	23.32	23.40	0.53
2						23.39	23.32	23.25	23.32	23.23	-0.17
3						23.26	23.32	23.41	23.33	23.41	0.18
4						23.42	23.34	23.10	23.29	23.14	-0.27
5						23.25	23.30	23.29	23.28	23.30	0.16
6						23.27	23.40	23.59	23.42	23.49	0.19
7						23.41	23.23	23.13	23.25	23.13	-0.36
8						23.00	22.97	23.06	23.01	22.89	-0.24
9						22.53	22.29	22.50	22.43	22.89	0.00
10						23.15	23.44	23.64	23.42	23.71	0.82
11						23.75	23.89	24.05	23.90	24.13	0.42
12						24.22	24.36	24.40	24.33	24.39	0.26
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			23.36		
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)				1.52	

(注) 地下水位のみ観測

表-75 小金井第3観測井 研81

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 72.36 m (平成30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	0.45	0.03	0.10	0.58	0.58	26.23	26.43	26.45	26.37	26.38	0.52
2	0.14	-0.03	-0.07	0.04	0.62	26.35	26.29	26.23	26.29	26.22	-0.16
3	0.23	0.06	0.08	0.37	0.99	26.24	26.22	26.26	26.24	26.24	0.02
4	-0.02	-0.04	-0.02	-0.08	0.91	26.22	26.12	25.75	26.03	25.90	-0.34
5	-0.09	0.04	-0.19	-0.24	0.67	26.01	26.07	26.04	26.04	26.04	0.14
6	-0.51	0.32	-0.22	-0.41	0.26	25.97	26.01	26.07	26.02	26.02	-0.02
7	-0.41	-0.37	-0.76	-1.54	-1.28	25.98	25.88	25.79	25.88	25.82	-0.20
8	-0.60	-0.58	-1.86	-3.04	-4.32	25.76	25.78	25.69	25.74	25.46	-0.36
9	1.19	0.55	1.17	2.91	-1.41	25.04	24.82	25.26	25.04	25.71	0.25
10	1.12	0.44	0.18	1.74	0.33	25.92	26.21	26.42	26.19	26.49	0.78
11	-0.03	-0.04	-0.22	-0.29	0.04	26.54	26.69	26.85	26.69	26.90	0.41
12	-0.19	0.14	-0.13	-0.18	-0.14	26.96	27.06	27.11	27.05	27.13	0.23
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.14		1か年平均地下水位 (m)			26.13		
昭和55年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				21.50		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)				1.27	

表-76 小金井南(浅井戸)観測井 浅10

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 47.89 m (平成30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						42.50	42.44	42.40	42.44	42.36	-0.17
2						42.37	42.32	42.28	42.33	42.27	-0.09
3						42.48	42.69	42.65	42.61	42.59	0.32
4						42.53	42.45	42.45	42.48	42.45	-0.14
5						42.44	42.57	42.46	42.49	42.44	-0.01
6						42.39	42.44	42.45	42.43	42.41	-0.03
7						42.43	42.46	42.41	42.43	42.46	0.05
8						42.40	42.46	42.39	42.41	42.36	-0.10
9						42.45	42.46	42.73	42.56	42.91	0.55
10						42.84	42.64	42.57	42.68	42.54	-0.37
11						42.52	42.47	42.43	42.48	42.41	-0.13
12						42.39	42.39	42.32	42.37	42.29	-0.12
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			42.48		
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)				-0.24	

(注) 地下水位のみ観測

表-77 小金井南第1観測井 研108

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 47.90 m (平成30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						26.16	26.20	26.23	26.20	26.19	0.26
2						26.20	26.14	26.03	26.13	26.00	-0.19
3						26.03	26.22	26.38	26.21	26.36	0.36
4						26.30	26.15	25.98	26.14	26.00	-0.36
5						26.03	26.03	26.10	26.05	26.13	0.13
6						26.15	26.44	26.54	26.38	26.36	0.23
7						26.28	26.06	25.92	26.08	25.91	-0.45
8						25.76	25.95	25.95	25.89	25.73	-0.18
9						25.50	25.35	25.53	25.46	25.94	0.21
10						26.15	26.37	26.52	26.35	26.56	0.62
11						26.57	26.68	26.78	26.68	26.81	0.25
12						26.89	26.99	27.05	26.98	27.07	0.26
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			26.21		
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)				1.14	

