

平成 30 年度

水資源調査報告書

(添付資料編)

平成 31 年 3 月

広島県土木建築局

目 次

1 . 観測所及び内容一覧表	1
2 . 水位月表	3
3 . 流量測定年表	209
4 . 水位・流量曲線図	228
5 . 横断面図	248

1. 観測所及び内容一覧表

観測所及び内容一覧表

市・郡	水系	河川	観測所	水位月表	流量測定年表	H-Q図	横断図
広島市	瀬野川	瀬野川	瀬野	○	○	○	○
廿日市市	御手洗川	御手洗川	宮内	○	○	○	○
広島市	八幡川	八幡川	中地	○	○	○	○
広島市	太田川	三篠川	中原橋	○	○	○	○
広島市	太田川	安川	大原下橋	○	○	○	○
広島市	太田川	安川	安大橋	○	○	○	○
東広島市	沼田川	入野川	失平	○	○	○	○
三原市	沼田川	沼田川	船木	○	○	○	○
三原市	沼田川	沼田川	七宝	○	○	○	○
三原市	沼田川	仏通寺川	本郷	○	○	○	○
東広島市	黒瀬川	三永川	東子	—	—	—	—
東広島市	黒瀬川	黒瀬川	御菌宇	○	○	○	○
呉市	黒瀬川	黒瀬川	町田	○	○	○	○
尾道市	藤井川	藤井川	柳井橋	○	○	○	○
尾道市	芦田川	御調川	市	○	○	○	○
神石郡	高梁川	成羽川	手入	○	○	○	○
庄原市	高梁川	成羽川	東城	○	○	○	○
三次市	江の川	馬洗川	吉舎(三玉)	○	○	○	○

2. 水 位 月 表

観 測 所	頁
瀬 野	5
宮 内	17
中 地	29
中 原 橋	41
大 原 下 橋	53
安 大 橋	65
失 平	77
船 木	89
七 宝	101
本 郷	113
御 藺 宇	125
町 田	137
柳 井 橋	149
市	161
手 入	173
東 城	185
吉 舎(三玉)	197

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
7	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
8	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	
9	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	
10	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	
11	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	
12	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	
13	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	欠測	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	
14	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	欠測	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
15	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
16	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
17	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
18	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	欠測	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	
19	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	
20	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.51	0.51	0.50	0.49	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	
21	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.51	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	
22	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	
23	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
24	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	欠測	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	
合 計	11.37	11.36	11.38	11.41	11.50	11.58	11.41	12.46	12.21	11.65	11.45	11.29	11.28	11.35	11.39	2.35	7.50	12.19	12.00	11.90	11.73	11.88	11.87	11.60	11.55	11.50	11.41	11.51	11.53	11.38	
平 均	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	
最 高	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.56	0.53	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
最 低	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.03	時刻水位の最高	0.56
月 平 均 水 位	0.48	時刻水位の最低	0.47

水 位 月 表

2018年2月 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
2	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.50	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
3	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
4	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
5	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
6	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
7	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
8	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
9	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
10	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
11	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
12	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
13	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
14	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
15	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
16	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
17	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
18	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
19	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
20	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
21	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
22	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
23	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
24	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49
合計	11.38	11.45	11.59	11.39	11.30	11.23	11.22	11.19	11.26	11.81	11.70	11.50	11.40	11.47	11.61	11.61	11.62	11.49	11.53	11.66	11.72	11.57	11.49	11.48	11.64	11.78	11.66	12.03			
平均	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50		
最高	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.52	0.50	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.50	0.63		
最低	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合
 月平均水位＝日平均水位の合計÷日数

