

### 3. 地盤沈下と地下水位の観測記録（令和3年）

Observation Records of Land Subsidence and Groundwater Level in 2021

技術支援課 大石 雅登、國分 邦紀、○小川 好

#### 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、15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：令和3年1月1日）（令和3年7月発行）」を基に、m以下第2位まで表示した。

#### 3. 新多摩観測井での水位測定再開

新多摩観測井の地下水位は自噴のため測定できなかったが、令和3年3月9日から水圧計により測定を再開した。測定方法は、溢水対策として井戸口が閉鎖されていて排水管が設置されていたことから、排水管に透明な塩ビ管の水圧計ケースを接続し、これに水晶式水圧計を収納した（写真-1）。また、配管系統に溜まる空気を除くため、配管上部に排気管とバルブを設置した。大気圧が被圧地下水位にあたる影響（大気係数）を通常の観測井と同一にするとともに目視で水位を確認するため、井戸蓋にあった採水コックに透明な塩ビパイプを接続し、大気圧と釣り合う高さまで伸ばして圧力解放管とした。事前調査から地下水位は地表から4m程

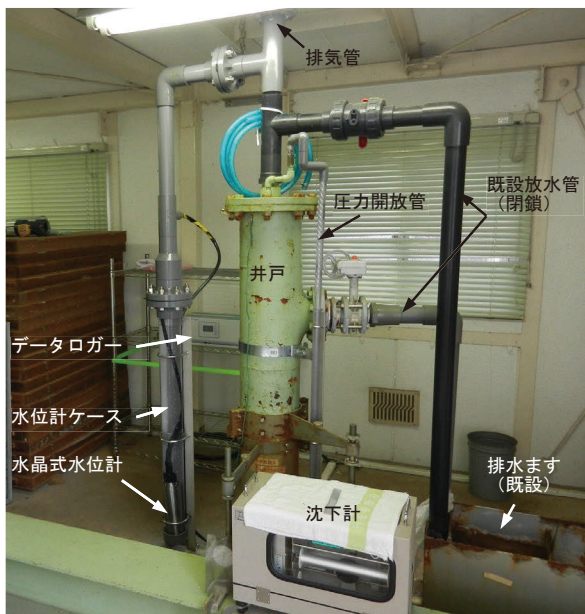


写真-1 水位計の配管系統

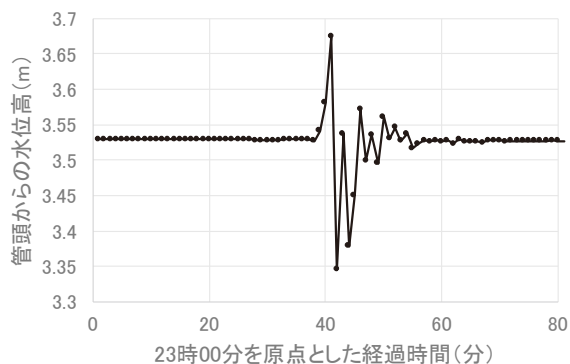


図-1 2022年3月16日に観測された水圧変化 (経過時刻は校正されていないため厳密ではない)

度上にあることから、将来の水上昇を見込んで約6mの高さの圧力解放管とした (写真-2)。

圧力解放管の断面積は井戸の断面積に比べてきわめて小さいことから、この装置の水圧計は通常の井戸に比べて微細な水圧の変化を観測することができる。図-1は令和4年(2022年)3月16日23時40分ごろに発生した福島県沖を震央とする地震(Mj 7.4)の際に観測された水圧(被圧地下水位)の変化である。この地震の多摩地域での震度は3で

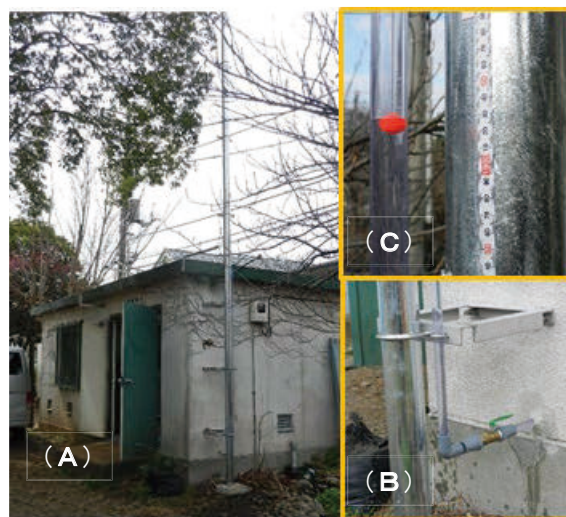


写真-2 建屋外に設置された圧力開放管 (A) 全体、(B) 取出し口、(C) 標尺とマーカー

あり、特にこの地震では長周期地震動階級1を観測している。

過去にも地震時に地下水位が変化した例は多いが、今回のように繰り返しの波形として水位変化の記録が得られた例はなかった。水位の上昇量は14.5cm(水圧換算で14.2ヘクトパスカル)、低下量は18.4cm(18.0ヘクトパスカル)である。また、主要な水圧変化の継続時間が10分以上である点は特徴的である。

#### 4. 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「6. 令和2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)

(令和3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)
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	"23	" 第2		" 36.3	130	20	125~130
	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
4		"22	" 第2	" 35.6		144	20	139~144	
墨田区	3	5	研13	吾嬬 A	立花五丁目、下水道局吾嬬ポンプ所内	昭28.5	47	20	42~47
		6	"16	" B		" 30.6	115	20	108~115
	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
		8	"66	" 第2		" 49.3	126	20	76~87
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
		10	"30	" 第2		昭38.12	151	20	129~150
		11	"31	" 第3*		" 41.12	450	10	313~346
	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
		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
	7	14	"39	" 第2	" 45.3		161	20	150~160
		15	"40	" 第3*	" 45.3		400	15	291~306
	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
			"49	" 第2		" 47.3	80	20	70~77
			"50	" 第3		" 47.3	150	20	123~134
"51			" 第4*	" 47.3		270	15	212~229	
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	
		"53	" 第2*		" 47.3	265	15	250~260	
		"54	" 第3*		" 47.3	340	15	300~315	
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
		11	24	研55		伊興	昭47.6	120	20
	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
		26	"43	" 第2		" 46.3	180	20	170~177
		27	"44	" 第3*		" 46.3	380	15	304~330
	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
		29	"104	" 第2		" 2.3	170	20	148~160
		30	"105	" 第3*		" 2.3	300	15	212~234
	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
		32	研62	舎人 第1		" 49.3	27	7	22~27
33		"63	" 第2*	" 49.3		200	15	172~184	
34		"64	" 第3*	" 49.3		340	15	290~302	
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
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
		37	"25	" 第2*		" 36.10	113	8	103~113
		38	"26	" 第3		" 37.9	60	20	51~59
	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
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	
	41	"57	" 第2*		" 48.3	250	15	189~211	
	42	"58	" 第3*		" 48.3	400	15	327~355	
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
		44	"35	" 第2		" 44.3	200	20	185~195
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
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
		47	研110	杉並 *		" 5.3	180	15	115~143
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
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
		50	研112	目黒		" 6.3	156	20	125~147
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
		52	"114	" 第2		" 7.3	113	20	92~109

- (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)

(令和3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)
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
		54	研 59	東久留米 第1		昭 48. 2	92	20	85~ 90
		55	" 60	" 第2		昭 49. 3	175	20	158~ 169
		56	" 61	" 第3*		昭 49. 3	441	15	393~ 417
調布市	26	57	研 67	調 布 第1	調布ヶ丘三丁目、野川虎狛橋下流右岸	昭 50. 3	26	20	20~ 25
		58	" 68	" 第2		昭 50. 3	56	20	43~ 53
		59	" 69	" 第3		昭 50. 3	101	20	84~ 95
		60	" 70	" 第4*		昭 50. 3	171	15	146~ 162
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
		62	研 71	清 瀬 第1		昭 50. 3	94	20	77~ 83
		63	" 72	" 第2*		昭 50. 3	207	15	158~ 186
		64	" 73	" 第3*		昭 50. 3	450	15	385~ 407
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
		66	研 74	東大和 第1		昭 53. 3	92	20	75~ 81
		67	" 75	" 第2*		昭 53. 3	175	15	154~ 165
		68	" 76	" 第3*		昭 53. 3	260	15	226~ 248
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
		70	研 77	立 川 第1		昭 54. 3	108	20	90~ 102
		71	" 78	" 第2*		昭 54. 3	280	15	238~ 255
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
		73	" 80	" 第2*		昭 55. 3	162	15	140~ 151
		74	" 81	" 第3*		昭 55. 3	296	15	243~ 259
	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
		76	研 108	小金井南 第1		平 4. 3	130	20	114~ 125
		77	" 109	" 第2*		平 4. 3	210	15	167~ 189
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
		79	" 83	" 第2*		昭 56. 3	189	15	164~ 175
		80	" 84	" 第3*		昭 56. 3	280	15	254~ 265
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
		82	" 86	" 第2*		昭 57. 3	174	15	142~ 153
		83	" 87	" 第3*		昭 57. 3	290	15	213~ 241
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
		85	" 89	" 第2*		昭 58. 3	201	15	170~ 181
		86	" 90	" 第3*		昭 58. 3	294	15	257~ 273
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
		88	研 91	八 王 子 第1		昭 59. 3	105	20	88~ 100
		89	" 92	" 第2*		昭 59. 3	220	15	148~ 175
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
		91	" 94	" 第2*		昭 60. 3	180	15	142~ 169
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
		93	研 115	新 多 摩		平 11. 2	180	20	92~ 125
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
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
		96	" 98	" 第2*		昭 63. 3	190	15	147~ 169
	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
98	" 107	" 第2*	平 3. 3	225		15	176~ 203		
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 小島の森南西脇	平 元. 3	15	20	10~ 15
		100	研 99	三 鷹 第1		平 元. 3	118	20	97~ 113
		101	" 100	" 第2*		平 元. 3	260	15	178~ 233
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
		103	研 101	昭 島 第1		昭 2. 3	110	20	92~ 103
		104	" 102	" 第2*		昭 2. 3	236	15	187~ 210

(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

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= -0.69 m (令和3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	-0.24	-0.01	-0.29	-0.29	-3.14	-3.16	-3.16	-3.15	-3.18	-0.07
2	-0.02	-0.22	-0.03	-0.27	-0.56	-3.13	-3.10	-3.15	-3.12	-3.21	-0.03
3	0.01	0.11	0.01	0.13	-0.43	-3.16	-3.12	-3.10	-3.12	-3.08	0.13
4	-0.01	0.03	0.10	0.12	-0.31	-3.11	-3.09	-3.07	-3.09	-2.97	0.11
5	0.00	-0.03	0.00	-0.03	-0.34	-3.02	-3.02	-2.96	-3.00	-2.99	-0.02
6	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.37	-2.99	-2.96	-2.95	-2.96	-2.94	0.05
7	0.08	-0.01	0.17	0.24	-0.13	-2.93	-2.96	-2.91	-2.93	-2.88	0.06
8	0.01	0.05	0.04	0.10	-0.03	-2.89	-2.90	-2.91	-2.90	-2.92	-0.04
9	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.06	-2.91	-2.89	-2.90	-2.90	-2.88	0.04
10	0.01	-0.11	-0.01	-0.11	-0.17	-2.90	-2.91	-2.92	-2.91	-2.94	-0.06
11	-0.02	-0.02	-0.10	-0.14	-0.31	-2.89	-2.88	-2.88	-2.88	-2.90	0.04
12	0.02	-0.01	-0.06	-0.05	-0.36	-2.87	-2.86	-2.86	-2.86	-2.85	0.05
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.36		1か年平均地下水位 (m)			-2.99		
昭和29年5月観測開始以来累計変動量 (mm)				-1320.38		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)			-2.86		0.26

表-3 南 砂 町 第 2 観測井 研 23

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= -0.71 m (令和3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						-3.16	-3.18	-3.18	-3.17	-3.19	-0.06
2						-3.15	-3.11	-3.16	-3.14	-3.24	-0.05
3						-3.17	-3.13	-3.11	-3.13	-3.09	0.15
4						-3.12	-3.10	-3.08	-3.10	-2.97	0.12
5						-3.02	-3.03	-2.97	-3.01	-3.01	-0.04
6						-3.00	-2.96	-2.96	-2.97	-2.96	0.05
7						-2.93	-2.97	-2.92	-2.94	-2.89	0.07
8						-2.90	-2.91	-2.92	-2.91	-2.93	-0.04
9						-2.92	-2.90	-2.91	-2.91	-2.88	0.05
10						-2.91	-2.92	-2.93	-2.92	-2.95	-0.07
11						-2.90	-2.90	-2.89	-2.89	-2.92	0.03
12						-2.89	-2.87	-2.87	-2.88	-2.85	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.00		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)			-2.86		0.28

(注) 地下水位のみ観測

表-4 亀 戸 第 1 観測井 研 12

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= -0.54 m (令和3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						-3.61	-3.63	-3.64	-3.63	-3.60	-0.04
2						-3.61	-3.59	-3.61	-3.60	-3.65	-0.05
3						-3.65	-3.60	-3.58	-3.61	-3.55	0.10
4						-3.59	-3.58	-3.56	-3.58	-3.50	0.05
5						-3.50	-3.51	-3.46	-3.49	-3.45	0.05
6						-3.47	-3.47	-3.45	-3.47	-3.44	0.01
7						-3.44	-3.45	-3.43	-3.44	-3.39	0.05
8						-3.40	-3.39	-3.40	-3.40	-3.40	-0.01
9						-3.40	-3.39	-3.38	-3.39	-3.40	0.00
10						-3.37	-3.41	-3.39	-3.39	-3.41	-0.01
11						-3.38	-3.35	-3.34	-3.35	-3.38	0.03
12						-3.33	-3.33	-3.32	-3.32	-3.30	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.47		
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)			-3.32		0.26

(注) 地下水位のみ観測

表-5 亀戸 第 2 観測井 研 22

令和 2 年				基準鉄管の管頭のT.P.= -0.87 m			(令和3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						-3.88	-3.90	-3.90	-3.89	-3.90	-0.01
2						-3.88	-3.86	-3.87	-3.87	-3.92	-0.02
3						-3.90	-3.86	-3.84	-3.87	-3.84	0.08
4						-3.85	-3.84	-3.83	-3.84	-3.76	0.08
5						-3.78	-3.79	-3.74	-3.77	-3.76	0.00
6						-3.75	-3.74	-3.72	-3.74	-3.71	0.05
7						-3.68	-3.71	-3.69	-3.70	-3.64	0.07
8						-3.67	-3.65	-3.66	-3.66	-3.68	-0.04
9						-3.66	-3.66	-3.66	-3.66	-3.66	0.02
10						-3.65	-3.66	-3.65	-3.65	-3.66	0.00
11						-3.64	-3.62	-3.61	-3.62	-3.63	0.03
12						-3.61	-3.60	-3.59	-3.60	-3.60	0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.74		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.29