(注) 地下水位のみ観測

表-78 小金井南第2観測井 研109

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 47.88 m (平成30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	0.44	-0.01	-0.01	0.42	0.42	25.87	26.00	26.04	25.98	26.01	0.40
2	0.09	0.03	-0.01	0.11	0.53	26.02	25.96	25.86	25.95	25.83	-0.18
3	0.36	0.06	0.12	0.54	1.07	25.84	25.96	26.10	25.97	26.08	0.25
4	-0.03	-0.08	0.01	-0.10	0.97	26.00	25.86	25.67	25.84	25.65	-0.43
5	-0.01	0.03	-0.03	-0.01	0.96	25.71	25.73	25.82	25.76	25.87	0.22
6	-0.07	-0.09	0.02	-0.14	0.82	25.89	26.12	26.25	26.08	26.10	0.23
7	-0.03	-0.01	-0.22	-0.26	0.56	26.01	25.77	25.62	25.79	25.61	-0.49
8	-0.03	-0.07	-0.25	-0.35	0.21	25.38	25.45	25.52	25.45	25.34	-0.27
9	-0.07	-0.03	0.17	0.07	0.28	25.08	24.89	25.11	25.02	25.56	0.22
10	0.56	0.06	0.00	0.62	0.90	25.82	26.07	26.24	26.05	26.30	0.74
11	-0.05	-0.04	-0.04	-0.13	0.77	26.32	26.42	26.53	26.42	26.58	0.28
12	-0.03	0.05	-0.01	0.01	0.78	26.65	26.76	26.81	26.74	26.80	0.22
1か年累計変動量 (mm/年)				0.78		1か年平均地下水位 (m)			25.92		
平成4年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-5.20		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)				1.19	

表-79 武蔵村山第1観測井 研82

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 125.51 m (平成30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						96.72	96.43	96.13	96.41	95.99	-0.88
2						95.84	95.61	95.42	95.64	95.35	-0.64
3						95.26	95.18	95.27	95.24	95.34	-0.01
4						95.42	95.55	95.60	95.52	95.62	0.28
5						95.62	95.61	95.64	95.63	95.66	0.04
6						95.66	95.66	95.68	95.67	95.69	0.03
7						95.69	95.67	95.59	95.65	95.55	-0.14
8						95.53	95.56	95.65	95.58	95.69	0.14
9						95.75	95.90	96.08	95.91	96.17	0.48
10						96.34	96.67	96.90	96.65	96.96	0.79
11						96.96	96.89	96.73	96.86	96.64	-0.32
12						96.52	96.29	96.08	96.29	95.99	-0.65
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			95.92		
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)				-0.88	

(注) 地下水位のみ観測

表-80 武蔵村山第2観測井 研83

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 125.50 m (平成30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						67.77	67.72	67.67	67.72	67.52	-0.22	
2						67.50	67.46	67.34	67.44	67.29	-0.23	
3						67.35	67.33	67.33	67.34	67.31	0.02	
4						67.35	67.33	67.32	67.33	67.33	0.02	
5						67.35	67.40	67.35	67.36	67.35	0.02	
6						67.35	67.44	67.46	67.42	67.38	0.03	
7						67.40	67.34	67.30	67.35	67.33	-0.05	
8						67.33	67.33	67.37	67.34	67.40	0.07	
9						67.49	67.54	67.62	67.55	67.70	0.30	
10						67.69	67.74	67.86	67.77	67.93	0.23	
11						67.95	68.06	68.01	68.01	67.99	0.06	
12						68.00	68.03	68.09	68.04	68.08	0.09	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			67.56			
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-81 武蔵村山第3観測井 研84

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 125.50 m (平成30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	-0.42	-0.23	-0.14	-0.79	-0.79	63.46	63.38	63.27	63.36	63.10	-0.20	
2	0.00	-0.04	-0.11	-0.15	-0.94	63.05	63.02	62.95	63.01	62.95	-0.15	
3	0.18	0.52	0.34	1.04	0.10	62.95	62.86	62.74	62.84	62.72	-0.23	
4	0.02	-0.14	-0.07	-0.19	-0.09	62.73	62.68	62.68	62.70	62.69	-0.03	
5	-0.15	0.14	-0.05	-0.06	-0.15	62.72	62.78	62.81	62.77	62.85	0.16	
6	-0.10	0.07	0.02	-0.01	-0.16	62.84	62.96	63.04	62.94	62.99	0.14	
7	-0.05	-0.16	-0.17	-0.38	-0.54	63.01	62.85	62.66	62.83	62.73	-0.26	
8	0.36	0.11	0.01	0.48	-0.06	62.77	62.77	62.74	62.76	62.73	0.00	
9	0.50	0.13	0.62	1.25	1.19	62.84	62.99	63.04	62.96	63.14	0.41	
10	0.71	-0.21	-0.47	0.03	1.22	63.08	62.98	63.15	63.07	63.31	0.17	
11	-0.53	-0.50	-0.46	-1.49	-0.27	63.36	63.45	63.46	63.42	63.45	0.14	
12	-0.33	-0.02	-0.25	-0.60	-0.87	63.46	63.52	63.66	63.55	63.72	0.27	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			63.02			
昭和56年4月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