日平均水位の合計	13.46	時刻水位の最高	0.63
月平均水位	0.48	時刻水位の最低	0.46

水 位 月 表

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

2018年3月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.63	0.50	0.49	0.49	0.52	0.61	0.54	0.53	0.57	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	0.52	0.68	0.64	0.81	0.66	0.59	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50
2	0.61	0.50	0.49	0.49	0.52	0.60	0.54	0.53	0.57	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	0.52	0.67	0.65	0.81	0.65	0.59	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50
3	0.59	0.50	0.49	0.49	0.52	0.60	0.54	0.53	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.55	0.51	0.50	0.52	0.68	0.67	0.80	0.65	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50
4	0.57	0.49	0.49	0.49	0.52	0.59	0.54	0.53	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.57	0.51	0.50	0.52	0.66	0.69	0.79	0.65	0.58	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
5	0.56	0.49	0.48	0.48	0.54	0.59	0.54	0.53	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.59	0.51	0.50	0.52	0.66	0.72	0.79	0.64	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
6	0.55	0.49	0.48	0.48	0.57	0.58	0.53	0.53	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.59	0.51	0.50	0.52	0.65	0.74	0.78	0.64	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
7	0.54	0.49	0.48	0.48	欠測	0.58	0.53	0.53	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.60	0.51	0.50	0.53	0.65	0.75	0.77	0.63	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
8	0.54	0.49	0.48	0.48	0.74	0.58	0.53	0.53	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.59	0.51	0.50	0.53	0.64	0.75	0.76	0.63	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49
9	0.53	0.49	0.48	0.48	0.80	0.58	0.53	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.60	0.50	0.50	0.53	0.63	0.74	0.76	0.63	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
10	0.53	0.49	0.48	0.49	0.78	0.57	0.53	0.54	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.59	0.51	0.50	0.54	0.63	0.74	0.75	0.63	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
11	0.53	0.49	0.49	0.49	0.77	0.57	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.58	0.51	0.51	0.54	0.62	0.73	0.75	0.64	0.59	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50
12	0.53	0.50	0.49	0.50	0.79	0.58	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.57	0.51	0.51	0.54	0.62	0.72	0.74	0.63	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51
13	0.53	0.50	0.49	0.50	0.77	0.58	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.57	0.52	0.51	0.55	0.62	0.72	0.73	0.63	0.58	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51
14	0.54	0.51	0.50	0.51	0.74	0.58	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.56	0.56	0.52	0.51	0.55	0.62	0.73	0.73	0.63	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52
15	0.53	0.51	0.50	0.52	0.71	0.58	0.54	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55	0.52	0.52	0.56	0.62	0.75	0.72	0.63	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52
16	0.53	0.51	0.50	0.52	0.71	0.58	0.54	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.53	0.52	0.57	0.62	0.79	0.72	0.62	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52
17	0.53	0.52	0.50	0.52	0.68	0.57	0.54	0.63	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.59	0.61	欠測	0.71	0.62	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51
18	0.53	0.52	0.50	0.52	0.67	0.57	0.54	0.65	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.61	0.83	0.83	0.70	0.61	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
19	0.53	0.52	0.50	0.52	0.66	0.56	0.54	0.63	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.65	0.61	0.85	0.69	0.61	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
20	0.52	0.51	0.50	0.52	0.65	0.56	0.54	0.61	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.66	0.61	0.84	0.69	0.61	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51
21	0.52	0.51	0.50	0.52	0.64	0.55	0.53	0.60	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.68	0.61	0.84	0.68	0.60	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51
22	0.51	0.50	0.49	0.52	0.63	0.55	0.53	0.59	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.69	0.62	0.84	0.68	0.60	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
23	0.51	0.50	0.49	0.52	0.62	0.55	0.53	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.69	0.62	0.83	0.67	0.60	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
24	0.51	0.50	0.49	0.52	0.61	0.55	0.53	0.58	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	0.52	0.68	0.63	0.82	0.66	0.59	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50
合計	13.00	12.03	11.78	12.05	15.16	13.81	12.85	13.51	13.08	12.66	12.51	12.39	12.40	12.52	12.61	13.38	12.38	12.26	13.82	15.19	17.38	17.69	15.04	13.83	13.22	12.89	12.68	12.52	12.39	12.28	12.15
平均	0.54	0.50	0.49	0.50	0.66	0.58	0.54	0.56	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.56	0.52	0.51	0.58	0.63	0.76	0.74	0.63	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51
最高	0.63	0.52	0.50	0.52	0.80	0.61	0.54	0.65	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.60	0.53	0.52	0.69	0.68	0.85	0.81	0.66	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52
最低	0.51	0.49	0.48	0.48	0.52	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.52	0.50	0.50	0.52	0.61	0.64	0.66	0.59	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49
機械	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.25	時刻水位の最高	0.85
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.48