(注) 地下水位のみ観測

表-6 吾 孺 A 観測井 研 13

令和 2 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 0.01 m			(令和3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						-4.88	-4.90	-4.90	-4.89	-4.91	-0.11
2						-4.89	-4.82	-4.91	-4.87	-5.01	-0.10
3						-4.93	-4.89	-4.84	-4.89	-4.84	0.17
4						-4.91	-4.89	-4.88	-4.89	-4.74	0.10
5						-4.82	-4.84	-4.77	-4.81	-4.80	-0.06
6						-4.80	-4.77	-4.77	-4.78	-4.77	0.03
7						-4.75	-4.78	-4.71	-4.75	-4.69	0.08
8						-4.70	-4.73	-4.70	-4.71	-4.70	-0.01
9						-4.69	-4.68	-4.67	-4.68	-4.65	0.05
10						-4.67	-4.65	-4.66	-4.66	-4.71	-0.06
11						-4.64	-4.61	-4.58	-4.61	-4.62	0.09
12						-4.54	-4.54	-4.56	-4.55	-4.52	0.10
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-4.76		
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)					0.28

(注) 地下水位のみ観測

表-7 吾 孺 B 観測井 研 16

令和 2 年				基準鉄管の管頭のT.P.= 0.15 m			(令和3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						-5.03	-5.08	-5.08	-5.06	-5.06	-0.06
2						-5.06	-5.04	-5.06	-5.05	-5.10	-0.04
3						-5.10	-5.07	-5.05	-5.07	-5.05	0.05
4						-5.07	-5.07	-5.05	-5.06	-5.00	0.05
5						-4.98	-5.01	-4.95	-4.98	-4.95	0.05
6						-4.97	-4.96	-4.95	-4.96	-4.95	0.00
7						-4.93	-4.94	-4.91	-4.92	-4.86	0.09
8						-4.88	-4.87	-4.88	-4.88	-4.89	-0.03
9						-4.88	-4.85	-4.86	-4.86	-4.86	0.03
10						-4.84	-4.84	-4.81	-4.83	-4.79	0.07
11						-4.79	-4.77	-4.74	-4.77	-4.78	0.01
12						-4.74	-4.73	-4.72	-4.73	-4.69	0.09
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-4.93		
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)					0.31

(注) 地下水位のみ観測

表-8 両国第1観測井 研65

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 3.21 m (令和3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	-0.17	-0.14	0.07	-0.24	-0.24	-4.93	-4.98	-5.02	-4.98	-5.01	-0.13
2	0.05	0.25	-0.42	-0.12	-0.36	-5.01	-4.99	-4.99	-5.00	-5.05	-0.04
3	0.11	0.25	0.10	0.46	0.10	-5.02	-4.97	-4.93	-4.97	-4.89	0.16
4	-0.10	0.29	0.09	0.28	0.38	-4.92	-4.92	-4.90	-4.91	-4.84	0.05
5	-0.14	-0.03	-0.04	-0.21	0.17	-4.84	-4.85	-4.78	-4.82	-4.79	0.05
6	-0.06	0.15	-0.03	0.06	0.23	-4.80	-4.77	-4.75	-4.77	-4.74	0.05
7	0.22	0.05	0.11	0.38	0.61	-4.72	-4.70	-4.64	-4.68	-4.60	0.14
8	0.00	0.01	-0.04	-0.03	0.58	-4.62	-4.64	-4.61	-4.62	-4.61	-0.01
9	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.58	-4.61	-4.59	-4.59	-4.60	-4.58	0.03
10	-0.47	-0.48	-0.18	-1.13	-0.55	-4.58	-4.56	-4.55	-4.56	-4.56	0.02
11	0.13	0.12	0.09	0.34	-0.21	-4.53	-4.51	-4.53	-4.52	-4.58	-0.02
12	-0.18	-0.29	0.17	-0.30	-0.51	-4.54	-4.54	-4.56	-4.55	-4.56	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.51		1か年平均地下水位 (m)			-4.75		
昭和49年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-36.32		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.32

表-9 両国第2観測井 研66

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 3.21 m (令和3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						-5.00	-5.04	-5.06	-5.04	-5.09	-0.15
2						-5.06	-5.05	-5.06	-5.06	-5.13	-0.04
3						-5.08	-5.02	-4.98	-5.02	-4.94	0.19
4						-4.99	-4.97	-4.95	-4.97	-4.86	0.08
5						-4.89	-4.90	-4.82	-4.87	-4.85	0.01
6						-4.84	-4.80	-4.79	-4.81	-4.79	0.06
7						-4.75	-4.74	-4.68	-4.72	-4.64	0.15
8						-4.66	-4.68	-4.65	-4.66	-4.66	-0.02
9						-4.64	-4.63	-4.63	-4.63	-4.60	0.06
10						-4.62	-4.59	-4.59	-4.60	-4.63	-0.03
11						-4.57	-4.57	-4.58	-4.57	-4.61	0.02
12						-4.59	-4.59	-4.62	-4.60	-4.64	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-4.80		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.30

(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

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= -0.24 m (令和3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						-3.18	-3.22	-3.05	-3.15	-3.04	-2.79
2						-3.01	-2.91	-2.96	-2.96	-3.03	0.01
3						-2.90	-2.72	-2.70	-2.77	-2.66	0.37
4						-2.73	-2.67	-2.73	-2.71	-2.55	0.11
5						-2.73	-2.82	-2.76	-2.77	-2.77	-0.22
6						-2.79	-2.85	-2.80	-2.82	-2.57	0.20
7						-2.45	-2.64	-2.73	-2.61	-2.75	-0.18
8						-2.72	-2.48	-2.64	-2.61	-2.71	0.04
9						-2.55	-2.62	-2.69	-2.62	-2.76	-0.05
10						-2.62	-2.73	-2.69	-2.68	-2.73	0.03
11						-2.76	-2.78	-2.77	-2.77	-2.85	-0.12
12						-2.64	-2.71	-2.85	-2.74	-2.91	-0.06
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.77		
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)					-2.66

(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

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= -0.19 m (令和3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						-5.38	-5.48	-5.49	-5.45	-5.51	-0.19
2						-5.47	-5.44	-5.40	-5.44	-5.42	0.09
3						-5.43	-5.36	-5.30	-5.36	-5.28	0.14
4						-5.30	-5.28	-5.27	-5.28	-5.17	0.11
5						-5.20	-5.24	-5.16	-5.20	-5.13	0.04
6						-5.16	-5.13	-5.15	-5.15	-5.18	-0.05
7						-5.15	-5.19	-5.21	-5.18	-5.18	0.00
8						-5.18	-5.14	-5.18	-5.17	-5.20	-0.02
9						-5.19	-5.19	-5.15	-5.19	-5.16	0.04
10						-5.17	-5.17	-5.17	-5.17	-5.16	0.00
11						-5.12	-5.11	-5.07	-5.10	-5.08	0.08
12						-5.03	-5.02	-5.00	-5.02	-5.01	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.23		
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)				0.31	

(注) 地下水位のみ観測

表-12 新 江 戸 川 第 3 観測井 研 31

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= -0.32 m (令和3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						-5.42	-5.43	-5.43	-5.43	-5.45	-0.04
2						-5.41	-5.40	-5.44	-5.42	-5.49	-0.04
3						-5.44	-5.40	-5.39	-5.41	-5.37	0.12
4						-5.40	-5.38	-5.36	-5.38	-5.28	0.09
5						-5.31	-5.32	-5.27	-5.30	-5.30	-0.02
6						-5.29	-5.26	-5.25	-5.27	-5.25	0.05
7						-5.23	-5.26	-5.22	-5.24	-5.21	0.04
8						-5.21	-5.22	-5.23	-5.22	-5.24	-0.03
9						-5.23	-5.21	-5.21	-5.22	-5.20	0.04
10						-5.22	-5.21	-5.21	-5.21	-5.22	-0.02
11						-5.18	-5.18	-5.16	-5.17	-5.17	0.05
12						-5.15	-5.13	-5.11	-5.13	-5.09	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.28		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)				0.32	

(注) 地下水位のみ観測

表-13 小 岩 観測井 研 28

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 3.58 m (令和3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						-1.07	-1.06	-1.03	-1.05	-1.01	0.06
2						-0.98	-0.92	-0.82	-0.92	-0.82	0.19
3						-0.82	-0.80	-0.75	-0.79	-0.73	0.09
4						-0.73	-0.74	-0.73	-0.73	-0.73	0.00
5						-0.72	-0.74	-0.76	-0.74	-0.75	-0.02
6						-0.77	-0.80	-0.81	-0.80	-0.81	-0.06
7						-0.74	-0.69	-0.72	-0.72	-0.73	0.08
8						-0.74	-0.70	-0.66	-0.70	-0.68	0.05
9						-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.70	-0.02
10						-0.70	-0.71	-0.72	-0.71	-0.72	-0.02
11						-0.73	-0.75	-0.76	-0.75	-0.77	-0.05
12						-0.75	-0.74	-0.77	-0.75	-0.79	-0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-0.78		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)				0.28	

(注) 地下水位のみ観測



表-14 江戸川東部第1観測井 研38

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.50 m (令和3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	-0.20	0.22	-0.11	-0.11	-2.41	-2.40	-2.41	-2.41	-2.41	0.01
2	0.07	0.62	-0.43	0.26	0.15	-2.38	-2.36	-2.36	-2.37	-2.38	0.03
3	-0.05	1.07	-0.03	0.99	1.14	-2.37	-2.32	-2.28	-2.32	-2.26	0.12
4	-0.52	0.63	-0.42	-0.31	0.83	-2.28	-2.27	-2.25	-2.27	-2.20	0.06
5	-0.24	-0.20	0.04	-0.40	0.43	-2.21	-2.20	-2.18	-2.19	-2.21	-0.01
6	0.06	-0.20	0.04	-0.10	0.33	-2.19	-2.18	-2.17	-2.18	-2.17	0.04
7	1.47	-0.81	-0.54	0.12	0.45	-2.15	-2.15	-2.15	-2.15	-2.15	0.02
8	0.40	0.99	-1.20	0.19	0.64	-2.15	-2.13	-2.13	-2.14	-2.16	-0.01
9	-0.12	0.52	-0.65	-0.25	0.39	-2.14	-2.13	-2.14	-2.14	-2.15	0.01
10	0.16	-0.42	0.19	-0.07	0.32	-2.14	-2.16	-2.16	-2.16	-2.18	-0.03
11	-0.04	-0.34	0.05	-0.33	-0.01	-2.13	-2.14	-2.14	-2.14	-2.14	0.04
12	0.87	-0.53	-0.46	-0.12	-0.13	-2.13	-2.14	-2.15	-2.14	-2.15	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.13		1か年平均地下水位 (m)			-2.22		
観測開始以来累計変動量 (mm)				-109.56		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.27

表-15 江戸川東部第2観測井 研39

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.60 m (令和3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						-4.58	-4.58	-4.56	-4.58	-4.57	0.02
2						-4.54	-4.52	-4.52	-4.53	-4.55	0.02
3						-4.52	-4.48	-4.45	-4.48	-4.44	0.11
4						-4.46	-4.43	-4.41	-4.43	-4.36	0.08
5						-4.37	-4.36	-4.31	-4.34	-4.33	0.03
6						-4.33	-4.33	-4.34	-4.33	-4.35	-0.02
7						-4.35	-4.40	-4.41	-4.39	-4.41	-0.06
8						-4.42	-4.42	-4.45	-4.43	-4.47	-0.06
9						-4.45	-4.45	-4.45	-4.45	-4.44	0.03
10						-4.43	-4.41	-4.38	-4.41	-4.38	0.06
11						-4.34	-4.32	-4.29	-4.32	-4.28	0.10
12						-4.26	-4.23	-4.20	-4.23	-4.20	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-4.41		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.39

(注) 地下水位のみ観測

表-16 江戸川東部第3観測井 研40

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.55 m (令和3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						-5.25	-5.26	-5.25	-5.25	-5.27	-0.03
2						-5.23	-5.21	-5.23	-5.22	-5.27	0.00
3						-5.23	-5.18	-5.17	-5.19	-5.14	0.13
4						-5.18	-5.15	-5.14	-5.16	-5.06	0.08
5						-5.10	-5.10	-5.05	-5.08	-5.08	-0.02
6						-5.07	-5.04	-5.03	-5.04	-5.03	0.05
7						-5.01	-5.03	-5.01	-5.01	-4.99	0.04
8						-5.00	-5.00	-5.02	-5.01	-5.04	-0.05
9						-5.03	-5.02	-5.04	-5.03	-5.03	0.01
10						-5.04	-5.04	-5.03	-5.03	-5.04	-0.01
11						-5.00	-5.00	-4.99	-5.00	-5.00	0.04
12						-4.97	-4.96	-4.95	-4.96	-4.94	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.08		
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)					0.30

(注) 地下水位のみ観測

表-17 小 島 第 1 観測井 研 48

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.19 m			(令和3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						-2.46	-2.48	-2.49	-2.48	-2.48	-0.04
2						-2.46	-2.43	-2.43	-2.44	-2.47	0.01
3						-2.46	-2.42	-2.38	-2.42	-2.37	0.10
4						-2.38	-2.36	-2.35	-2.36	-2.30	0.07
5						-2.31	-2.32	-2.28	-2.30	-2.28	0.02
6						-2.27	-2.28	-2.27	-2.27	-2.27	0.01
7						-2.24	-2.24	-2.23	-2.24	-2.21	0.06
8						-2.21	-2.19	-2.20	-2.20	-2.21	0.00
9						-2.22	-2.23	-2.22	-2.22	-2.23	-0.02
10						-2.22	-2.25	-2.26	-2.24	-2.27	-0.04
11						-2.25	-2.23	-2.24	-2.24	-2.27	0.00
12						-2.23	-2.22	-2.22	-2.23	-2.23	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.30		
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)					0.21

(注) 地下水位のみ観測

表-18 小 島 第 2 観測井 研 49

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.27 m			(令和3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						-3.28	-3.28	-3.28	-3.28	-3.30	-0.06
2						-3.25	-3.23	-3.27	-3.25	-3.30	0.00
3						-3.28	-3.23	-3.22	-3.24	-3.19	0.11
4						-3.23	-3.21	-3.17	-3.20	-3.09	0.10
5						-3.12	-3.12	-3.05	-3.10	-3.10	-0.01
6						-3.09	-3.06	-3.05	-3.07	-3.05	0.05
7						-3.04	-3.07	-3.03	-3.05	-3.00	0.05
8						-3.01	-3.03	-3.04	-3.03	-3.07	-0.07
9						-3.05	-3.03	-3.03	-3.04	-3.02	0.05
10						-3.03	-3.06	-3.05	-3.05	-3.09	-0.07
11						-3.02	-3.03	-3.02	-3.02	-3.02	0.07
12						-3.00	-3.01	-3.00	-3.00	-3.01	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.11		
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-19 小 島 第 3 観測井 研 50