表-82 府中第1観測井 研85

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 70.08 m (平成30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						50.96	50.62	49.98	50.50	49.54	-1.31	
2						49.19	48.54	47.96	48.61	47.80	-1.74	
3						47.56	47.12	46.77	47.14	46.59	-1.21	
4						46.49	46.22	45.95	46.22	45.81	-0.78	
5						45.70	45.50	45.34	45.51	45.34	-0.47	
6						45.24	45.18	45.13	45.19	45.07	-0.27	
7						45.09	45.06	45.01	45.05	44.98	-0.09	
8						44.95	44.88	44.87	44.90	44.87	-0.11	
9						44.81	44.73	44.72	44.75	44.83	-0.04	
10						44.88	45.27	45.79	45.33	46.06	1.23	
11						46.47	47.30	47.91	47.23	48.09	2.03	
12						48.24	48.27	48.01	48.17	47.78	-0.31	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			46.55			
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)						-3.07

(注) 地下水位のみ観測

表-83 府 中 第 2 観測井 研 86

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 70.04 m					(平成30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						46.32	45.98	45.63	45.96	45.35	-0.89
2						45.16	44.90	44.49	44.87	44.37	-0.98
3						44.27	44.13	44.00	44.13	43.89	-0.48
4						43.84	43.66	43.58	43.69	43.64	-0.25
5						43.62	43.59	43.61	43.61	43.64	0.00
6						43.67	43.72	43.75	43.71	43.73	0.09
7						43.78	43.69	43.53	43.66	43.52	-0.21
8						43.46	43.68	43.54	43.56	43.48	-0.04
9						43.45	43.37	43.51	43.45	43.77	0.29
10						44.00	44.29	44.60	44.31	44.71	0.94
11						44.84	45.12	45.29	45.08	45.29	0.58
12						45.34	45.18	44.99	45.16	44.93	-0.36
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			44.27		
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)					-1.31

(注) 地下水位のみ観測

表-84 府 中 第 3 観測井 研 87

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 70.04 m					(平成30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	0.21	-0.23	-0.39	-0.41	-0.41	35.46	35.49	35.54	35.50	35.54	0.13
2	-0.55	-0.38	-0.35	-1.28	-1.69	35.53	35.56	35.62	35.57	35.66	0.12
3	-0.49	-0.06	-0.09	-0.64	-2.33	35.81	35.94	35.99	35.92	35.97	0.31
4	-0.07	-0.18	-0.04	-0.29	-2.62	35.99	35.98	35.99	35.99	35.99	0.02
5	-0.06	-0.06	0.01	-0.11	-2.73	36.02	36.07	36.08	36.05	36.10	0.11
6	0.01	-0.02	0.02	0.01	-2.72	36.09	36.15	36.17	36.14	36.15	0.05
7	0.01	0.01	-0.02	0.00	-2.72	36.15	36.14	36.12	36.14	36.13	-0.02
8	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-2.76	36.12	36.17	36.28	36.20	36.27	0.14
9	-0.10	-0.14	-0.03	-0.27	-3.03	36.27	36.25	36.29	36.27	36.36	0.09
10	0.33	0.04	0.01	0.38	-2.65	36.50	36.56	36.58	36.55	36.59	0.23
11	0.00	1.12	0.25	1.37	-1.28	36.58	36.68	36.76	36.67	36.79	0.20
12	0.00	-0.11	-0.09	-0.20	-1.48	36.83	36.89	36.87	36.86	36.83	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)				-1.48		1か年平均地下水位 (m)			36.16		
昭和57年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				20.22		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					1.42

表-85 東 村 山 第 1 観測井 研 88

平成 30 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 63.68 m					(平成30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						57.83	57.63	57.50	57.65	57.42	-0.54
2						57.38	57.19	56.92	57.18	56.82	-0.60
3						57.25	58.31	58.45	58.02	58.37	1.55
4						58.16	57.77	57.67	57.87	57.68	-0.69
5						57.69	58.14	57.97	57.94	57.80	0.12
6						57.63	57.99	58.01	57.88	57.90	0.10
7						57.76	57.60	57.44	57.59	57.72	-0.18
8						57.76	57.94	57.78	57.82	57.75	0.03
9						58.36	58.56	58.74	58.55	59.11	1.36
10						59.35	58.96	58.55	58.94	58.34	-0.77
11						58.17	57.96	57.69	57.94	57.55	-0.79
12						57.48	57.48	57.31	57.42	57.21	-0.34
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			57.90		
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)					-0.75

(注) 地下水位のみ観測

表-86 東村山第2観測井 研89

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 63.67 m (平成30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						26.55	26.73	26.79	26.69	26.76	0.47	
2						26.71	26.67	26.63	26.67	26.64	-0.12	
3						26.68	26.68	26.70	26.69	26.67	0.03	
4						26.68	26.67	26.63	26.66	26.61	-0.06	
5						26.67	26.73	26.69	26.70	26.66	0.05	
6						26.59	26.58	26.58	26.58	26.53	-0.13	
7						26.49	26.42	26.32	26.41	26.32	-0.21	
8						26.29	26.34	26.40	26.35	26.38	0.06	
9						26.38	26.27	26.27	26.31	26.37	-0.01	
10						26.44	26.60	26.77	26.61	26.84	0.47	
11						26.87	26.99	27.11	26.99	27.15	0.31	
12						27.22	27.34	27.39	27.32	27.42	0.27	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			26.67			
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)						1.13