水 位 月 表

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.49	0.49	0.66	0.52	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.84	0.60	0.56	0.53	0.52	0.52	
2	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.65	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.80	0.60	0.56	0.53	0.52	0.52	
3	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.62	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.78	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	
4	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.60	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.76	0.59	0.55	0.53	0.52	0.52	
5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.48	0.59	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.52	0.74	0.59	0.55	0.53	0.52	0.52	
6	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.48	0.57	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.52	0.72	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	
7	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.48	0.56	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.52	0.71	0.58	0.55	0.53	0.51	0.52	
8	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.52	0.70	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	
9	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.50	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.69	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	
10	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.55	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.68	0.59	0.55	0.53	0.53	0.52	
11	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	欠測	0.51	0.55	0.52	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.56	0.67	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	
12	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.51	0.52	欠測	0.50	0.56	0.52	0.50	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.67	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	
13	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.51	0.51	0.53	欠測	0.50	0.56	0.53	0.50	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.53	0.67	0.66	0.59	0.56	0.55	0.54	0.54	
14	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.51	0.50	0.50	0.51	0.52	0.54	0.53	0.51	0.56	0.54	0.51	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.53	0.76	0.65	0.60	0.57	0.55	0.55	0.56	
15	0.53	0.54	0.55	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.52	0.52	0.54	0.54	0.51	0.57	0.54	0.51	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.53	0.77	0.65	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	
16	0.54	0.55	0.55	0.54	0.53	0.55	0.50	0.51	0.50	0.52	0.52	0.54	0.54	0.51	0.57	0.53	0.51	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.53	0.72	0.64	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	
17	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.57	0.50	0.51	0.50	0.53	0.53	0.54	0.54	0.51	0.57	0.54	0.51	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.53	0.69	0.64	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	
18	0.53	0.54	0.54	0.54	0.53	0.57	0.50	0.51	0.50	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.56	0.53	0.51	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.53	0.67	0.63	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	
19	0.53	0.53	0.54	0.53	0.52	0.56	0.49	0.50	0.50	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.51	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55	0.53	0.67	0.62	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	
20	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.72	0.62	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	
21	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.54	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.84	0.61	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	
22	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.51	0.50	0.58	0.53	0.51	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.94	0.61	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	
23	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.50	0.50	0.64	0.52	0.51	0.50	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.98	0.61	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	
24	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.50	0.49	0.66	0.52	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.90	0.60	0.60	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	
合 計	12.33	12.39	12.41	12.38	12.19	12.66	12.01	11.84	11.77	11.97	12.13	12.29	10.59	12.41	13.59	12.42	12.07	12.53	12.55	12.49	12.50	12.57	12.40	15.72	16.30	14.06	13.34	12.95	12.81	12.81	
平 均	0.51	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.50	0.49	0.49	0.50	0.51	0.51	0.50	0.52	0.57	0.52	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.66	0.68	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	
最 高	0.54	0.55	0.55	0.54	0.53	0.57	0.51	0.51	0.50	0.53	0.53	0.54	0.54	0.66	0.66	0.54	0.51	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.53	0.98	0.84	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	
最 低	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.52	0.60	0.56	0.54	0.53	0.51	0.52	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.93	日平均水位の最高	0.68	時刻水位の最高	0.98
月 平 均 水 位	0.53	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.48