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.36 m			(令和3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						-3.22	-3.23	-3.22	-3.22	-3.25	-0.07
2						-3.19	-3.18	-3.22	-3.19	-3.26	-0.01
3						-3.22	-3.17	-3.15	-3.18	-3.13	0.13
4						-3.18	-3.14	-3.11	-3.14	-3.02	0.11
5						-3.06	-3.06	-2.99	-3.03	-3.04	-0.02
6						-3.03	-2.99	-2.99	-3.00	-2.99	0.05
7						-2.99	-3.01	-2.96	-2.99	-2.94	0.05
8						-2.94	-2.97	-2.98	-2.96	-3.01	-0.07
9						-2.99	-2.96	-2.97	-2.98	-2.96	0.05
10						-2.98	-3.00	-3.00	-3.00	-3.04	-0.08
11						-2.96	-2.98	-2.96	-2.97	-2.95	0.09
12						-2.95	-2.95	-2.94	-2.95	-2.95	0.00
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.05		
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)					0.23

(注) 地下水位のみ観測

表-20 小島 第 4 観測井 研 51

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 1.35 m			(令和3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						-3.32	-3.33	-3.31	-3.32	-3.35	-0.07
2						-3.29	-3.27	-3.31	-3.29	-3.36	-0.01
3						-3.32	-3.27	-3.25	-3.28	-3.23	0.13
4						-3.27	-3.24	-3.21	-3.24	-3.11	0.12
5						-3.15	-3.16	-3.09	-3.13	-3.14	-0.03
6						-3.12	-3.09	-3.09	-3.10	-3.09	0.05
7						-3.08	-3.11	-3.06	-3.08	-3.04	0.05
8						-3.04	-3.07	-3.07	-3.06	-3.10	-0.06
9						-3.08	-3.06	-3.07	-3.07	-3.06	0.04
10						-3.07	-3.09	-3.09	-3.09	-3.13	-0.07
11						-3.06	-3.06	-3.05	-3.06	-3.05	0.08
12						-3.04	-3.04	-3.03	-3.04	-3.03	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-3.15		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.25

(注) 地下水位のみ観測

表-21 篠崎 第 1 観測井 研 52

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.38 m			(令和3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						-1.50	-1.53	-1.52	-1.52	-1.50	0.05
2						-1.49	-1.49	-1.44	-1.47	-1.48	0.02
3						-1.46	-1.39	-1.35	-1.39	-1.37	0.11
4						-1.34	-1.35	-1.32	-1.34	-1.31	0.06
5						-1.29	-1.31	-1.30	-1.30	-1.29	0.02
6						-1.29	-1.33	-1.36	-1.33	-1.37	-0.08
7						-1.26	-1.28	-1.33	-1.29	-1.36	0.01
8						-1.37	-1.23	-1.26	-1.28	-1.27	0.09
9						-1.26	-1.25	-1.24	-1.25	-1.27	0.00
10						-1.22	-1.24	-1.21	-1.22	-1.20	0.07
11						-1.20	-1.19	-1.20	-1.20	-1.21	-0.01
12						-1.18	-1.13	-1.17	-1.16	-1.20	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-1.31		
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)					0.35

(注) 地下水位のみ観測

表-22 篠崎 第 2 観測井 研 53

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.38 m			(令和3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						-6.04	-6.05	-6.04	-6.04	-6.05	-0.02
2						-6.04	-6.02	-6.04	-6.03	-6.08	-0.03
3						-6.05	-6.02	-6.00	-6.02	-6.01	0.07
4						-5.99	-5.97	-5.93	-5.96	-5.88	0.13
5						-5.89	-5.89	-5.84	-5.87	-5.83	0.05
6						-5.84	-5.83	-5.83	-5.84	-5.84	-0.01
7						-5.82	-5.84	-5.82	-5.83	-5.83	0.01
8						-5.83	-5.82	-5.84	-5.83	-5.82	0.01
9						-5.84	-5.83	-5.85	-5.84	-5.84	-0.02
10						-5.82	-5.82	-5.81	-5.81	-5.81	0.03
11						-5.78	-5.76	-5.73	-5.76	-5.73	0.08
12						-5.71	-5.65	-5.63	-5.66	-5.61	0.12
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)					0.42

(注) 地下水位のみ観測

表-23 篠崎 第3 観測井 研54

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.=- 2.30 m			(令和3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						-6.08	-6.10	-6.09	-6.09	-6.11	-0.04
2						-6.08	-6.07	-6.10	-6.08	-6.14	-0.03
3						-6.10	-6.06	-6.05	-6.07	-6.04	0.10
4						-6.05	-6.03	-6.00	-6.03	-5.94	0.10
5						-5.96	-5.96	-5.91	-5.94	-5.92	0.02
6						-5.92	-5.90	-5.90	-5.91	-5.91	0.01
7						-5.88	-5.89	-5.87	-5.88	-5.86	0.05
8						-5.86	-5.86	-5.86	-5.86	-5.86	0.00
9						-5.86	-5.85	-5.86	-5.86	-5.85	0.01
10						-5.85	-5.84	-5.83	-5.84	-5.84	0.01
11						-5.81	-5.79	-5.78	-5.79	-5.78	0.06
12						-5.76	-5.72	-5.70	-5.73	-5.69	0.09
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.92		
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)					0.38

(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

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.=- 1.09 m			(令和3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						-5.24	-5.25	-5.25	-5.25	-5.26	-0.01
2						-5.24	-5.23	-5.22	-5.23	-5.25	0.01
3						-5.27	-5.25	-5.24	-5.25	-5.23	0.02
4						-5.25	-5.23	-5.20	-5.23	-5.15	0.08
5						-5.13	-5.11	-5.06	-5.10	-5.07	0.08
6						-5.07	-5.08	-5.10	-5.08	-5.10	-0.03
7						-5.07	-5.04	-5.00	-5.04	-4.98	0.12
8						-4.97	-4.92	-4.91	-4.93	-4.92	0.06
9						-4.88	-4.87	-4.87	-4.87	-4.87	0.05
10						-4.87	-4.80	-4.78	-4.82	-4.80	0.07
11						-4.76	-4.76	-4.74	-4.75	-4.74	0.06
12						-4.73	-4.73	-4.73	-4.73	-4.72	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.02		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.53

(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

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.=- 4.34 m			(令和3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						-6.21	-6.38	-6.46	-6.35	-6.48	-0.20
2						-6.47	-6.38	-6.30	-6.39	-6.32	0.16
3						-6.28	-6.26	-6.15	-6.23	-6.12	0.20
4						-5.97	-5.88	-5.88	-5.91	-5.71	0.41
5						-5.61	-5.57	-5.60	-5.59	-5.67	0.04
6						-5.67	-5.75	-5.69	-5.70	-5.63	0.04
7						-5.30	-5.32	-5.25	-5.29	-5.09	0.54
8						-5.21	-4.98	-5.13	-5.11	-5.18	-0.09
9						-5.10	-5.15	-5.10	-5.12	-5.11	0.07
10						-5.09	-4.97	-5.07	-5.05	-5.03	0.08
11						-4.98	-4.96	-4.91	-4.95	-5.04	-0.01
12						-4.89	-4.82	-4.92	-4.88	-4.94	0.10
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.55		
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)					1.34

(注) 地下水位のみ観測

表一26 神明南第1観測井 研42

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.23 m (令和3年1月1日)									
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.04	-0.11	0.02	-0.13	-0.13	-7.53	-7.56	-7.61	-7.57	-7.63	-0.05
2	-0.03	0.05	-0.14	-0.12	-0.25	-7.66	-7.67	-7.69	-7.67	-7.69	-0.06
3	0.02	0.07	0.06	0.15	-0.10	-7.71	-7.66	-7.60	-7.65	-7.57	0.12
4	-0.12	0.11	0.01	0.00	-0.10	-7.56	-7.49	-7.45	-7.50	-7.37	0.20
5	-0.12	-0.02	0.01	-0.13	-0.23	-7.31	-7.26	-7.20	-7.26	-7.21	0.16
6	-0.02	0.04	-0.02	0.00	-0.23	-7.22	-7.25	-7.30	-7.26	-7.32	-0.11
7	0.09	-0.13	0.13	0.09	-0.14	-7.28	-7.24	-7.20	-7.24	-7.17	0.15
8	-0.03	0.02	-0.13	-0.14	-0.28	-7.19	-7.10	-7.06	-7.12	-7.06	0.11
9	0.09	0.02	-0.15	-0.04	-0.32	-7.06	-7.05	-7.04	-7.05	-7.05	0.01
10	0.01	0.04	-0.04	0.01	-0.31	-7.04	-6.98	-6.92	-6.98	-6.89	0.16
11	0.06	-0.14	0.03	-0.05	-0.36	-6.87	-6.83	-6.77	-6.82	-6.77	0.12
12	0.10	-0.07	-0.09	-0.06	-0.42	-6.73	-6.69	-6.66	-6.69	-6.62	0.15
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.42		1か年平均地下水位 (m)			-7.23		
昭和46年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-104.08		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.96

表一27 神明南第2観測井 研43

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.20 m (令和3年1月1日)									
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-9.58	-9.70	-9.83	-9.71	-9.87	-0.25
2						-9.90	-9.91	-9.89	-9.90	-9.90	-0.03
3						-9.87	-9.74	-9.64	-9.75	-9.60	0.30
4						-9.57	-9.43	-9.42	-9.47	-9.39	0.21
5						-9.29	-9.27	-9.21	-9.26	-9.27	0.12
6						-9.26	-9.23	-9.29	-9.26	-9.32	-0.05
7						-9.13	-9.13	-9.20	-9.16	-9.20	0.12
8						-9.17	-9.00	-9.01	-9.06	-9.09	0.11
9						-8.95	-8.85	-8.81	-8.87	-8.82	0.27
10						-8.76	-8.66	-8.56	-8.66	-8.53	0.29
11						-8.47	-8.37	-8.43	-8.42	-8.44	0.09
12						-8.38	-8.27	-8.26	-8.30	-8.24	0.20
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-9.15		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					1.38

(注) 地下水位のみ観測

表一28 神明南第3観測井 研44

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.30 m (令和3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						-5.69	-5.70	-5.71	-5.70	-5.73	-0.07
2						-5.71	-5.70	-5.73	-5.71	-5.77	-0.04
3						-5.73	-5.69	-5.67	-5.70	-5.66	0.11
4						-5.68	-5.66	-5.64	-5.66	-5.58	0.08
5						-5.60	-5.60	-5.54	-5.58	-5.56	0.02
6						-5.56	-5.54	-5.54	-5.54	-5.54	0.02
7						-5.51	-5.52	-5.49	-5.51	-5.47	0.07
8						-5.47	-5.47	-5.46	-5.47	-5.47	0.00
9						-5.45	-5.44	-5.44	-5.44	-5.43	0.04
10						-5.43	-5.42	-5.40	-5.41	-5.40	0.03
11						-5.36	-5.34	-5.32	-5.34	-5.33	0.07
12						-5.30	-5.28	-5.27	-5.28	-5.25	0.08
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.53		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.41

(注) 地下水位のみ観測

表-29 小 台 第 1 観測井 研103

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.54 m (令和3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	-0.03	-0.12	-0.12	-2.54	-2.59	-2.62	-2.58	-2.67	-0.19
2	0.00	-0.04	-0.01	-0.05	-0.17	-2.60	-2.59	-2.68	-2.62	-2.78	-0.11
3	0.01	0.05	0.05	0.11	-0.06	-2.71	-2.65	-2.63	-2.66	-2.60	0.18
4	0.00	0.14	-0.03	0.11	0.05	-2.66	-2.62	-2.57	-2.62	-2.46	0.14
5	0.02	-0.01	0.02	0.03	0.08	-2.51	-2.53	-2.46	-2.50	-2.51	-0.05
6	0.01	0.00	0.01	0.02	0.10	-2.49	-2.45	-2.48	-2.47	-2.51	0.00
7	0.31	-0.15	-0.03	0.13	0.23	-2.41	-2.40	-2.32	-2.37	-2.29	0.22
8	-0.36	-0.01	-0.04	-0.41	-0.18	-2.32	-2.28	-2.24	-2.28	-2.26	0.03
9	-0.05	-0.02	-0.07	-0.14	-0.32	-2.22	-2.19	-2.19	-2.20	-2.15	0.11
10	-0.13	-0.13	0.01	-0.25	-0.57	-2.19	-2.20	-2.23	-2.21	-2.26	-0.11
11	0.01	-0.15	-0.10	-0.24	-0.81	-2.20	-2.23	-2.24	-2.22	-2.25	0.01
12	0.00	-0.07	0.03	-0.04	-0.85	-2.22	-2.18	-2.19	-2.20	-2.18	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.85		1か年平均地下水位 (m)			-2.41		
平成2年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-6.89		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					0.30

表-30 小 台 第 2 観測井 研104

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.54 m (令和3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	-2.77	-2.78	-2.77	-2.80	-0.03
2						-2.78	-2.81	-2.88	-2.82	-2.94	-0.14
3						-2.93	-2.89	-2.87	-2.89	-2.85	0.09
4						-2.89	-2.87	-2.87	-2.88	-2.88	-0.03
5						-2.86	-2.90	-2.79	-2.85	-2.79	0.09
6						-2.76	-2.74	-2.73	-2.74	-2.73	0.06
7						-2.72	-2.70	-2.65	-2.69	-2.63	0.10
8						-2.63	-2.58	-2.57	-2.60	-2.58	0.05
9						-2.53	-2.51	-2.49	-2.51	-2.47	0.11
10						-2.48	-2.52	-2.52	-2.51	-2.54	-0.07
11						-2.50	-2.50	-2.49	-2.50	-2.50	0.04
12						-2.48	-2.51	-2.53	-2.51	-2.53	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.69		
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)					0.24

(注) 地下水位のみ観測

表-31 小 台 第 3 観測井 研105

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 2.52 m (令和3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						-2.30	-2.31	-2.31	-2.31	-2.31	-0.04
2						-2.30	-2.30	-2.35	-2.31	-2.41	-0.10
3						-2.39	-2.37	-2.38	-2.38	-2.35	0.06
4						-2.39	-2.40	-2.38	-2.39	-2.34	0.01
5						-2.35	-2.38	-2.35	-2.36	-2.35	-0.01
6						-2.35	-2.32	-2.30	-2.32	-2.29	0.06
7						-2.27	-2.28	-2.24	-2.26	-2.20	0.09
8						-2.20	-2.19	-2.18	-2.19	-2.17	0.03
9						-2.16	-2.12	-2.11	-2.13	-2.10	0.07
10						-2.09	-2.09	-2.08	-2.09	-2.09	0.01
11						-2.07	-2.05	-2.05	-2.05	-2.08	0.01
12						-2.05	-2.04	-2.05	-2.05	-2.05	0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.24		
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)					0.22