(注) 地下水位のみ観測

表-87 東村山第3観測井 研90

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 63.67 m (平成30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	-0.06	-0.07	-0.15	-0.15	22.31	22.29	22.19	22.26	22.02	0.03	
2	-0.04	-0.11	-0.15	-0.30	-0.45	21.96	21.90	22.01	21.95	22.09	0.07	
3	0.52	0.11	0.17	0.80	0.35	22.11	22.13	22.19	22.14	22.18	0.09	
4	-0.13	-0.14	-0.03	-0.30	0.05	22.17	22.18	22.12	22.16	22.11	-0.07	
5	0.11	0.16	-0.09	0.18	0.23	22.19	22.36	22.27	22.28	22.21	0.10	
6	-0.06	0.11	-0.02	0.03	0.26	22.06	22.07	22.09	22.07	22.01	-0.20	
7	-0.01	-0.05	0.01	-0.05	0.21	21.96	21.92	21.85	21.91	21.96	-0.05	
8	0.09	-0.07	0.00	0.02	0.23	21.96	22.16	22.20	22.11	22.15	0.19	
9	0.30	0.03	0.29	0.62	0.85	22.23	22.24	22.28	22.25	22.35	0.20	
10	0.28	-0.02	-0.11	0.15	1.00	22.41	22.55	22.61	22.53	22.58	0.23	
11	-0.08	-0.08	-0.05	-0.21	0.79	22.58	22.64	22.76	22.66	22.75	0.17	
12	-0.14	0.01	-0.06	-0.19	0.60	22.76	22.83	22.92	22.84	23.10	0.35	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			22.26			
昭和58年4月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)						1.11

表-88 八王子(浅井戸)観測井 浅6

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 110.32 m (平成30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						99.48	99.43	99.38	99.43	99.36	-0.16	
2						99.34	99.33	99.32	99.33	99.32	-0.04	
3						99.51	100.44	100.46	100.15	100.42	1.10	
4						100.29	100.06	100.00	100.12	100.07	-0.35	
5						100.02	100.18	100.15	100.12	100.07	0.00	
6						99.97	100.02	100.05	100.02	100.05	-0.02	
7						100.00	99.95	100.00	99.98	100.32	0.27	
8						100.31	100.56	100.46	100.45	100.48	0.16	
9						100.44	100.41	100.56	100.47	100.88	0.40	
10						100.95	100.52	100.21	100.55	100.08	-0.80	
11						99.91	99.65	99.59	99.72	99.56	-0.52	
12						99.54	99.51	99.54	99.53	99.55	-0.01	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			99.99			
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-89 八王子第1観測井 研91

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 110.31 m					(平成30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						88.11	87.90	87.84	87.94	87.69	-0.37
2						87.67	87.53	87.50	87.57	87.46	-0.23
3						87.52	87.71	87.86	87.70	87.85	0.39
4						87.90	87.80	87.81	87.83	87.89	0.04
5						87.89	87.90	87.92	87.90	87.92	0.03
6						87.93	88.02	88.04	88.00	87.98	0.06
7						87.89	87.88	87.91	87.89	87.97	-0.01
8						88.01	88.26	88.24	88.18	88.21	0.24
9						88.33	88.37	88.47	88.39	88.68	0.47
10						88.80	88.73	88.61	88.71	88.54	-0.14
11						88.45	88.39	88.28	88.37	88.18	-0.36
12						88.21	88.14	88.12	88.15	88.16	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			88.05		
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)					0.10

(注) 地下水位のみ観測

表-90 八王子第2観測井 研92

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 110.31 m					(平成30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	-0.05	0.02	-0.06	-0.06	88.01	87.82	87.78	87.87	87.66	-0.26
2	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07	87.61	87.44	87.44	87.50	87.41	-0.25
3	0.01	0.04	0.01	0.06	-0.01	87.43	87.59	87.74	87.59	87.71	0.30
4	0.01	0.04	0.01	0.06	0.05	87.77	87.69	87.70	87.72	87.76	0.05
5	0.00	0.11	0.01	0.12	0.17	87.79	87.78	87.79	87.79	87.79	0.03
6	-0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.11	87.79	87.89	87.91	87.86	87.84	0.05
7	0.06	-0.01	-0.01	0.04	0.15	87.74	87.73	87.79	87.75	87.84	0.00
8	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	0.13	87.86	88.10	88.10	88.02	88.07	0.23
9	-0.02	-0.05	-0.01	-0.08	0.05	88.16	88.22	88.29	88.22	88.43	0.36
10	0.06	-0.03	-0.01	0.02	0.07	88.58	88.56	88.45	88.53	88.41	-0.02
11	-0.02	-0.02	0.01	-0.03	0.04	88.30	88.25	88.16	88.24	88.08	-0.33
12	-0.01	-0.05	0.01	-0.05	-0.01	88.08	88.02	87.99	88.03	88.02	-0.06
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.01		1か年平均地下水位 (m)			87.93		
昭和59年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				5.82		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-91 瑞穂第1観測井 研93