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.52	0.54	0.66	0.57	0.54	0.53	0.65	0.75	0.65	0.58	0.55	0.54	0.53	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.71	0.57	0.54	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
2	0.52	0.54	0.65	0.57	0.54	0.53	0.66	0.74	0.64	0.58	0.55	0.53	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.69	0.57	0.54	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
3	0.52	0.54	0.64	0.57	0.54	0.53	0.66	0.73	0.64	0.58	0.55	0.53	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.67	0.57	0.54	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
4	0.51	0.53	0.63	0.56	0.54	0.53	0.65	0.72	0.63	0.57	0.55	0.53	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.66	0.57	0.54	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
5	0.51	0.53	0.63	0.56	0.54	0.53	0.64	0.72	0.63	0.57	0.55	0.53	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.65	0.56	0.54	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
6	0.51	0.53	0.62	0.56	0.53	0.53	0.63	0.71	0.63	0.57	0.54	0.53	0.53	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.64	0.56	0.54	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
7	0.51	0.53	0.61	0.56	0.53	0.52	0.63	0.71	0.62	0.57	0.54	0.53	0.53	0.55	0.52	0.52	0.52	0.63	0.56	0.54	0.52	0.53	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
8	0.51	0.53	0.61	0.56	0.53	0.52	0.63	0.70	0.62	0.57	0.54	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.63	0.56	0.54	0.52	0.53	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
9	0.52	0.54	0.60	0.56	0.54	0.53	0.63	0.69	0.62	0.57	0.55	0.53	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.62	0.56	0.54	0.52	0.53	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
10	0.52	0.55	0.60	0.56	0.54	0.53	0.64	0.69	0.62	0.57	0.55	0.53	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.62	0.56	0.54	0.52	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
11	0.53	0.56	0.60	0.56	0.54	0.53	0.64	0.68	0.61	0.58	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.62	0.56	0.54	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
12	0.54	0.58	0.60	0.56	0.55	0.53	0.66	0.68	0.61	0.57	0.55	0.54	0.54	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.61	0.56	0.55	0.53	0.60	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
13	0.55	0.65	0.60	0.56	0.55	0.53	0.68	0.68	0.61	0.57	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.52	0.52	0.53	0.61	0.56	0.54	0.52	0.61	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
14	0.56	0.67	0.60	0.56	0.55	0.53	0.75	0.67	0.61	0.57	0.55	0.54	0.56	0.55	0.54	0.53	0.54	0.53	0.61	0.56	0.54	0.52	0.62	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
15	0.57	0.70	0.61	0.55	0.55	0.54	0.84	0.67	0.61	0.57	0.55	0.54	0.60	0.55	0.54	0.53	0.54	0.60	0.56	0.54	0.52	0.55	0.54	0.62	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51
16	0.57	0.70	0.61	0.57	0.56	0.54	0.86	0.66	0.61	0.57	0.55	0.54	0.63	0.55	0.54	0.53	0.54	0.53	0.60	0.56	0.54	0.52	0.61	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
17	0.57	0.69	0.60	0.56	0.56	0.55	0.87	0.66	0.60	0.57	0.55	0.54	0.66	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.60	0.56	0.54	0.52	0.60	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
18	0.57	0.73	0.59	0.56	0.55	0.53	0.83	0.66	0.60	0.56	0.54	0.64	0.64	0.55	0.54	0.53	0.54	0.55	0.59	0.55	0.54	0.52	0.59	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
19	0.56	0.78	0.59	0.55	0.55	0.57	0.81	0.66	0.60	0.56	0.54	0.62	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.60	0.59	0.55	0.53	0.53	0.59	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
20	0.55	0.77	0.58	0.55	0.54	0.60	0.79	0.67	0.59	0.56	0.54	0.53	0.60	0.54	0.53	0.53	0.53	0.74	0.58	0.54	0.52	0.53	0.59	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
21	0.54	0.73	0.58	0.54	0.54	0.62	0.78	0.67	0.59	0.55	0.54	0.53	0.58	0.54	0.53	0.52	0.53	0.99	0.58	0.53	0.52	0.53	0.58	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
22	0.54	0.72	0.58	0.54	0.54	0.63	0.77	0.67	0.59	0.55	0.54	0.53	0.58	0.53	0.53	0.52	0.53	0.96	0.58	0.54	0.52	0.53	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
23	0.54	0.70	0.57	0.54	0.53	0.63	0.76	0.67	0.58	0.55	0.54	0.53	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.83	0.58	0.54	0.52	0.53	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
24	0.54	0.68	0.57	0.54	0.53	0.64	0.75	0.66	0.58	0.55	0.54	0.53	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.76	0.57	0.54	0.52	0.53	0.57	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
合 計	12.88	15.02	14.53	13.37	13.01	13.27	17.21	16.52	14.69	13.61	13.10	12.81	13.52	13.12	12.73	12.55	12.65	14.35	14.84	13.35	12.93	12.68	13.58	13.11	12.72	12.44	12.41	12.31	12.46	12.40	12.73
平 均	0.54	0.63	0.61	0.56	0.54	0.55	0.72	0.69	0.61	0.57	0.55	0.53	0.56	0.55	0.53	0.52	0.53	0.60	0.62	0.56	0.54	0.53	0.57	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.53
最 高	0.57	0.78	0.66	0.57	0.56	0.64	0.87	0.75	0.65	0.58	0.55	0.54	0.66	0.56	0.54	0.53	0.54	0.99	0.71	0.57	0.55	0.54	0.62	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.59
最 低	0.51	0.53	0.57	0.54	0.53	0.52	0.63	0.66	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.41	日平均水位の最高	0.99
月 平 均 水 位	0.56	日平均水位の最低	0.51