(注) 地下水位のみ観測

表-32 舎人(浅井戸)観測井 浅 1

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.39 m			(令和3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						1.51	1.46	1.60	1.53	1.71	0.16
2						1.70	1.74	1.77	1.73	1.71	0.00
3						1.74	1.94	2.06	1.92	2.11	0.40
4						2.04	2.04	2.05	2.05	2.02	-0.09
5						2.01	1.90	1.96	1.96	2.01	-0.01
6						1.98	1.89	1.92	1.93	1.94	-0.07
7						2.29	2.20	2.05	2.17	2.05	0.11
8						2.04	2.27	2.10	2.14	1.99	-0.06
9						2.18	2.14	2.10	2.14	2.00	0.01
10						2.19	2.07	2.13	2.13	2.12	0.12
11						2.02	2.00	1.97	2.00	1.92	-0.20
12						2.11	2.08	1.87	2.02	1.81	-0.11
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			1.98		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.26

(注) 地下水位のみ観測

表-33 舎人 第 1 観測井 研 62

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.49 m			(令和3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						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
1か年累計変動量 (mm/年)						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)						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、定期的実測観測のみ実施。

表-34 舎人 第 2 観測井 研 63

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.80 m			(令和3年1月1日)				
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						-6.47	-6.69	-6.76	-6.65	-6.77	-0.20
2						-6.76	-6.72	-6.62	-6.71	-6.60	0.17
3						-6.57	-6.56	-6.41	-6.51	-6.36	0.24
4						-6.10	-5.97	-5.99	-6.02	-5.84	0.52
5						-5.67	-5.64	-5.70	-5.67	-5.80	0.04
6						-5.78	-5.87	-5.79	-5.82	-5.74	0.06
7						-5.31	-5.25	-5.24	-5.26	-5.03	0.71
8						-5.19	-4.93	-5.11	-5.08	-5.19	-0.16
9						-5.09	-5.12	-5.05	-5.09	-5.04	0.15
10						-5.10	-5.04	-5.18	-5.11	-5.12	-0.08
11						-5.04	-4.99	-4.93	-4.99	-5.08	0.04
12						-4.88	-4.81	-4.93	-4.87	-4.97	0.11
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-5.65		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					1.60

(注) 地下水位のみ観測

表-35 舎 人 第 3 観測井 研 64

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.80 m					(令和3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						-2.38	-2.39	-2.40	-2.39	-2.43	-0.07
2						-2.43	-2.33	-2.30	-2.36	-2.34	0.09
3						-2.31	-2.29	-2.29	-2.30	-2.28	0.06
4						-2.29	-2.27	-2.26	-2.28	-2.21	0.07
5						-2.22	-2.20	-2.15	-2.19	-2.16	0.05
6						-2.16	-2.16	-2.15	-2.16	-2.15	0.01
7						-2.12	-2.10	-2.06	-2.09	-2.03	0.12
8						-2.02	-1.98	-1.94	-1.98	-1.94	0.09
9						-1.92	-1.91	-1.89	-1.91	-1.87	0.07
10						-1.87	-1.83	-1.81	-1.84	-1.82	0.05
11						-1.79	-1.77	-1.75	-1.77	-1.76	0.06
12						-1.73	-1.72	-1.72	-1.73	-1.72	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-2.08		
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)					0.64

(注) 地下水位のみ観測

表-36 高 砂 観測井 研 41

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 2.18 m					(令和3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	-0.03	0.29	0.20	0.20	-5.50	-5.50	-5.49	-5.50	-5.50	0.01
2	0.03	0.22	-0.14	0.11	0.31	-5.49	-5.49	-5.51	-5.49	-5.53	-0.03
3	0.08	0.21	0.11	0.40	0.71	-5.51	-5.49	-5.46	-5.49	-5.45	0.08
4	-0.17	0.19	-0.10	-0.08	0.63	-5.46	-5.43	-5.41	-5.43	-5.36	0.09
5	-0.13	-0.04	0.06	-0.11	0.52	-5.36	-5.33	-5.29	-5.33	-5.29	0.07
6	-0.11	-0.10	-0.04	-0.25	0.27	-5.29	-5.29	-5.31	-5.30	-5.31	-0.02
7	0.55	-0.29	-0.18	0.08	0.35	-5.30	-5.34	-5.34	-5.33	-5.33	-0.02
8	0.16	0.28	-0.38	0.06	0.41	-5.34	-5.33	-5.33	-5.33	-5.34	-0.01
9	0.29	0.13	-0.33	0.09	0.50	-5.32	-5.30	-5.29	-5.30	-5.28	0.06
10	0.12	0.05	0.00	0.17	0.67	-5.26	-5.25	-5.20	-5.24	-5.19	0.09
11	0.08	-0.21	0.08	-0.05	0.62	-5.16	-5.13	-5.08	-5.12	-5.08	0.11
12	0.28	-0.15	-0.15	-0.02	0.60	-5.05	-5.02	-4.99	-5.02	-4.98	0.10
1か年累計変動量 (mm/年)				0.60		1か年平均地下水位 (m)			-5.32		
昭和46年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-33.91		月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					0.53

表-37 戸 田 橋 第 1 観測井 研 24

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 4.57 m					(令和3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						4.84	4.84	4.85	4.84	4.83	-0.10
2						4.86	4.84	4.77	4.83	4.73	-0.10
3						4.75	4.77	4.78	4.77	4.79	0.06
4						4.76	4.79	4.81	4.78	4.88	0.09
5						4.87	4.88	4.93	4.90	4.92	0.04
6						4.92	4.95	4.95	4.94	4.95	0.03
7						4.98	4.97	4.99	4.98	5.00	0.05
8						5.00	5.02	5.04	5.02	5.04	0.04
9						5.07	5.09	5.10	5.09	5.13	0.09
10						5.12	5.05	5.04	5.07	5.02	-0.11
11						5.06	5.07	5.12	5.08	5.12	0.10
12						5.15	5.17	5.18	5.16	5.19	0.07
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			4.96		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量〔月末日比較の1か年変動量〕(m/年)					0.33

(注) 地下水位のみ観測



表一38 戸田橋 第2 観測井 研25

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 4.43 m (令和3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	-0.91	-1.42	0.73	-1.60	-1.60	-0.71	-0.86	-0.97	-0.85	-0.99	-0.27
2	0.45	0.97	-1.12	0.30	-1.30	-0.99	-1.00	-1.02	-1.00	-1.04	-0.05
3	0.44	1.50	0.88	2.82	1.52	-1.03	-0.99	-0.90	-0.97	-0.87	0.17
4	-1.42	1.25	-0.19	-0.36	1.16	-0.80	-0.77	-0.78	-0.78	-0.64	0.23
5	-0.77	-0.52	0.40	-0.89	0.27	-0.56	-0.65	-0.68	-0.63	-0.75	-0.11
6	-0.38	0.50	-0.45	-0.33	-0.06	-0.73	-0.79	-0.72	-0.74	-0.69	0.06
7	2.91	-0.47	-0.62	1.82	1.76	-0.43	-0.32	-0.27	-0.34	-0.18	0.51
8	0.43	1.14	-1.67	-0.10	1.66	-0.28	-0.11	-0.13	-0.17	-0.17	0.01
9	1.67	-0.45	-1.08	0.14	1.80	-0.08	-0.03	0.07	-0.02	0.06	0.23
10	0.12	-0.12	-0.28	-0.28	1.52	0.08	0.11	0.02	0.07	0.01	-0.05
11	-0.12	-1.51	0.52	-1.11	0.41	0.10	0.05	0.13	0.09	0.07	0.06
12	1.49	-0.68	-1.56	-0.75	-0.34	0.15	0.19	0.14	0.16	0.19	0.12
1か年累計変動量 (mm/年)				-0.34		1か年平均地下水位 (m)			-0.43		
平成31年3月観測開始以来累計変動量 (mm)				-6.15		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.91

(注) 地盤変動量は平成31年3月観測開始

表一39 戸田橋 第3 観測井 研26

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 4.17 m (令和3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						-1.12	-1.28	-1.38	-1.27	-1.43	-0.30
2						-1.40	-1.44	-1.48	-1.44	-1.53	-0.10
3						-1.46	-1.43	-1.35	-1.41	-1.31	0.22
4						-1.26	-1.19	-1.18	-1.21	-1.03	0.28
5						-1.01	-1.10	-1.15	-1.09	-1.25	-0.22
6						-1.23	-1.28	-1.20	-1.24	-1.19	0.06
7						-0.86	-0.71	-0.67	-0.75	-0.59	0.60
8						-0.73	-0.58	-0.57	-0.62	-0.63	-0.04
9						-0.52	-0.46	-0.36	-0.45	-0.33	0.30
10						-0.33	-0.30	-0.40	-0.35	-0.41	-0.08
11						-0.31	-0.36	-0.28	-0.32	-0.33	0.08
12						-0.26	-0.19	-0.27	-0.24	-0.27	0.06
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			-0.87		
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)					0.86

(注) 地下水位のみ観測

表一40 板橋 観測井 研36

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 29.61 m (令和3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						4.08	4.07	4.07	4.08	4.06	-0.01
2						4.08	4.05	3.97	4.04	3.93	-0.13
3						3.93	3.94	3.95	3.94	3.95	0.02
4						3.94	3.98	4.01	3.98	4.10	0.15
5						4.12	4.15	4.20	4.16	4.16	0.06
6						4.16	4.17	4.16	4.16	4.16	0.00
7						4.20	4.20	4.24	4.21	4.27	0.11
8						4.28	4.31	4.36	4.32	4.36	0.09
9						4.40	4.43	4.44	4.42	4.45	0.09
10						4.46	4.39	4.36	4.40	4.36	-0.09
11						4.38	4.39	4.37	4.38	4.35	-0.01
12						4.37	4.38	4.36	4.37	4.36	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			4.21		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量] (m/年)					0.29

(注) 地下水位のみ観測

表-41 上 赤 塚 第 1 観測井 研 56

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 25.86 m (令和3年1月1日)							
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						7.07	6.89	6.72	6.89	6.76	-0.27
2						6.80	6.79	6.82	6.80	6.83	0.07
3						6.85	6.93	7.02	6.94	7.06	0.23
4						7.05	7.03	7.01	7.03	7.13	0.07
5						7.28	7.27	7.12	7.22	7.03	-0.10
6						7.04	6.96	6.96	6.98	6.95	-0.08
7						7.04	7.04	7.02	7.03	7.04	0.09
8						7.10	7.48	7.44	7.34	7.39	0.35
9						7.48	7.58	7.69	7.59	7.73	0.34
10						7.77	7.79	7.76	7.77	7.74	0.01
11						7.76	7.60	7.57	7.64	7.53	-0.21
12						7.55	7.64	7.77	7.66	7.90	0.37
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			7.24		
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)				0.87	

(注) 地下水位のみ観測

表-42 上 赤 塚 第 2 観測井 研 57

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 25.81 m (令和3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						10.81	10.80	10.80	10.80	10.78	-0.04
2						10.79	10.79	10.77	10.79	10.73	-0.05
3						10.77	10.78	10.77	10.78	10.78	0.05
4						10.75	10.76	10.77	10.76	10.80	0.02
5						10.78	10.76	10.78	10.77	10.77	-0.03
6						10.76	10.76	10.75	10.76	10.74	-0.03
7						10.78	10.76	10.73	10.75	10.73	-0.01
8						10.72	10.77	10.83	10.77	10.83	0.10
9						10.88	10.93	10.97	10.92	11.00	0.17
10						11.03	11.07	11.11	11.07	11.11	0.11
11						11.14	11.14	11.13	11.14	11.12	0.01
12						11.17	11.22	11.26	11.22	11.29	0.17
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			10.88		
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)				0.47	

(注) 地下水位のみ観測

表-43 上 赤 塚 第 3 観測井 研 58

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 25.84 m (令和3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						10.87	10.87	10.88	10.87	10.87	-0.01
2						10.89	10.91	10.89	10.89	10.85	-0.02
3						10.88	10.90	10.90	10.89	10.90	0.05
4						10.87	10.86	10.87	10.87	10.91	0.01
5						10.87	10.84	10.87	10.86	10.86	-0.05
6						10.86	10.86	10.86	10.86	10.86	0.00
7						10.90	10.87	10.87	10.88	10.87	0.01
8						10.86	10.88	10.90	10.88	10.90	0.03
9						10.94	10.98	11.00	10.97	11.02	0.12
10						11.05	11.09	11.12	11.09	11.12	0.10
11						11.15	11.17	11.18	11.17	11.16	0.04
12						11.21	11.24	11.18	11.21	11.20	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			10.95		
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)				0.32	

(注) 地下水位のみ観測

表-44 練馬第1観測井 研34

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 43.52 m					(令和3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						16.28	16.07	15.92	16.08	15.94	-0.35
2						16.35	16.42	16.45	16.40	16.46	0.52
3						16.50	16.54	16.58	16.54	16.56	0.10
4						16.52	16.50	16.49	16.51	16.60	0.04
5						16.70	16.69	16.55	16.64	16.45	-0.15
6						16.47	16.39	16.45	16.44	16.52	0.07
7						16.75	16.93	16.88	16.85	16.84	0.32
8						16.83	17.18	17.29	17.11	17.22	0.38
9						17.29	17.37	17.51	17.39	17.56	0.34
10						17.60	17.60	17.51	17.57	17.46	-0.10
11						17.45	17.25	17.25	17.32	17.18	-0.28
12						17.29	17.44	17.51	17.41	17.58	0.40
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			16.86		
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)					1.29

(注) 地下水位のみ観測

表-45 練馬第2観測井 研35

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 43.53 m					(令和3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	0.04	0.03	0.03	14.35	14.30	14.26	14.30	14.24	-0.14
2	0.00	0.04	-0.02	0.02	0.05	14.26	14.31	14.31	14.29	14.26	0.02
3	-0.02	0.05	0.04	0.07	0.12	14.28	14.24	14.18	14.23	14.17	-0.09
4	-0.03	0.01	0.00	-0.02	0.10	14.16	14.09	14.04	14.10	14.08	-0.09
5	-0.02	-0.04	0.02	-0.04	0.06	14.07	14.07	14.07	14.07	14.03	-0.05
6	-0.02	0.03	-0.01	0.00	0.06	14.01	13.96	13.93	13.96	13.92	-0.11
7	0.10	0.30	-0.05	0.35	0.41	13.96	13.96	13.94	13.95	13.96	0.04
8	-0.12	0.24	-0.12	0.00	0.41	13.97	14.09	14.20	14.09	14.23	0.27
9	-0.04	0.00	-0.01	-0.05	0.36	14.30	14.38	14.43	14.37	14.47	0.24
10	0.00	-0.08	-0.04	-0.12	0.24	14.51	14.57	14.65	14.58	14.66	0.19
11	-0.02	-0.10	-0.02	-0.14	0.10	14.69	14.40	14.32	14.47	14.27	-0.39
12	0.09	-0.01	-0.04	0.04	0.14	14.38	14.71	14.79	14.63	14.80	0.53
1か年累計変動量 (mm/年)				0.14		1か年平均地下水位 (m)			14.25		
昭和44年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				8.61		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-46 新宿観測井 研33