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 143.35 m					(平成30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						87.83	87.70	87.60	87.71	87.43	-0.30
2						87.45	87.44	87.31	87.41	87.30	-0.13
3						87.31	87.27	87.28	87.28	87.20	-0.10
4						87.41	87.46	87.36	87.41	87.37	0.17
5						87.38	87.39	87.35	87.38	87.33	-0.04
6						87.30	87.38	87.28	87.32	87.19	-0.14
7						87.38	87.41	87.39	87.39	87.42	0.23
8						87.61	88.27	88.77	88.23	88.66	1.24
9						88.39	88.08	88.08	88.18	88.11	-0.55
10						88.13	88.13	88.15	88.13	88.19	0.08
11						88.11	88.10	88.09	88.10	88.04	-0.15
12						88.08	88.06	87.99	88.04	87.96	-0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			87.72		
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-92 瑞穂第2観測井 研94

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 143.35 m (平成30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)	平均地下水水位 (m)			1か月平均地下水水位 (m)	月末日平均地下水水位 (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	-0.02	-0.03	-0.14	-0.14	81.75	81.58	81.41	81.57	81.26	-0.56	
2	-0.02	-0.01	-0.04	-0.07	-0.21	81.17	80.98	80.77	80.99	80.72	-0.54	
3	-0.04	0.03	0.04	0.03	-0.18	80.73	80.66	80.67	80.69	80.63	-0.09	
4	0.04	0.04	0.02	0.10	-0.08	83.49	82.48	81.44	82.47	81.26	0.63	
5	0.00	0.04	-0.01	0.03	-0.05	81.10	81.00	80.85	80.98	80.83	-0.43	
6	-0.02	0.04	-0.02	0.00	-0.05	80.81	80.81	80.78	80.80	80.72	-0.11	
7	-0.03	-0.07	-0.07	-0.17	-0.22	80.72	80.60	80.45	80.59	80.51	-0.21	
8	0.09	-0.01	0.00	0.08	-0.14	83.80	88.98	90.20	87.74	87.58	7.07	
9	0.11	0.01	0.14	0.26	0.12	84.84	82.95	82.36	83.38	82.25	-5.33	
10	0.20	-0.01	-0.09	0.10	0.22	82.12	81.97	81.83	81.97	81.81	-0.44	
11	-0.14	-0.04	-0.08	-0.26	-0.04	81.73	81.64	81.54	81.63	81.50	-0.31	
12	-0.06	-0.01	-0.05	-0.12	-0.16	81.44	81.34	81.25	81.34	81.18	-0.32	
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.16		1か年平均地下水水位 (m)			82.01			
昭和60年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-11.47		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					-0.64	

表-93 新多摩(浅井戸)観測井 浅13

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 50.63 m (平成30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)	平均地下水水位 (m)			1か月平均地下水水位 (m)	月末日平均地下水水位 (m)	月末日変動量 (m/月)	
	日					日						
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31				
1						45.02	45.00	45.05	45.03	45.04	0.01	
2						45.03	44.99	44.98	45.01	44.98	-0.06	
3						45.24	45.15	45.18	45.19	45.07	0.09	
4						45.01	45.02	45.09	45.04	45.05	-0.02	
5						45.11	45.14	45.04	45.09	45.05	0.00	
6						45.06	45.15	45.10	45.10	45.04	-0.01	
7						45.07	45.06	45.19	45.11	45.39	0.35	
8						45.28	45.21	45.20	45.23	45.13	-0.26	
9						45.30	45.14	45.36	45.27	45.56	0.43	
10						45.57	45.16	45.04	45.25	45.02	-0.54	
11						44.98	44.92	44.88	44.93	44.87	-0.15	
12						44.86	44.86	44.80	44.84	44.78	-0.09	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水水位 (m)			45.09			
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)					-0.25	