水 位 月 表

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.66	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.45	0.59	0.59	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.51	
2	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.66	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.46	0.61	0.59	0.53	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.51	
3	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.46	0.62	0.58	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.51	
4	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.46	0.72	0.58	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.51	
5	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.61	0.54	0.54	0.54	0.52	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.46	0.88	0.58	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.50	
6	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.60	0.53	0.53	0.54	0.52	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.45	0.96	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.50	
7	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.59	0.53	0.53	0.54	0.52	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.45	0.88	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.51	
8	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.53	0.54	0.54	0.52	0.53	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.46	0.81	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.53	
9	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.54	0.54	0.54	0.52	0.53	0.56	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.46	0.76	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.53	
10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.57	0.54	0.54	0.55	0.53	0.53	0.56	0.53	0.53	0.54	0.53	0.52	0.46	0.72	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.49	0.51	0.53	
11	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.57	0.54	0.55	0.56	0.53	0.54	0.56	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.47	0.70	0.56	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.50	0.60	欠測	
12	0.52	0.52	0.52	0.53	0.51	0.57	0.54	0.55	0.57	0.53	0.54	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.50	0.69	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.51	0.50	0.68	
13	0.53	0.53	0.53	0.54	0.52	0.57	0.55	0.55	0.58	0.54	0.54	0.56	0.55	0.55	0.58	0.55	0.54	0.54	0.50	0.68	0.56	0.52	0.51	0.52	0.54	0.49	0.51	0.50	0.63	欠測	
14	0.54	0.54	0.53	0.55	0.52	0.57	0.55	0.56	0.59	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.52	0.49	0.67	0.56	0.52	0.51	0.63	0.54	0.49	0.51	0.52	0.63	0.62	
15	0.55	0.55	0.55	0.54	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.55	0.56	0.57	0.57	0.57	0.55	0.56	0.55	0.46	0.51	0.65	0.56	0.52	0.51	0.53	0.54	0.49	0.51	0.52	0.60	0.67	
16	0.55	0.55	0.55	0.56	0.52	0.56	0.56	0.56	0.57	0.55	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.47	0.51	0.64	0.56	0.53	0.51	0.54	0.53	0.49	0.50	0.52	0.58	0.71	
17	0.55	0.55	0.54	0.55	0.52	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.59	0.57	0.58	0.55	0.55	0.55	0.48	0.51	0.63	0.55	0.55	0.52	0.50	0.53	0.52	0.48	0.50	0.51	0.57	0.70	
18	0.54	0.54	0.54	0.55	0.53	0.53	0.56	0.56	0.56	0.54	0.59	0.57	0.57	0.57	0.54	0.55	0.54	0.50	0.63	0.53	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.48	0.50	0.50	0.56	0.67	
19	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.59	0.57	0.57	0.57	0.54	0.54	0.54	0.50	0.62	0.54	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.49	0.50	0.54	0.64	
20	0.52	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.58	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.51	0.61	0.54	0.54	0.51	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.49	0.53	0.62	
21	0.52	0.52	0.52	0.53	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.55	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.45	0.50	0.61	0.54	0.51	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.52	0.60	0.60	
22	0.51	0.51	0.51	0.52	0.61	0.55	0.54	0.55	0.54	0.53	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.45	0.53	0.60	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.52	0.59	0.59	
23	0.50	0.51	0.51	0.52	0.64	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.45	0.54	0.60	0.53	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.52	0.58	0.58	
24	0.50	0.50	0.51	0.51	0.65	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.45	0.56	0.59	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.59	
合計	12.44	12.38	12.36	12.49	12.73	13.92	13.07	13.11	13.21	12.80	13.19	13.27	12.98	12.77	12.94	12.80	12.66	11.88	11.70	16.47	13.41	12.47	12.02	12.06	11.94	11.52	11.79	11.83	12.88	12.72	
平均	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.58	0.54	0.55	0.55	0.53	0.55	0.55	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.50	0.49	0.69	0.56	0.52	0.50	0.50	0.50	0.48	0.49	0.49	0.54	0.58	
最高	0.55	0.55	0.55	0.56	0.65	0.66	0.56	0.56	0.59	0.55	0.59	0.57	0.58	0.55	0.58	0.55	0.55	0.54	0.56	0.96	0.59	0.53	0.51	0.63	0.54	0.49	0.51	0.52	0.68	0.71	
最低	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.45	0.59	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.50	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.97	時刻水位の最高	0.69	時刻水位の最低	0.45
月平均水位	0.53	日平均水位の最高	0.69	日平均水位の最低	0.45