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 34.01 m					(令和3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	-0.01	0.06	0.04	0.04	11.61	11.61	11.60	11.61	11.53	0.04
2	0.01	0.10	0.00	0.11	0.15	11.64	11.73	11.71	11.69	11.61	0.08
3	0.08	0.05	0.09	0.22	0.37	11.67	11.67	11.65	11.66	11.67	0.06
4	-0.03	0.08	-0.01	0.04	0.41	11.66	11.68	11.77	11.70	11.86	0.19
5	0.01	-0.04	0.02	-0.01	0.40	11.90	11.99	12.06	11.99	12.04	0.18
6	0.02	-0.05	-0.02	-0.05	0.35	12.10	12.10	12.07	12.09	12.07	0.03
7	0.06	0.01	-0.04	0.03	0.38	12.14	12.23	12.18	12.18	12.23	0.16
8	0.00	0.01	-0.06	-0.05	0.33	12.21	12.39	12.57	12.39	12.58	0.35
9	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.31	12.65	12.67	12.65	12.66	12.64	0.06
10	0.00	-0.11	0.00	-0.11	0.20	12.65	12.66	12.50	12.60	12.41	-0.23
11	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.18	12.53	12.47	12.24	12.41	12.16	-0.25
12	0.00	0.01	0.00	0.01	0.19	12.23	12.25	12.14	12.20	12.07	-0.09
1か年累計変動量 (mm/年)				0.19		1か年平均地下水位 (m)			12.10		
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)					0.58

表-47 杉 並 ( 浅 井 戸 ) 観測井 浅 11

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 38.17 m				(令和3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						32.00	31.97	31.95	31.97	32.03	0.01
2						32.28	32.71	32.92	32.61	32.90	0.87
3						32.87	33.07	33.18	33.05	33.29	0.39
4						33.16	33.19	33.32	33.22	33.29	0.00
5						33.18	33.05	32.94	33.05	32.93	-0.36
6						32.87	32.76	32.71	32.78	32.76	-0.17
7						33.84	33.67	33.18	33.55	33.02	0.26
8						33.00	34.12	33.82	33.65	33.44	0.42
9						33.44	33.37	33.41	33.41	33.20	-0.24
10						33.42	33.08	32.91	33.13	32.88	-0.32
11						32.81	32.81	32.70	32.78	32.65	-0.23
12						33.28	33.33	33.04	33.21	32.94	0.29
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			33.03		
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)					0.92

(注) 地下水位のみ観測

表-48 杉 並 観測井 研110

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 38.17 m				(令和3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						27.10	27.02	26.96	27.02	26.92	-0.34
2						26.90	26.90	26.90	26.90	26.85	-0.07
3						26.88	26.93	27.07	26.97	27.15	0.30
4						27.19	27.29	27.39	27.29	27.46	0.31
5						27.48	27.50	27.48	27.48	27.41	-0.05
6						27.39	27.33	27.30	27.34	27.29	-0.12
7						27.45	27.62	27.73	27.61	27.77	0.48
8						27.73	27.95	28.20	27.97	28.24	0.47
9						28.22	28.17	28.15	28.18	28.18	-0.06
10						28.19	28.20	28.12	28.17	28.04	-0.14
11						28.03	27.96	27.89	27.96	27.87	-0.17
12						27.90	27.93	27.90	27.91	27.90	0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			27.57		
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)					0.64

(注) 地下水位のみ観測

表-49 世 田 谷 観測井 研111

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 42.24 m				(令和3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	-0.03	0.00	-0.09	-0.09	33.74	33.60	33.51	33.61	33.47	-0.36
2	-0.01	-0.05	0.00	-0.06	-0.15	33.48	33.51	33.55	33.51	33.49	0.02
3	0.04	0.05	-0.01	0.08	-0.07	33.50	33.70	34.11	33.78	34.31	0.82
4	0.21	0.03	0.01	0.25	0.18	34.41	34.53	34.86	34.60	34.93	0.62
5	-0.01	-0.02	-0.04	-0.07	0.11	34.87	34.68	34.53	34.69	34.46	-0.47
6	-0.02	-0.08	-0.09	-0.19	-0.08	34.41	34.31	34.20	34.31	34.16	-0.30
7	1.15	-0.19	-0.45	0.51	0.43	35.18	35.69	35.46	35.45	35.37	1.21
8	-0.02	0.80	0.01	0.79	1.22	35.41	36.41	36.70	36.19	36.32	0.95
9	-0.01	-0.14	-0.09	-0.24	0.98	36.18	36.00	36.16	36.11	36.04	-0.28
10	-0.03	-0.28	-0.20	-0.51	0.47	36.17	35.91	35.60	35.89	35.52	-0.52
11	-0.11	-0.06	-0.05	-0.22	0.25	35.40	35.36	35.21	35.33	35.10	-0.42
12	0.25	-0.07	-0.19	-0.01	0.24	35.48	35.63	35.33	35.48	35.20	0.10
1か年累計変動量 (mm/年)					0.24	1か年平均地下水位 (m)			34.91		
平成6年4月観測開始以来累計変動量 (mm)					-48.41	月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					1.37

表-50 目 黒 ( 浅 井 戸 ) 観測井 浅 12

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 18.38 m			(令和3年1月1日)				
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						11.14	11.07	11.11	11.11	11.10	-0.08
2						11.10	11.12	11.08	11.11	11.03	-0.07
3						11.05	11.24	11.48	11.27	11.55	0.52
4						11.50	11.54	11.58	11.54	11.63	0.08
5						11.55	11.50	11.59	11.55	11.61	-0.02
6						11.68	11.68	11.73	11.70	11.86	0.25
7						12.58	12.04	11.80	12.13	11.80	-0.06
8						11.85	12.56	12.06	12.15	11.85	0.05
9						11.98	12.03	12.01	12.01	11.83	-0.02
10						12.05	11.65	11.57	11.75	11.54	-0.29
11						11.49	11.49	11.45	11.48	11.38	-0.16
12						11.60	11.51	11.31	11.43	11.22	-0.16
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			11.60		
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)					0.04

(注) 地下水位のみ観測

表-51 目 黒 観測井 研112

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 18.38 m			(令和3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						14.59	14.53	14.48	14.53	14.45	-0.18
2						14.46	14.42	14.35	14.41	14.30	-0.15
3						14.32	14.34	14.38	14.35	14.41	0.11
4						14.41	14.45	14.49	14.45	14.55	0.14
5						14.53	14.53	14.57	14.55	14.57	0.02
6						14.58	14.61	14.63	14.61	14.65	0.08
7						14.72	14.77	14.79	14.76	14.80	0.15
8						14.78	14.82	14.87	14.83	14.85	0.05
9						14.86	14.86	14.87	14.87	14.88	0.03
10						14.87	14.74	14.63	14.74	14.57	-0.31
11						14.56	14.51	14.48	14.52	14.43	-0.14
12						14.46	14.48	14.46	14.47	14.46	0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			14.59		
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)					-0.17

(注) 地下水位のみ観測

表-52 千 代 田 第 1 観測井 研113

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 16.20 m			(令和3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						6.40	6.29	6.34	6.34	6.22	-0.22
2						6.39	6.36	6.26	6.34	6.11	-0.11
3						6.61	6.39	6.39	6.46	6.42	0.31
4						6.35	6.41	6.44	6.40	6.65	0.23
5						6.14	6.15	6.32	6.21	6.34	-0.31
6						6.32	6.29	6.26	6.29	6.36	0.02
7						6.63	6.60	6.52	6.58	6.59	0.23
8						6.59	6.91	7.14	6.89	7.08	0.49
9						7.27	7.22	7.24	7.24	7.33	0.25
10						7.24	7.08	7.05	7.12	6.98	-0.35
11						6.99	6.93	6.66	6.89	6.76	-0.22
12						6.82	6.71	6.54	6.68	6.58	-0.18
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			6.62		
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)					0.14

(注) 地下水位のみ観測

表-53 千代田第2観測井 研114

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 16.19 m (令和3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	4.45	4.41	4.46	4.39	-0.17
2						4.41	4.45	4.53	4.46	4.49	0.10
3						4.55	4.62	4.58	4.58	4.58	0.09
4						4.55	4.56	4.55	4.55	4.62	0.04
5						4.57	4.51	4.52	4.53	4.52	-0.10
6						4.53	4.51	4.50	4.52	4.49	-0.03
7						4.63	4.77	4.78	4.73	4.82	0.33
8						4.81	4.92	5.14	4.97	5.18	0.36
9						5.22	5.27	5.29	5.26	5.30	0.12
10						5.36	5.54	5.58	5.49	5.58	0.28
11						5.58	5.54	5.37	5.52	5.30	-0.28
12						5.32	5.22	5.08	5.20	5.00	-0.30
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			4.86		
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)					0.44

(注) 地下水位のみ観測

表-54 東久留米(浅井戸)観測井 浅2

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 41.11 m (令和3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						36.34	36.34	36.34	36.34	36.34	0.00
2						36.33	36.37	36.34	36.35	36.34	0.00
3						36.34	36.36	36.37	36.36	36.37	0.03
4						36.35	36.37	36.35	36.36	36.37	0.00
5						36.34	36.34	36.35	36.35	36.36	-0.01
6						36.34	36.34	36.36	36.35	36.45	0.09
7						36.49	36.41	36.38	36.43	36.37	-0.08
8						36.40	36.48	36.39	36.42	36.39	0.02
9						36.44	36.46	36.40	36.43	36.38	-0.01
10						36.44	36.40	36.40	36.41	36.38	0.00
11						36.40	36.38	36.37	36.38	36.37	-0.01
12						36.43	36.38	36.36	36.39	36.36	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			36.38		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.02

(注) 地下水位のみ観測

表-55 東久留米第1観測井 研59

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 41.10 m (令和3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						17.32	17.10	17.03	17.15	16.90	-0.29
2						17.93	19.00	18.70	18.53	17.88	0.98
3						17.41	16.68	16.77	16.97	16.60	-1.28
4						16.93	16.94	16.53	16.80	16.66	0.06
5						17.08	17.21	17.13	17.14	17.07	0.41
6						16.95	16.75	16.92	16.87	17.18	0.11
7						17.72	17.77	18.01	17.83	18.53	1.35
8						18.08	18.20	18.15	18.14	18.00	-0.53
9						18.23	18.52	18.71	18.49	18.66	0.66
10						18.94	19.03	18.49	18.81	18.28	-0.38
11						18.69	18.54	19.06	18.77	19.03	0.75
12						18.97	18.96	18.73	18.88	18.57	-0.46
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			17.87		
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)					1.38

(注) 地下水位のみ観測

表-56 東久留米第2観測井 研60

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 41.12 m					(令和3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						19.77	19.73	19.63	19.71	19.55	-0.18
2						19.72	19.94	19.86	19.84	19.68	0.13
3						19.54	19.30	19.24	19.36	19.18	-0.50
4						19.20	19.40	19.44	19.35	19.51	0.33
5						19.61	19.62	19.72	19.65	19.71	0.20
6						19.66	19.58	19.62	19.62	19.67	-0.04
7						19.83	19.78	19.71	19.77	19.81	0.14
8						19.77	19.98	20.07	19.95	20.05	0.24
9						20.12	20.20	20.25	20.19	20.26	0.21
10						20.34	20.47	20.43	20.41	20.41	0.15
11						20.55	20.53	20.65	20.58	20.65	0.24
12						20.70	20.82	20.84	20.79	20.81	0.16
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			19.94		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					1.08

(注) 地下水位のみ観測

表-57 東久留米第3観測井 研61

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 41.14 m					(令和3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						22.23	22.21	22.19	22.21	22.16	-0.08
2						22.16	22.16	22.15	22.15	22.11	-0.05
3						22.15	22.21	22.23	22.20	22.25	0.14
4						22.22	22.22	22.21	22.21	22.25	0.00
5						22.22	22.19	22.23	22.22	22.22	-0.03
6						22.22	22.22	22.21	22.22	22.20	-0.02
7						22.27	22.26	22.23	22.25	22.21	0.01
8						22.18	22.18	22.22	22.19	22.22	0.01
9						22.26	22.32	22.36	22.32	22.40	0.18
10						22.43	22.47	22.53	22.48	22.53	0.13
11						22.56	22.58	22.59	22.58	22.58	0.05
12						22.62	22.68	22.71	22.67	22.73	0.15
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			22.31		
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)					0.49

(注) 地下水位のみ観測

表-58 調布第1観測井 研67

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 35.07 m					(令和3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						27.71	27.60	27.51	27.60	27.38	-0.37
2						27.41	27.39	27.36	27.39	27.31	-0.07
3						27.34	27.43	27.64	27.48	27.71	0.40
4						27.79	27.89	28.04	27.91	28.15	0.44
5						28.04	27.95	27.88	27.96	27.80	-0.35
6						27.80	27.76	27.68	27.75	27.67	-0.13
7						28.28	28.59	28.55	28.51	28.52	0.85
8						28.49	29.01	29.28	28.94	29.14	0.62
9						29.09	28.99	29.07	29.05	29.03	-0.11
10						29.01	28.86	28.69	28.85	28.63	-0.40
11						28.60	28.49	28.39	28.49	28.39	-0.24
12						28.54	28.58	28.47	28.53	28.40	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			28.21		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.65

(注) 地下水位のみ観測

表-59 調 布 第 2 観測井 研 68

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 35.07 m					(令和3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						22.14	21.92	21.78	21.94	21.82	-0.45
2						21.70	21.69	21.69	21.70	21.71	-0.11
3						21.61	21.69	21.78	21.69	21.81	0.10
4						21.84	21.83	21.87	21.85	22.07	0.26
5						22.08	21.97	21.85	21.96	21.72	-0.35
6						21.51	21.34	21.19	21.35	21.04	-0.68
7						21.22	21.45	22.40	21.84	22.79	1.75
8						22.89	22.71	23.00	22.87	22.90	0.11
9						22.75	22.55	22.45	22.58	22.40	-0.50
10						22.56	22.57	22.56	22.56	22.67	0.27
11						22.59	22.49	22.57	22.55	22.46	-0.21
12						22.56	22.67	22.80	22.68	22.98	0.52
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			22.13		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.71

(注) 地下水位のみ観測

表-60 調 布 第 3 観測井 研 69

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 35.06 m					(令和3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						21.64	21.48	21.32	21.48	21.28	-0.42
2						21.25	21.24	21.21	21.23	21.16	-0.12
3						21.16	21.19	21.26	21.21	21.29	0.13
4						21.26	21.24	21.25	21.25	21.35	0.06
5						21.39	21.35	21.23	21.32	21.12	-0.23
6						20.95	20.75	20.61	20.77	20.55	-0.57
7						20.59	20.82	21.89	21.26	22.36	1.81
8						22.47	22.13	22.56	22.39	22.44	0.08
9						22.21	21.92	21.82	21.98	21.82	-0.62
10						21.91	22.00	22.01	21.98	22.01	0.19
11						22.04	22.03	22.06	22.04	22.04	0.03
12						22.09	22.18	22.30	22.19	22.38	0.34
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			21.59		
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)					0.68