(注) 地下水位のみ観測

表-94 新多摩観測井 研115

平成30年				基準鉄管の管頭のT.P.= 51.19 m (平成30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)	平均地下水水位 (m)			1か月平均地下水水位 (m)	月末日平均地下水水位 (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	-0.05	-0.04	-0.04	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
2	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.03	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
3	0.01	0.01	0.05	0.07	0.04	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
4	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
5	-0.02	0.06	0.00	0.04	0.15	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
6	0.05	0.00	0.04	0.09	0.24	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
7	0.10	0.04	0.03	0.17	0.41	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
8	-0.01	-0.03	0.05	0.01	0.42	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
9	-0.03	-0.04	-0.05	-0.12	0.30	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
10	0.06	-0.09	-0.02	-0.05	0.25	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
11	-0.02	-0.05	-0.04	-0.11	0.14	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
12	-0.03	-0.08	-0.04	-0.15	-0.01	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	+50.81	
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.01		1か年平均地下水水位 (m)			+50.81			
平成11年2月観測開始以来累計変動量 (mm)				-0.67		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					(+)	

(注) 平成20年3月7日以降、観測可能標高値(50.81m)を超えて自噴(湧出)状態である。月末日累計変動量は自噴量が増加していることから(+)である。

表-95 稲 城 観測井 研 96

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 37.71 m (平成30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	-0.04	-0.04	0.05	0.05	28.94	29.02	29.01	28.99	28.96	0.19
2	0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.05	28.97	28.99	29.02	28.99	29.01	0.05
3	0.13	0.01	0.04	0.18	0.23	29.05	29.06	29.08	29.07	29.06	0.05
4	-0.10	-0.02	0.01	-0.11	0.12	29.05	28.87	28.81	28.91	28.80	-0.26
5	-0.03	0.05	-0.04	-0.02	0.10	28.72	28.60	28.59	28.64	28.67	-0.13
6	-0.07	0.11	0.13	0.17	0.27	28.75	28.87	29.10	28.91	29.37	0.70
7	-0.14	-0.22	-0.69	-1.05	-0.78	29.41	29.28	29.13	29.27	29.11	-0.26
8	-0.18	-0.32	-0.52	-1.02	-1.80	29.09	29.01	28.97	29.02	28.95	-0.16
9	0.09	0.05	0.56	0.70	-1.10	29.01	29.04	29.15	29.07	29.28	0.33
10	0.38	0.00	-0.02	0.36	-0.74	29.33	29.31	29.38	29.34	29.39	0.11
11	-0.03	-0.01	0.02	-0.02	-0.76	29.32	29.30	29.29	29.30	29.34	-0.05
12	0.00	0.09	0.05	0.14	-0.62	29.40	29.40	29.53	29.44	29.61	0.27
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.62		1か年平均地下水位 (m)			29.08		
昭和62年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-14.65		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					0.84

表-96 町 田 第 1 観測井 研 97

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 62.94 m (平成30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						59.48	59.44	59.43	59.45	59.37	-0.10
2						59.40	59.40	59.32	59.38	59.25	-0.12
3						59.16	59.19	59.21	59.19	59.18	-0.07
4						59.19	59.16	59.17	59.17	59.15	-0.03
5						59.17	59.19	59.16	59.17	59.15	0.00
6						59.15	59.15	59.12	59.14	59.08	-0.07
7						59.07	59.08	59.06	59.07	59.07	-0.01
8						59.04	59.02	59.31	59.13	60.21	1.14
9						60.19	59.18	59.10	59.49	59.13	-1.08
10						59.49	59.12	59.07	59.22	59.06	-0.07
11						59.01	59.16	58.98	59.05	58.96	-0.10
12						58.94	58.93	58.89	58.92	58.84	-0.12
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			59.20		
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)					-0.63

(注) 地下水位のみ観測

表-97 町 田 第 2 観測井 研 98

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 62.94 m (平成30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	-0.02	-0.02	34.06	34.03	34.05	34.05	34.02	-0.02
2	0.01	-0.01	0.01	0.01	-0.01	34.03	34.03	34.00	34.02	34.00	-0.02
3	0.05	-0.05	0.02	0.02	0.01	34.06	34.09	34.10	34.08	34.07	0.07
4	-0.03	0.00	0.00	-0.03	-0.02	34.09	34.08	34.09	34.08	34.08	0.01
5	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	34.10	34.12	34.10	34.11	34.09	0.01
6	0.00	0.01	-0.01	0.00	-0.05	34.07	34.11	34.11	34.10	34.07	-0.02
7	-0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.08	34.07	34.08	34.06	34.07	34.08	0.01
8	-0.02	-0.05	0.05	-0.02	-0.10	34.07	34.04	34.00	34.04	33.96	-0.12
9	-0.02	-0.03	0.08	0.03	-0.07	33.97	34.01	34.05	34.01	34.10	0.14
10	-0.05	-0.04	-0.01	-0.10	-0.17	34.06	34.06	34.05	34.06	34.05	-0.05
11	0.00	-0.02	0.00	-0.02	-0.19	34.01	34.01	34.00	34.01	33.99	-0.06
12	-0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.23	33.99	34.01	34.00	34.00	33.96	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.23		1か年平均地下水位 (m)			34.05		
昭和63年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-5.04		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					-0.08

表-98 町田南第1観測井 研106

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 54.18 m (平成30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						30.42	30.47	30.56	30.49	30.56	0.19	
2						30.60	30.65	30.64	30.63	30.64	0.08	
3						30.68	30.73	30.81	30.74	30.81	0.17	
4						30.84	30.85	30.87	30.85	30.87	0.06	
5						30.89	30.88	30.57	30.77	30.32	-0.55	
6						29.97	29.41	28.93	29.44	28.71	-1.61	
7						28.46	28.06	27.77	28.09	27.67	-1.04	
8						27.53	27.15	26.79	27.15	26.68	-0.99	
9						26.63	26.72	27.12	26.83	27.39	0.71	
10						27.65	28.14	28.58	28.14	28.76	1.37	
11						28.92	29.21	29.43	29.19	29.51	0.75	
12						29.62	29.80	29.95	29.80	29.98	0.47	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			29.34			
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)						-0.39

(注) 地下水位のみ観測

表-99 町田南第2観測井 研107

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 54.19 m (平成30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	0.01	0.02	0.06	0.06	37.03	37.01	37.04	37.03	37.01	0.00	
2	0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.06	37.03	37.03	37.00	37.02	37.00	-0.01	
3	0.77	-0.24	0.01	0.54	0.60	37.05	37.07	37.09	37.07	37.06	0.06	
4	-0.07	-0.05	0.04	-0.08	0.52	37.09	37.08	37.10	37.09	37.10	0.04	
5	0.09	0.04	-0.06	0.07	0.59	37.12	37.14	37.10	37.12	37.10	0.00	
6	-0.12	0.01	0.00	-0.11	0.48	37.08	37.11	37.11	37.10	37.08	-0.02	
7	-0.19	-0.02	-0.15	-0.36	0.12	37.09	37.11	37.12	37.11	37.13	0.05	
8	-0.25	-0.18	-0.08	-0.51	-0.39	37.13	37.10	37.09	37.11	37.10	-0.03	
9	-0.04	0.05	0.29	0.30	-0.09	37.12	37.13	37.19	37.15	37.24	0.14	
10	-0.02	-0.20	-0.05	-0.27	-0.36	37.21	37.19	37.18	37.19	37.18	-0.06	
11	-0.05	-0.05	-0.02	-0.12	-0.48	37.15	37.16	37.14	37.15	37.13	-0.05	
12	0.00	0.07	0.00	0.07	-0.41	37.13	37.15	37.14	37.14	37.11	-0.02	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			37.11			
平成3年4月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

表-100 三鷹(浅井戸)観測井 浅8

平成30年 基準鉄管の管頭のT.P.= 56.57 m (平成30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						45.90	45.56	45.39	45.61	45.33	-0.73	
2						45.29	45.21	45.14	45.22	45.11	-0.22	
3						45.18	45.70	45.98	45.63	46.06	0.95	
4						46.00	45.86	45.81	45.89	45.82	-0.24	
5						45.78	45.97	45.92	45.89	45.84	0.02	
6						45.77	45.80	45.82	45.80	45.79	-0.05	
7						45.74	45.70	45.62	45.69	45.69	-0.10	
8						45.66	45.85	45.77	45.76	45.75	0.06	
9						45.77	45.85	46.23	45.97	46.62	0.87	
10						46.74	46.45	46.19	46.45	46.08	-0.54	
11						45.97	45.83	45.65	45.82	45.58	-0.50	
12						45.50	45.41	45.33	45.41	45.27	-0.31	
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			45.76			
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)						-0.79

(注) 地下水位のみ観測

表-101 三 鷹 第 1 観測井 研 99

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 56.57 m (平成30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						20.08	19.90	19.97	19.98	19.96	-0.02
2						20.01	20.05	19.94	20.00	19.89	-0.07
3						19.95	19.84	19.50	19.76	19.52	-0.37
4						19.61	19.64	19.65	19.63	19.64	0.12
5						19.69	19.71	19.72	19.71	19.75	0.11
6						19.71	19.77	19.64	19.71	19.56	-0.19
7						19.64	19.59	19.54	19.59	19.53	-0.03
8						19.44	19.60	19.63	19.56	19.67	0.14
9						19.69	19.85	19.86	19.81	19.95	0.28
10						20.05	20.16	20.24	20.16	20.28	0.33
11						20.24	20.46	20.64	20.45	20.71	0.43
12						20.77	20.85	20.67	20.76	20.54	-0.17
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			19.93		
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)					0.56