(注) 地下水位のみ観測

表-61 調 布 第 4 観測井 研 70

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 35.04 m					(令和3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						22.80	22.68	22.52	22.66	22.48	-0.34
2						22.45	22.37	22.33	22.39	22.32	-0.16
3						22.32	22.27	22.24	22.27	22.23	-0.09
4						22.18	22.12	22.08	22.13	22.11	-0.12
5						22.10	22.06	22.00	22.05	21.92	-0.19
6						21.82	21.65	21.53	21.67	21.48	-0.44
7						21.52	21.65	22.56	22.04	23.04	1.56
8						23.25	22.93	23.34	23.18	23.38	0.34
9						23.14	22.85	22.77	22.92	22.78	-0.60
10						22.84	22.94	23.00	22.93	23.01	0.23
11						23.08	23.12	23.14	23.11	23.15	0.14
12						23.22	23.42	23.53	23.39	23.52	0.37
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			22.56		
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)					0.70

(注) 地下水位のみ観測



表-62 清瀬（浅井戸）観測井 浅3

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 45.44 m (令和3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						36.17	36.04	35.96	36.05	35.96	-0.28
2						35.96	35.98	36.13	36.02	36.14	0.18
3						36.12	36.28	36.51	36.31	36.58	0.44
4						36.57	36.50	36.57	36.55	36.53	-0.05
5						36.51	36.41	36.37	36.43	36.44	-0.09
6						36.46	36.46	36.56	36.49	36.59	0.15
7						37.12	37.21	36.95	37.09	36.89	0.30
8						36.89	37.22	37.31	37.15	37.20	0.31
9						37.34	37.44	37.66	37.48	37.54	0.34
10						37.66	37.45	37.28	37.45	37.21	-0.33
11						37.13	37.08	36.90	37.04	36.82	-0.39
12						36.98	36.97	36.78	36.91	36.70	-0.12
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			36.75		
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)					0.46

(注) 地下水位のみ観測

表-63 清瀬 第1 観測井 研71

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 45.43 m (令和3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						22.39	22.27	22.08	22.24	22.01	-0.44
2						21.94	21.93	21.91	21.93	21.87	-0.14
3						21.80	21.63	21.52	21.64	21.52	-0.35
4						21.48	21.48	21.42	21.46	21.41	-0.11
5						21.45	21.49	21.50	21.48	21.46	0.05
6						21.43	21.34	21.35	21.37	21.39	-0.07
7						21.60	21.90	22.03	21.85	22.12	0.73
8						22.16	22.36	22.65	22.40	22.69	0.57
9						22.79	22.93	23.15	22.96	23.25	0.56
10						23.35	23.44	23.44	23.41	23.38	0.13
11						23.37	23.33	23.28	23.33	23.27	-0.11
12						23.28	23.25	23.22	23.25	23.20	-0.07
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			22.28		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.75

(注) 地下水位のみ観測

表-64 清瀬 第2 観測井 研72

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 45.44 m (令和3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						17.65	17.46	17.41	17.50	17.35	-0.20
2						17.27	17.37	17.42	17.35	17.53	0.18
3						17.28	17.08	17.08	17.15	17.09	-0.44
4						17.08	17.12	17.08	17.09	17.22	0.13
5						17.28	17.23	17.28	17.27	17.24	0.02
6						17.25	17.25	17.34	17.28	17.38	0.14
7						17.58	17.49	17.38	17.48	17.46	0.08
8						17.38	17.92	17.80	17.70	17.74	0.28
9						17.80	17.84	17.93	17.86	17.93	0.19
10						18.01	18.12	18.09	18.07	18.10	0.17
11						18.16	18.11	18.20	18.16	18.10	0.00
12						18.22	18.34	18.44	18.34	18.33	0.23
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			17.60		
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)					0.78

(注) 地下水位のみ観測

表-65 清瀬 第 3 観測井 研 73

令和 2 年		基準鉄管の管頭のT.P.= 45.54 m (令和3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	-0.08	-0.07	-0.25	-0.25	21.41	21.39	21.37	21.39	21.35	-0.10
2	-0.05	0.21	-0.01	0.15	-0.10	21.35	21.36	21.34	21.35	21.30	-0.05
3	-0.02	-0.26	0.03	-0.25	-0.35	21.35	21.43	21.48	21.42	21.50	0.20
4	-0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.37	21.48	21.48	21.47	21.48	21.52	0.02
5	-0.04	-0.06	-0.01	-0.11	-0.48	21.49	21.46	21.50	21.48	21.48	-0.04
6	-0.05	-0.04	-0.01	-0.10	-0.58	21.48	21.48	21.48	21.48	21.49	0.01
7	0.21	0.06	0.02	0.29	-0.29	21.55	21.56	21.52	21.54	21.51	0.02
8	0.03	0.21	0.23	0.47	0.18	21.48	21.48	21.50	21.49	21.50	-0.01
9	0.28	0.20	0.39	0.87	1.05	21.54	21.59	21.63	21.59	21.66	0.16
10	0.62	0.00	-0.01	0.61	1.66	21.69	21.74	21.77	21.73	21.77	0.11
11	0.01	0.00	-0.02	-0.01	1.65	21.80	21.82	21.82	21.81	21.79	0.02
12	0.03	-0.01	0.00	0.02	1.67	21.85	21.90	21.93	21.90	21.95	0.16
1か年累計変動量 (mm/年)				1.67		1か年平均地下水位 (m)			21.56		
昭和50年6月観測開始以来累計変動量 (mm)				-108.01		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.50

表-66 東大和 (浅井戸) 観測井 浅 4

令和 2 年		基準鉄管の管頭のT.P.= 98.52 m (令和3年1月1日)									
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						86.60	86.54	86.74	86.63	87.08	0.42
2						87.19	87.18	87.58	87.30	87.54	0.46
3						87.42	87.59	88.20	87.75	88.54	1.00
4						88.35	88.14	88.30	88.26	88.21	-0.33
5						88.28	87.94	87.82	88.01	88.09	-0.12
6						88.38	88.16	88.28	88.27	88.68	0.59
7						90.91	91.41	90.98	91.10	90.83	2.15
8						90.58	91.07	90.96	90.87	90.62	-0.21
9						90.83	90.66	90.65	90.71	90.33	-0.29
10						90.51	89.98	89.52	89.99	89.31	-1.02
11						88.71	89.33	88.63	88.89	88.13	-1.18
12						89.33	89.64	88.86	89.27	88.12	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			88.92		
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)					1.46

(注) 地下水位のみ観測

表-67 東大和 第 1 観測井 研 74

令和 2 年		基準鉄管の管頭のT.P.= 98.51 m (令和3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						59.19	59.12	59.05	59.12	59.03	-0.22
2						59.02	58.98	58.91	58.97	58.84	-0.19
3						58.79	58.77	58.74	58.77	58.73	-0.11
4						58.67	58.63	58.62	58.64	58.64	-0.09
5						58.64	58.61	58.63	58.63	58.63	-0.01
6						58.57	58.51	58.51	58.53	58.51	-0.12
7						58.54	58.51	58.46	58.50	58.57	0.06
8						58.63	58.74	58.79	58.72	58.83	0.26
9						58.90	58.98	59.05	58.98	59.09	0.26
10						59.16	59.24	59.32	59.24	59.32	0.23
11						59.36	59.43	59.44	59.41	59.41	0.09
12						59.45	59.43	59.43	59.44	59.43	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			58.91		
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-68 東大和 第2 観測井 研75

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 98.51 m (令和3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						33.15	33.06	33.06	33.09	33.02	-0.21
2						33.00	32.99	33.01	33.00	32.95	-0.07
3						33.13	33.27	33.32	33.24	33.37	0.42
4						33.31	33.32	33.30	33.31	33.42	0.05
5						33.40	33.35	33.34	33.36	33.29	-0.13
6						33.27	33.21	33.20	33.23	33.19	-0.10
7						33.26	33.19	33.12	33.18	33.13	-0.06
8						33.09	33.15	33.25	33.17	33.26	0.13
9						33.34	33.42	33.57	33.44	33.63	0.37
10						33.65	33.71	33.70	33.69	33.70	0.07
11						33.78	33.78	33.82	33.79	33.79	0.09
12						33.87	33.92	33.91	33.90	33.99	0.20
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			33.37		
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)					0.76

(注) 地下水位のみ観測

表-69 東大和 第3 観測井 研76

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 98.51 m (令和3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						27.65	27.46	27.54	27.55	27.56	-0.17
2						27.49	27.35	27.39	27.41	27.38	-0.18
3						27.63	27.86	27.93	27.81	28.02	0.64
4						27.95	27.94	27.91	27.93	28.00	-0.02
5						28.01	27.95	27.84	27.93	27.79	-0.21
6						27.77	27.77	27.80	27.78	27.77	-0.02
7						27.90	27.88	27.71	27.83	27.67	-0.10
8						27.59	27.73	27.74	27.69	27.72	0.05
9						27.84	27.92	28.14	27.97	28.21	0.49
10						28.28	28.31	28.22	28.27	28.26	0.05
11						28.34	28.32	28.37	28.34	28.37	0.11
12						28.42	28.45	28.37	28.41	28.48	0.11
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			27.91		
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)					0.75

(注) 地下水位のみ観測

表-70 立川 (浅井戸) 観測井 浅5

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 76.33 m (令和3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						69.64	69.61	69.69	69.65	69.70	0.04
2						69.68	69.71	69.65	69.68	69.60	-0.10
3						69.53	69.67	69.79	69.67	69.87	0.27
4						69.80	69.72	69.82	69.78	69.79	-0.08
5						69.76	69.85	70.05	69.89	70.22	0.43
6						70.27	70.28	70.25	70.27	70.29	0.07
7						71.10	71.05	70.88	71.01	70.80	0.51
8						70.81	71.23	71.13	71.07	70.92	0.12
9						71.10	71.04	70.88	71.01	70.70	-0.22
10						70.65	70.27	70.04	70.31	69.98	-0.72
11						69.93	70.07	69.88	69.96	69.81	-0.17
12						70.00	69.98	69.88	69.95	69.82	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			70.19		
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-71 立川第1観測井 研77

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 76.34 m (令和3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						71.14	71.00	70.97	71.03	71.10	-0.07
2						71.10	70.85	70.75	70.91	70.64	-0.46
3						70.69	70.73	70.92	70.78	70.95	0.31
4						70.90	70.90	70.90	70.90	71.00	0.05
5						70.98	70.97	71.09	71.01	71.09	0.09
6						71.10	71.14	71.16	71.13	71.16	0.07
7						71.34	71.39	71.42	71.38	71.42	0.26
8						71.47	71.62	71.68	71.60	71.69	0.27
9						71.80	71.88	71.87	71.85	71.87	0.18
10						71.86	71.87	71.79	71.84	71.78	-0.09
11						71.79	71.80	71.84	71.81	71.81	0.03
12						71.84	71.81	71.72	71.79	71.71	-0.10
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			71.34		
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)					0.54

(注) 地下水位のみ観測

表-72 立川第2観測井 研78

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 76.32 m (令和3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						70.88	70.75	70.65	70.76	70.69	-0.22
2						70.73	70.61	70.53	70.63	70.45	-0.24
3						70.43	70.44	70.56	70.48	70.63	0.18
4						70.57	70.54	70.52	70.54	70.59	-0.04
5						70.60	70.57	70.68	70.62	70.70	0.11
6						70.71	70.75	70.81	70.76	70.82	0.12
7						70.96	70.98	70.98	70.97	71.05	0.23
8						71.05	71.20	71.25	71.17	71.24	0.19
9						71.37	71.47	71.50	71.45	71.49	0.25
10						71.48	71.50	71.44	71.47	71.39	-0.10
11						71.42	71.42	71.47	71.44	71.43	0.04
12						71.46	71.42	71.35	71.41	71.34	-0.09
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			70.98		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.43

(注) 地下水位のみ観測

表-73 小金井第1観測井 研79

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 72.40 m (令和3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						27.47	27.33	27.23	27.34	27.12	-0.42
2						27.09	27.02	26.87	27.00	26.74	-0.38
3						26.74	26.62	26.48	26.61	26.35	-0.39
4						26.17	26.01	25.93	26.04	26.03	-0.32
5						25.94	25.84	25.82	25.86	25.66	-0.37
6						25.56	25.49	25.39	25.48	25.31	-0.35
7						25.32	25.28	25.44	25.35	25.53	0.22
8						25.57	25.61	25.79	25.66	25.85	0.32
9						25.95	26.11	26.27	26.11	26.38	0.53
10						26.43	26.65	26.95	26.69	27.20	0.82
11						27.39	27.59	27.75	27.58	27.79	0.59
12						27.89	28.07	28.18	28.05	28.25	0.46
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			26.48		
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)					0.71

(注) 地下水位のみ観測

表-74 小金井第2観測井 研80

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 72.38 m					(令和3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						28.47	28.32	28.15	28.31	28.06	-0.46
2						28.01	27.91	27.79	27.91	27.71	-0.35
3						27.67	27.52	27.39	27.53	27.34	-0.37
4						27.23	27.10	27.02	27.12	27.03	-0.31
5						26.99	26.91	26.85	26.92	26.78	-0.25
6						26.72	26.63	26.57	26.64	26.54	-0.24
7						26.58	26.60	26.91	26.70	27.08	0.54
8						27.18	27.13	27.44	27.26	27.53	0.45
9						27.60	27.76	27.99	27.78	28.11	0.58
10						28.27	28.43	28.56	28.43	28.65	0.54
11						28.75	28.83	28.88	28.82	28.89	0.24
12						28.96	29.06	29.13	29.05	29.17	0.28
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			27.71		
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)					0.65

(注) 地下水位のみ観測

表-75 小金井第3観測井 研81

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 72.37 m					(令和3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						31.60	31.42	31.19	31.39	31.07	-0.55
2						31.01	30.92	30.79	30.91	30.71	-0.36
3						30.68	30.54	30.38	30.53	30.32	-0.39
4						30.22	30.08	29.99	30.09	30.01	-0.31
5						29.96	29.86	29.83	29.88	29.80	-0.21
6						29.74	29.64	29.55	29.65	29.51	-0.29
7						29.52	29.49	29.58	29.53	29.67	0.16
8						29.78	29.89	30.14	29.94	30.27	0.60
9						30.46	30.75	31.05	30.75	31.24	0.97
10						31.40	31.60	31.74	31.59	31.79	0.55
11						31.86	31.92	31.91	31.90	31.90	0.11
12						31.95	32.01	32.09	32.02	32.17	0.27
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			30.68		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.55