(注) 地下水位のみ観測

表-102 三 鷹 第 2 観測井 研100

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 56.56 m (平成30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	-0.05	-0.06	-0.19	-0.19	11.57	11.59	11.70	11.62	11.78	0.34
2	0.40	-0.01	0.00	0.39	0.20	11.81	11.68	11.65	11.72	11.63	-0.15
3	0.04	0.06	0.09	0.19	0.39	11.72	12.05	12.31	12.03	12.27	0.64
4	-0.02	-0.03	0.00	-0.05	0.34	12.31	12.34	12.35	12.34	12.36	0.09
5	-0.04	0.04	-0.05	-0.05	0.29	12.41	12.49	12.49	12.46	12.49	0.13
6	-0.05	1.25	0.15	1.35	1.64	12.47	13.01	13.33	12.93	12.96	0.47
7	-0.01	-0.07	-0.22	-0.30	1.34	12.95	12.87	12.78	12.87	12.77	-0.19
8	-0.11	0.01	-0.05	-0.15	1.19	12.64	13.26	13.36	13.12	12.85	0.08
9	0.00	0.07	0.39	0.46	1.65	12.72	12.67	12.63	12.67	12.69	-0.16
10	0.15	0.06	-0.01	0.20	1.85	12.77	12.92	12.99	12.90	13.04	0.35
11	-0.02	-0.01	0.00	-0.03	1.82	13.05	13.13	13.32	13.17	13.51	0.47
12	0.10	0.03	-0.01	0.12	1.94	13.65	13.81	13.80	13.76	13.76	0.25
1か年累計変動量 (mm/年)				1.94		1か年平均地下水位 (m)			12.63		
平成1年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				4.90		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					2.32

表-103 昭 島 (浅 井 戸) 観測井 浅 9

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 120.45 m (平成30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						107.44	107.34	107.26	107.34	107.23	-0.28
2						107.21	107.25	107.31	107.25	107.32	0.09
3						107.96	109.80	109.78	109.20	109.52	2.20
4						109.13	108.54	108.16	108.61	108.15	-1.37
5						108.19	109.04	108.81	108.68	108.58	0.43
6						108.34	108.46	108.44	108.42	108.44	-0.14
7						108.32	108.06	107.92	108.10	108.24	-0.20
8						108.26	108.41	108.29	108.32	108.20	-0.04
9						108.66	108.96	109.42	109.01	110.09	1.89
10						110.06	109.48	108.74	109.41	108.45	-1.64
11						108.21	107.87	107.64	107.91	107.55	-0.90
12						107.47	107.35	107.27	107.36	107.24	-0.31
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			108.30		
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)					-0.27

(注) 地下水位のみ観測

表-104 昭 島 第 1 観測井 研101

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 120.46 m (平成30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						69.67	69.51	69.35	69.50	69.14	-0.46
2						69.14	69.10	68.97	69.08	68.93	-0.21
3						68.98	68.98	69.07	69.02	69.06	0.13
4						69.10	69.08	69.05	69.07	69.01	-0.05
5						69.06	69.06	69.07	69.06	69.14	0.13
6						69.16	69.31	69.20	69.22	69.10	-0.04
7						69.12	69.11	69.09	69.10	69.13	0.03
8						69.17	69.24	69.29	69.24	69.30	0.17
9						69.43	69.47	69.62	69.51	69.79	0.49
10						69.76	69.87	70.00	69.88	70.05	0.26
11						70.00	70.03	69.99	70.01	69.98	-0.07
12						69.99	69.96	69.93	69.96	69.83	-0.15
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			69.39		
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)					0.23

(注) 地下水位のみ観測

表-105 昭 島 第 2 観測井 研102

平成 30 年 基準鉄管の管頭のT.P.= 120.44 m (平成30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	65.52	65.47	65.42	65.47	65.27	-0.19
2	0.07	-0.02	0.00	0.05	0.06	65.21	65.17	65.11	65.17	65.09	-0.18
3	0.24	0.14	0.01	0.39	0.45	65.09	64.95	64.87	64.97	64.81	-0.28
4	-0.15	-0.05	-0.05	-0.25	0.20	64.84	64.82	64.79	64.82	64.78	-0.03
5	-0.02	0.06	-0.11	-0.07	0.13	64.81	64.83	64.94	64.86	65.00	0.22
6	-0.22	0.11	-0.09	-0.20	-0.07	65.00	65.11	65.16	65.09	65.13	0.13
7	-0.30	-0.70	-0.25	-1.25	-1.32	65.11	65.08	65.02	65.07	65.06	-0.07
8	-0.02	-0.15	-0.32	-0.49	-1.81	65.04	65.08	65.15	65.10	65.21	0.15
9	0.62	0.15	0.64	1.41	-0.40	65.32	65.36	65.43	65.37	65.54	0.33
10	0.19	-0.22	-0.18	-0.21	-0.61	65.56	65.61	65.73	65.63	65.80	0.26
11	-0.08	-0.02	-0.05	-0.15	-0.76	65.74	65.77	65.82	65.78	65.83	0.03
12	-0.01	0.13	0.05	0.17	-0.59	65.82	65.87	65.92	65.87	65.92	0.09
1か年累計変動量 (mm/年)					-0.59	1か年平均地下水位 (m)			65.27		
平成2年4月観測開始以来累計変動量 (mm)					-15.22	月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.46