(注) 地下水位のみ観測

表-76 小金井南(浅井戸)観測井 浅10

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 47.90 m					(令和3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						42.25	42.21	42.19	42.21	42.16	-0.10
2						42.15	42.18	42.16	42.16	42.10	-0.06
3						42.05	42.18	42.32	42.19	42.37	0.27
4						42.30	42.26	42.28	42.28	42.28	-0.09
5						42.19	42.06	42.02	42.09	42.05	-0.23
6						42.03	41.98	42.02	42.01	42.06	0.01
7						42.66	42.65	42.53	42.61	42.47	0.41
8						42.49	43.03	42.85	42.81	42.72	0.25
9						42.81	42.86	42.92	42.86	42.80	0.08
10						42.85	42.71	42.61	42.72	42.57	-0.23
11						42.56	42.52	42.47	42.52	42.46	-0.11
12						42.68	42.62	42.52	42.60	42.47	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			42.42		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.21

(注) 地下水位のみ観測

表-77 小金井南第1観測井 研108

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 47.91 m (令和3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						30.67	30.50	30.33	30.50	30.25	-0.48
2						30.19	30.04	29.93	30.06	29.90	-0.35
3						29.89	29.70	29.63	29.74	29.56	-0.34
4						29.47	29.38	29.28	29.37	29.27	-0.29
5						29.24	29.07	28.99	29.10	28.94	-0.33
6						28.84	28.70	28.64	28.73	28.62	-0.32
7						28.73	28.94	29.40	29.02	29.57	0.95
8						29.62	29.55	30.08	29.77	30.05	0.48
9						30.12	30.27	30.53	30.31	30.64	0.59
10						30.80	30.95	31.08	30.95	31.21	0.57
11						31.26	31.29	31.30	31.28	31.27	0.06
12						31.34	31.60	31.69	31.55	31.65	0.38
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			30.03		
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)					0.92

(注) 地下水位のみ観測

表-78 小金井南第2観測井 研109

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 47.89 m (令和3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						30.38	30.23	30.07	30.22	29.98	-0.42
2						29.93	29.79	29.66	29.80	29.61	-0.37
3						29.65	29.45	29.32	29.47	29.28	-0.33
4						29.17	29.07	28.97	29.07	28.96	-0.32
5						28.89	28.75	28.66	28.77	28.61	-0.35
6						28.53	28.39	28.32	28.41	28.31	-0.30
7						28.39	28.52	28.90	28.60	29.07	0.76
8						29.24	29.12	29.58	29.33	29.63	0.56
9						29.70	29.87	30.12	29.90	30.26	0.63
10						30.40	30.58	30.81	30.61	31.02	0.76
11						31.10	31.15	31.16	31.13	31.14	0.12
12						31.20	31.42	31.53	31.39	31.49	0.35
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			29.73		
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)					1.09

(注) 地下水位のみ観測

表-79 武蔵村山第1観測井 研82

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 125.51 m (令和3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						96.31	96.15	96.01	96.15	95.97	-0.46
2						95.94	95.85	95.82	95.87	95.79	-0.18
3						95.75	95.68	95.69	95.71	95.71	-0.08
4						95.72	95.73	95.73	95.73	95.73	0.02
5						95.74	95.70	95.63	95.69	95.60	-0.13
6						91.81	93.34	94.45	93.22	94.75	-0.85
7						95.07	95.83	96.41	95.79	96.64	1.89
8						96.79	96.96	97.15	96.97	97.23	0.59
9						97.29	97.40	97.49	97.39	97.51	0.28
10						97.52	97.50	97.43	97.48	97.37	-0.14
11						97.30	97.19	97.08	97.19	97.03	-0.34
12						96.96	96.84	96.74	96.84	96.68	-0.35
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			96.17		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.25

(注) 地下水位のみ観測

表-80 武蔵村山第2観測井 研83

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 125.51 m (令和3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						69.05	68.94	68.82	68.93	68.81	-0.34
2						68.80	68.76	68.62	68.73	68.53	-0.28
3						68.52	68.53	68.55	68.54	68.63	0.10
4						68.49	68.44	68.42	68.45	68.46	-0.17
5						68.48	68.42	68.48	68.46	68.47	0.01
6						68.45	68.49	68.50	68.48	68.47	0.00
7						68.57	68.60	68.63	68.60	68.68	0.21
8						68.67	68.65	68.64	68.65	68.65	-0.03
9						68.71	68.80	68.83	68.78	68.86	0.21
10						68.83	68.92	68.95	68.90	68.93	0.07
11						68.97	68.96	69.06	69.00	69.04	0.11
12						69.12	69.17	69.21	69.17	69.24	0.20
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水水位 (m)			68.72		
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)					0.09

(注) 地下水水位のみ観測

表-81 武蔵村山第3観測井 研84

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 125.50 m (令和3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						64.66	64.47	64.38	64.50	64.33	-0.37
2						64.35	64.34	64.25	64.31	64.17	-0.16
3						64.14	64.12	64.21	64.15	64.27	0.10
4						64.20	64.12	64.06	64.13	64.08	-0.19
5						64.09	64.05	64.09	64.08	64.04	-0.04
6						64.03	64.05	64.11	64.06	64.13	0.09
7						64.23	64.25	64.11	64.19	64.09	-0.04
8						64.13	64.14	64.05	64.10	64.01	-0.08
9						64.03	64.13	64.18	64.11	64.23	0.22
10						64.22	64.33	64.41	64.32	64.46	0.23
11						64.51	64.47	64.66	64.54	64.72	0.26
12						64.78	64.81	64.85	64.81	64.91	0.19
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水水位 (m)			64.28		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.21

(注) 地下水水位のみ観測

表-82 府中第1観測井 研85

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 70.10 m (令和3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						53.33	52.56	51.83	52.59	51.45	-2.29
2						51.20	50.65	50.15	50.71	49.93	-1.52
3						49.76	49.35	48.99	49.36	48.82	-1.11
4						48.66	48.44	48.22	48.44	48.20	-0.62
5						48.05	47.84	47.66	47.85	47.53	-0.67
6						47.46	47.32	47.15	47.31	47.04	-0.49
7						47.08	47.23	47.46	47.26	47.54	0.50
8						47.66	48.03	49.95	48.59	51.12	3.58
9						52.16	54.05	55.66	54.15	56.06	4.94
10						56.22	56.33	56.13	56.22	56.02	-0.04
11						55.91	55.65	55.35	55.64	55.20	-0.82
12						55.05	54.91	54.63	54.86	54.48	-0.72
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水水位 (m)			51.08		
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)					0.74

(注) 地下水水位のみ観測

表-83 府 中 第 2 観測井 研 86

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 70.06 m					(令和3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						49.45	49.00	48.58	49.00	48.41	-1.24
2						48.22	47.93	47.65	47.95	47.57	-0.84
3						47.44	47.22	47.08	47.24	46.99	-0.58
4						46.93	46.81	46.73	46.82	46.88	-0.11
5						46.80	46.61	46.59	46.66	46.61	-0.27
6						46.54	46.46	46.37	46.46	46.33	-0.28
7						46.48	46.62	46.83	46.65	46.93	0.60
8						47.12	47.61	48.46	47.75	48.76	1.83
9						49.14	49.83	50.46	49.81	50.64	1.88
10						50.78	50.88	50.82	50.83	50.80	0.16
11						50.71	50.60	50.50	50.60	50.37	-0.43
12						50.33	50.30	50.21	50.28	50.25	-0.12
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			48.34		
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)					0.60

(注) 地下水位のみ観測

表-84 府 中 第 3 観測井 研 87

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 70.05 m					(令和3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	-0.59	-0.67	-0.57	-1.83	-1.83	42.03	41.91	41.80	41.91	41.75	-0.37
2	-0.70	-0.67	-0.20	-1.57	-3.40	41.72	41.69	41.67	41.69	41.60	-0.15
3	-0.41	-0.58	-0.10	-1.09	-4.49	41.60	41.60	41.59	41.60	41.60	0.00
4	-0.07	-0.27	-0.10	-0.44	-4.93	41.56	41.56	41.55	41.56	41.60	0.00
5	-0.08	-0.07	-0.12	-0.27	-5.20	41.59	41.60	41.64	41.61	41.63	0.03
6	-0.07	0.00	-0.07	-0.14	-5.34	41.63	41.57	41.49	41.56	41.46	-0.17
7	-0.03	0.00	0.02	-0.01	-5.35	41.55	41.52	41.50	41.52	41.51	0.05
8	0.05	0.50	0.01	0.56	-4.79	41.49	41.52	41.64	41.55	41.70	0.19
9	3.07	1.25	0.67	4.99	0.20	41.80	41.94	42.07	41.94	42.14	0.44
10	0.97	0.01	-0.03	0.95	1.15	42.20	42.30	42.37	42.29	42.38	0.24
11	-0.01	-0.31	-0.16	-0.48	0.67	42.43	42.46	42.47	42.46	42.46	0.08
12	-0.20	-0.03	-0.17	-0.40	0.27	42.52	42.57	42.55	42.55	42.56	0.10
1か年累計変動量 (mm/年)				0.27		1か年平均地下水位 (m)			41.85		
昭和57年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				25.97		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.44

表-85 東 村 山 第 1 観測井 研 88

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 63.70 m					(令和3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						57.04	56.85	56.97	56.95	57.06	-0.06
2						56.90	56.92	56.98	56.93	56.90	-0.16
3						56.87	57.26	57.62	57.26	57.79	0.89
4						57.70	57.48	57.46	57.55	57.41	-0.38
5						57.44	57.13	57.20	57.26	57.39	-0.02
6						57.46	57.38	57.63	57.49	57.80	0.41
7						58.89	59.25	58.84	58.99	58.68	0.88
8						58.52	58.93	59.00	58.82	58.80	0.12
9						59.02	59.05	59.16	59.07	58.98	0.18
10						59.10	58.82	58.57	58.82	58.47	-0.51
11						58.33	58.39	58.19	58.30	58.06	-0.41
12						58.38	58.48	58.13	58.32	57.94	-0.12
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			57.98		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.82

(注) 地下水位のみ観測



表-86 東村山第2観測井 研89

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 63.68 m					(令和3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						31.42	31.31	31.15	31.29	31.07	-0.34
2						31.01	30.94	30.86	30.94	30.79	-0.28
3						30.77	30.71	30.62	30.70	30.58	-0.21
4						30.48	30.37	30.25	30.37	30.25	-0.33
5						30.27	30.21	30.19	30.22	30.17	-0.08
6						30.12	30.02	29.95	30.03	29.92	-0.25
7						29.93	29.87	29.82	29.87	29.83	-0.09
8						29.87	30.01	30.10	30.00	30.15	0.32
9						30.26	30.48	30.71	30.48	30.81	0.66
10						30.95	31.18	31.34	31.16	31.39	0.58
11						31.48	31.57	31.62	31.56	31.63	0.24
12						31.69	31.76	31.83	31.77	31.92	0.29
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			30.70		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.51

(注) 地下水位のみ観測

表-87 東村山第3観測井 研90

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 63.68 m					(令和3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						26.75	26.54	26.34	26.54	26.31	-0.45
2						26.26	26.28	26.24	26.26	26.21	-0.10
3						26.26	26.24	26.17	26.22	26.15	-0.06
4						26.04	25.96	25.90	25.97	25.96	-0.19
5						25.98	25.92	26.00	25.97	26.03	0.07
6						25.92	25.87	25.79	25.86	25.76	-0.27
7						25.81	25.74	25.61	25.72	25.59	-0.17
8						25.69	25.85	25.93	25.83	25.95	0.36
9						26.12	26.29	26.44	26.28	26.56	0.61
10						26.61	26.76	26.79	26.72	26.74	0.18
11						26.78	26.78	26.79	26.78	26.80	0.06
12						26.86	26.95	27.04	26.95	27.23	0.43
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			26.26		
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)					0.47

(注) 地下水位のみ観測

表-88 八王子(浅井戸)観測井 浅6

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 110.33 m					(令和3年1月1日)		
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1						99.35	99.31	99.29	99.32	99.29	-0.06
2						99.29	99.41	99.59	99.42	99.59	0.30
3						99.56	99.94	100.14	99.89	100.28	0.69
4						100.22	100.14	100.26	100.21	100.19	-0.09
5						100.15	100.03	99.94	100.04	99.98	-0.21
6						100.00	99.99	99.93	99.98	99.91	-0.07
7						100.54	100.62	100.43	100.53	100.33	0.42
8						100.33	100.87	100.75	100.65	100.58	0.25
9						100.64	100.56	100.47	100.56	100.38	-0.20
10						100.52	100.31	100.09	100.30	100.03	-0.35
11						99.98	100.15	99.96	100.03	99.86	-0.17
12						100.07	99.98	99.73	99.92	99.60	-0.26
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			100.07		
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-89 八王子第1観測井 研91

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 110.32 m					(令和3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						88.58	88.37	88.19	88.37	88.20	-0.47
2						88.18	88.11	88.07	88.12	88.02	-0.18
3						88.02	88.02	88.19	88.08	88.26	0.24
4						88.19	88.22	88.27	88.23	88.37	0.11
5						88.44	88.31	88.41	88.39	88.44	0.07
6						88.45	88.46	88.49	88.47	88.49	0.05
7						88.72	88.85	88.84	88.81	88.84	0.35
8						88.86	89.17	89.24	89.09	89.16	0.32
9						89.23	89.26	89.24	89.24	89.19	0.03
10						89.19	89.13	89.04	89.12	89.02	-0.17
11						89.02	89.05	89.03	89.03	89.00	-0.02
12						89.00	89.04	88.97	89.00	89.04	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			88.66		
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-90 八王子第2観測井 研92

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 110.31 m					(令和3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						88.48	88.26	88.05	88.25	88.02	-0.49
2						88.04	87.99	87.94	87.99	87.86	-0.16
3						87.89	87.86	88.03	87.93	88.13	0.27
4						88.03	88.07	88.11	88.07	88.20	0.07
5						88.30	88.17	88.24	88.24	88.28	0.08
6						88.29	88.28	88.32	88.30	88.34	0.06
7						88.51	88.63	88.64	88.59	88.63	0.29
8						88.65	88.95	89.00	88.87	88.98	0.35
9						89.00	89.04	89.07	89.04	89.03	0.05
10						89.01	88.97	88.88	88.95	88.82	-0.21
11						88.86	88.92	88.89	88.89	88.92	0.10
12						88.88	88.91	88.86	88.88	88.89	-0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			88.50		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.38

(注) 地下水位のみ観測

表-91 瑞穂第1観測井 研93

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 143.36 m					(令和3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						89.14	89.10	88.97	89.07	88.89	-0.18
2						88.93	89.23	89.63	89.24	89.71	0.82
3						89.59	89.23	89.05	89.28	88.99	-0.72
4						88.88	88.79	88.69	88.79	88.71	-0.28
5						88.74	88.72	88.66	88.71	88.67	-0.04
6						88.56	88.65	88.92	88.71	88.97	0.30
7						88.87	88.67	88.66	88.73	88.63	-0.34
8						88.63	88.67	88.70	88.67	88.68	0.05
9						88.67	88.75	88.79	88.74	88.83	0.15
10						88.80	88.97	89.63	89.15	89.85	1.02
11						90.14	89.83	89.44	89.80	89.31	-0.54
12						89.21	89.10	88.97	89.09	88.91	-0.40
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			89.00		
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-92 瑞 穂 第 2 観測井 研 94

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 143.36 m					(令和3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						82.32	82.31	82.31	82.32	82.27	-0.03
2						82.26	87.17	89.71	86.14	90.56	8.29
3						87.60	84.61	83.70	85.25	83.46	-7.10
4						83.25	83.02	82.86	83.04	82.86	-0.60
5						82.80	82.71	82.68	82.73	82.61	-0.25
6						82.55	82.46	82.46	82.49	82.46	-0.15
7						82.59	82.66	82.69	82.65	82.74	0.28
8						82.73	82.78	82.82	82.78	82.82	0.08
9						82.91	82.97	82.99	82.96	83.02	0.20
10						83.04	85.96	90.50	86.63	91.41	8.39
11						91.95	87.19	84.48	87.87	83.91	-7.50
12						83.55	83.07	82.76	83.12	82.66	-1.25
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			84.00		
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-93 新 多 摩 ( 浅 井 戸 ) 観測井 浅 13

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 50.64 m					(令和3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						44.97	44.96	45.02	44.98	44.99	0.01
2						44.98	45.05	45.01	45.01	45.00	0.01
3						45.01	45.09	45.12	45.07	45.10	0.10
4						45.05	45.09	45.08	45.07	45.13	0.03
5						45.06	45.01	45.00	45.02	45.01	-0.12
6						44.99	44.98	45.01	44.99	45.13	0.12
7						45.43	45.25	45.08	45.25	45.14	0.01
8						45.12	45.49	45.19	45.27	45.14	0.00
9						45.35	45.26	45.11	45.24	45.06	-0.08
10						45.16	45.07	45.05	45.09	45.02	-0.04
11						45.05	45.04	45.07	45.05	45.05	0.03
12						45.16	45.09	45.05	45.10	45.04	-0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			45.10		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.06

(注) 地下水位のみ観測

表-94 新 多 摩 観測井 研115

平成31年				基準鉄管の管頭のT.P.= 51.20 m					(令和3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						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3						53.17	53.19	53.22	53.21	53.24	2.04
4						53.19	53.16	53.18	53.18	53.22	-0.02
5						53.22	53.17	53.2	53.2	53.2	-0.02
6						53.2	53.17	53.15	53.18	53.14	-0.06
7						53.25	53.28	53.27	53.27	53.28	0.14
8						53.24	53.35	53.38	53.33	53.3	0.02
9						53.36	53.41	53.45	53.41	53.46	0.16
10						53.5	53.5	53.86	53.62	54.47	1.01
11						54.65	54.73	54.74	54.71	54.73	0.26
12						54.76	54.78	54.76	54.77	54.78	0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			(-)		
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)					(+)

(注) 地下水位のみ観測。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)状態であったが、令和3年3月9日から水圧計により測定を再開した。令和3年の変動量は、前年末の測定値はないが、測定開始翌日の平均水位が53.16mであることから上昇していると判断される。

表-95 稲 城 観測井 研 96

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 37.71 m (令和3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						30.43	31.39	31.39	31.08	31.26	1.00
2						31.20	31.12	31.60	31.28	31.63	0.37
3						31.52	31.31	31.24	31.35	31.21	-0.42
4						31.12	31.09	31.16	31.12	31.22	0.01
5						31.14	31.01	30.97	31.04	30.96	-0.26
6						30.94	30.85	30.78	30.86	30.76	-0.20
7						30.85	30.82	30.98	30.88	31.30	0.54
8						31.24	31.08	31.00	31.10	30.96	-0.34
9						30.98	31.03	31.21	31.07	31.50	0.54
10						31.98	31.90	31.68	31.85	31.58	0.08
11						31.53	31.49	31.47	31.49	31.42	-0.16
12						31.43	31.39	31.38	31.40	31.44	0.02
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			31.21		
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)				1.18	

(注) 地下水位のみ観測

表-96 町 田 第 1 観測井 研 97

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 62.95 m (令和3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						59.12	59.06	59.04	59.07	59.01	-0.16
2						59.40	60.68	60.82	60.26	60.80	1.79
3						60.30	59.21	59.11	59.52	59.11	-1.69
4						59.04	59.02	58.98	59.01	59.02	-0.09
5						59.69	59.06	58.95	59.22	58.91	-0.11
6						58.89	58.87	58.84	58.87	58.84	-0.07
7						58.94	58.95	60.25	59.41	60.15	1.31
8						59.27	59.11	59.15	59.18	59.13	-1.02
9						59.16	59.19	59.26	59.20	59.28	0.15
10						59.30	59.39	59.28	59.32	59.26	-0.02
11						59.29	59.28	59.25	59.28	59.22	-0.04
12						59.30	59.31	59.26	59.29	59.26	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			59.30		
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)				0.09	

(注) 地下水位のみ観測

表-97 町 田 第 2 観測井 研 98

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 62.95 m (令和3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	-0.01	0.02	0.00	0.00	34.09	34.07	34.08	34.08	34.07	-0.03
2	0.02	0.18	-0.03	0.17	0.17	34.08	34.03	34.00	34.04	33.95	-0.12
3	-0.06	-0.13	0.03	-0.16	0.01	34.01	34.11	34.14	34.09	34.16	0.21
4	-0.05	0.04	-0.01	-0.02	-0.01	34.12	34.13	34.14	34.13	34.19	0.03
5	-0.02	-0.02	0.00	-0.04	-0.05	34.12	34.12	34.16	34.13	34.15	-0.04
6	-0.03	0.02	-0.02	-0.03	-0.08	34.14	34.14	34.14	34.14	34.15	0.00
7	0.10	-0.02	0.02	0.10	0.02	34.21	34.20	34.13	34.18	34.15	0.00
8	-0.03	0.05	-0.04	-0.02	0.00	34.19	34.24	34.24	34.22	34.22	0.07
9	0.00	0.06	-0.03	0.03	0.03	34.24	34.26	34.27	34.26	34.27	0.05
10	-0.02	0.01	-0.02	-0.03	0.00	34.27	34.25	34.25	34.26	34.23	-0.04
11	0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.00	34.25	34.26	34.26	34.26	34.23	0.00
12	0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.00	34.28	34.28	34.27	34.27	34.27	0.04
1か年累計変動量 (mm/年)				0.00		1か年平均地下水位 (m)			34.17		
昭和63年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-5.14		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-98 町田南第1観測井 研106

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 54.19 m						(令和3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						30.54	30.59	30.63	30.59	30.64	0.12
2						30.70	30.78	30.82	30.77	30.80	0.16
3						30.85	30.92	31.00	30.93	31.05	0.25
4						31.07	31.14	31.21	31.14	31.28	0.23
5						31.23	31.05	30.64	30.96	30.34	-0.94
6						30.05	29.59	29.22	29.62	29.06	-1.28
7						28.96	28.81	28.70	28.82	28.63	-0.43
8						28.46	28.15	28.00	28.20	27.93	-0.70
9						27.90	27.95	28.23	28.03	28.39	0.46
10						28.61	29.05	29.46	29.03	29.62	1.23
11						29.81	30.06	30.27	30.05	30.33	0.71
12						30.47	30.68	30.81	30.66	30.86	0.53
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			29.90		
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)					0.34

(注) 地下水位のみ観測

表-99 町田南第2観測井 研107

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 54.19 m						(令和3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						37.49	37.48	37.49	37.48	37.47	-0.04
2						37.51	37.53	37.51	37.52	37.46	-0.01
3						37.50	37.53	37.56	37.53	37.57	0.11
4						37.54	37.55	37.56	37.55	37.62	0.05
5						37.58	37.56	37.58	37.57	37.56	-0.06
6						37.56	37.57	37.57	37.57	37.57	0.01
7						37.64	37.63	37.64	37.64	37.65	0.08
8						37.64	37.65	37.66	37.65	37.65	0.00
9						37.67	37.70	37.72	37.69	37.73	0.08
10						37.72	37.71	37.70	37.71	37.69	-0.04
11						37.71	37.71	37.70	37.71	37.69	0.00
12						37.71	37.72	37.71	37.72	37.72	0.03
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			37.61		
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)					0.21

(注) 地下水位のみ観測

表-100 三鷹(浅井戸)観測井 浅8

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 56.58 m						(令和3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						45.49	45.37	45.28	45.38	45.24	-0.32
2						45.19	45.11	45.06	45.13	45.02	-0.22
3						44.97	44.99	45.05	45.00	45.07	0.05
4						45.06	45.03	45.12	45.07	45.10	0.03
5						45.06	44.94	44.87	44.96	44.88	-0.22
6						44.87	44.80	44.82	44.83	44.88	0.00
7						45.73	46.28	46.23	46.08	46.19	1.31
8						46.16	47.07	47.02	46.76	46.75	0.56
9						46.86	46.90	47.09	46.95	46.89	0.14
10						46.98	46.70	46.53	46.73	46.47	-0.42
11						46.40	46.35	46.23	46.33	46.19	-0.28
12						46.49	46.47	46.28	46.41	46.20	0.01
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			45.80		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.64

(注) 地下水位のみ観測

表-101 三 鷹 第 1 観測井 研 99

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 56.58 m (令和3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						23.23	23.12	23.03	23.13	22.96	-0.35
2						22.96	23.15	23.02	23.04	22.89	-0.07
3						22.91	22.78	22.81	22.84	22.78	-0.11
4						22.66	22.63	23.16	22.82	23.36	0.58
5						23.39	23.26	22.78	23.13	22.64	-0.72
6						22.52	22.52	22.44	22.49	22.40	-0.24
7						22.47	22.66	23.11	22.76	23.32	0.92
8						23.41	23.45	23.59	23.49	23.64	0.32
9						23.67	23.71	23.75	23.71	23.83	0.19
10						23.91	24.05	24.18	24.05	24.08	0.25
11						24.14	24.17	24.19	24.17	24.16	0.08
12						24.37	24.35	24.45	24.39	24.53	0.37
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			23.34		
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)					1.22

(注) 地下水位のみ観測

表-102 三 鷹 第 2 観測井 研100

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 56.56 m (令和3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						17.44	17.33	17.25	17.34	17.18	-0.29
2						17.18	17.31	17.32	17.26	17.25	0.07
3						17.24	17.17	17.14	17.18	17.10	-0.15
4						17.01	16.93	16.91	16.95	16.98	-0.12
5						16.96	16.92	16.76	16.88	16.65	-0.33
6						16.58	16.46	16.37	16.47	16.34	-0.31
7						16.37	16.62	17.68	16.92	18.09	1.75
8						17.87	17.30	17.91	17.70	17.64	-0.45
9						17.42	17.22	17.21	17.28	17.27	-0.37
10						17.40	17.53	17.55	17.50	17.54	0.27
11						17.59	17.64	17.70	17.64	17.74	0.20
12						17.81	17.89	17.92	17.88	17.94	0.20
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			17.25		
観測開始以来累計変動量 (mm)						月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.47

(注) 地下水位のみ観測

表-103 昭 島 ( 浅 井 戸 ) 観測井 浅 9

令和2年				基準鉄管の管頭のT.P.= 120.46 m (令和3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						107.26	107.19	107.14	107.20	107.13	-0.17
2						107.12	107.16	107.42	107.22	107.46	0.33
3						107.49	107.96	108.20	107.89	108.25	0.79
4						108.30	108.34	108.56	108.40	108.42	0.17
5						108.27	108.05	107.86	108.05	107.80	-0.62
6						107.77	107.85	107.88	107.83	107.88	0.08
7						109.85	109.92	109.39	109.71	109.05	1.17
8						108.77	109.53	109.73	109.36	109.39	0.34
9						109.54	109.50	109.28	109.44	109.05	-0.34
10						108.95	108.67	108.38	108.66	108.27	-0.78
11						108.23	108.75	108.46	108.48	108.32	0.05
12						108.42	108.46	108.28	108.38	108.16	-0.16
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			108.39		
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)					0.86

(注) 地下水位のみ観測

表-104 昭 島 第 1 観測井 研101

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 120.46 m							(令和3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						70.73	70.57	70.47	70.59	70.41	-0.41
2						70.42	70.41	70.29	70.38	70.17	-0.24
3						70.24	70.25	70.29	70.26	70.30	0.13
4						70.22	70.22	70.20	70.21	70.34	0.04
5						70.26	70.24	70.33	70.28	70.25	-0.09
6						70.34	70.44	70.43	70.40	70.47	0.22
7						70.56	70.61	70.72	70.63	70.78	0.31
8						70.77	70.82	70.88	70.83	70.87	0.09
9						71.01	71.11	71.12	71.08	71.16	0.29
10						71.12	71.17	71.11	71.14	71.09	-0.07
11						71.13	71.09	71.17	71.13	71.14	0.05
12						71.17	71.22	71.16	71.18	71.19	0.05
1か年累計変動量 (mm/年)						1か年平均地下水位 (m)			70.68		
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-105 昭 島 第 2 観測井 研102

令和2年		基準鉄管の管頭のT.P.= 120.45 m							(令和3年1月1日)		
月	地盤変動量 (mm)			1か月変動量 (mm/月)	累計変動量 (mm)	平均地下水位 (m)			1か月平均地下水位 (m)	月末日平均地下水位 (m)	月末日変動量 (m/月)
	日					日					
	1~10	11~20	21~31			1~10	11~20	21~31			
1	-0.02	-0.01	0.07	0.04	0.04	66.79	66.68	66.56	66.67	66.52	-0.32
2	0.03	0.06	0.00	0.09	0.13	66.53	66.50	66.40	66.48	66.30	-0.22
3	0.04	0.11	0.11	0.26	0.39	66.31	66.33	66.34	66.32	66.35	0.05
4	-0.04	0.01	-0.03	-0.06	0.33	66.30	66.26	66.25	66.27	66.31	-0.04
5	-0.07	-0.11	-0.04	-0.22	0.11	66.30	66.26	66.31	66.29	66.30	-0.01
6	-0.03	-0.06	-0.05	-0.14	-0.03	66.33	66.35	66.33	66.34	66.35	0.05
7	0.70	-0.11	-0.41	0.18	0.15	66.42	66.50	66.54	66.49	66.58	0.23
8	-0.16	0.52	-0.36	0.00	0.15	66.56	66.49	66.43	66.49	66.41	-0.17
9	0.24	-0.05	-0.12	0.07	0.22	66.43	66.51	66.54	66.50	66.55	0.14
10	-0.02	-0.03	-0.04	-0.09	0.13	66.57	66.64	66.68	66.63	66.67	0.12
11	0.03	0.07	0.03	0.13	0.26	66.72	66.77	66.82	66.77	66.83	0.16
12	0.06	0.03	-0.01	0.08	0.34	66.88	66.91	66.95	66.92	66.96	0.13
1か年累計変動量 (mm/年)				0.34		1か年平均地下水位 (m)			66.51		
平成2年4月観測開始以来累計変動量 (mm)				-14.60		月末日累計変動量[月末日比較の1か年変動量](m/年)					0.12