水 位 月 表

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

2018年7月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.57	0.53	0.52	0.56	0.53	0.99	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.50	0.44	0.40	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.31	0.27
2	0.56	0.52	0.52	0.56	0.53	0.98	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.50	0.44	0.40	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29	0.28	0.31	0.27
3	0.56	0.52	0.51	0.55	0.53	0.96	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.50	0.44	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.31	0.27
4	0.55	0.52	0.51	0.55	0.53	0.95	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.49	0.44	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.31	0.27
5	0.55	0.52	0.51	0.55	0.53	0.94	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.49	0.44	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.30	0.27	
6	0.54	0.52	0.51	0.55	0.53	0.92	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.49	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.30	0.27	
7	0.54	0.52	0.51	0.55	0.53	0.92	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.49	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.31	0.28	0.28	0.30	0.27	
8	0.54	0.52	0.51	0.55	0.53	1.01	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.48	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.31	0.28	0.30	0.27	
9	0.54	0.52	0.52	0.55	0.53	1.19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.48	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.32	0.28	0.28	0.29	0.27	
10	0.55	0.53	0.53	0.55	0.58	1.12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.48	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.31	0.28	0.29	0.27	
11	0.55	0.53	0.55	0.56	0.61	1.10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.47	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.33	0.29	0.28	
12	0.55	0.57	0.56	0.56	0.70	1.11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.47	0.42	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.41	0.29	0.27
13	0.56	0.58	0.60	0.57	0.75	1.13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.47	0.42	0.37	0.36	0.35	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.52	0.29	0.27	
14	0.57	0.58	0.62	0.58	0.73	1.16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.47	0.42	0.37	0.35	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.34	0.29	0.28	0.47	0.29	0.27	
15	0.57	0.58	0.61	0.58	0.76	1.24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.57	0.46	0.42	0.37	0.35	0.39	0.38	0.33	0.36	0.31	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.29	0.42	0.29	0.27
16	0.58	0.57	0.59	0.58	0.88	1.48	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.46	0.41	0.37	0.36	0.40	0.37	0.36	0.34	0.31	0.33	0.33	0.32	0.30	0.31	0.30	0.40	0.28	0.29	
17	0.57	0.56	0.58	0.58	1.14	1.48	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.55	0.46	0.41	0.37	0.39	0.35	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.37	0.28	0.27	
18	0.56	0.56	0.57	0.57	1.19	1.70	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.45	0.41	0.36	0.38	0.36	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.37	0.28	0.37	0.28	0.27
19	0.55	0.54	0.57	0.56	1.19	2.14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.45	0.41	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.36	0.28	0.26
20	0.54	0.53	0.56	0.55	1.14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.45	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.35	0.28	0.27
21	0.54	0.53	0.56	0.54	1.10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.45	0.40	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.34	0.28	0.27
22	0.53	0.52	0.57	0.54	1.10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.44	0.40	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.33	0.27	0.26
23	0.53	0.52	0.58	0.53	1.06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.44	0.40	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.32	0.27	0.26
24	0.53	0.52	0.57	0.53	1.03	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.44	0.40	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.32	0.27	0.26
合計	13.23	12.91	13.24	13.35	18.73	22.52						5.31	11.28	10.09	9.00	8.61	8.31	8.01	7.75	7.55	7.28	7.21	7.08	6.96	6.83	6.67	7.05	6.80	8.16	6.47	
平均	0.55	0.54	0.55	0.56	0.78	1.19						0.53	0.47	0.42	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.34	0.29	
最高	0.58	0.58	0.62	0.58	1.19	2.14						0.57	0.50	0.44	0.40	0.39	0.40	0.38	0.36	0.36	0.31	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.29	0.52	0.31	
最低	0.53	0.52	0.51	0.53	0.53	0.92						0.51	0.44	0.40	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	
機械	1	1	1	1	1	3						3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.86	日平均水位の最高	2.14
月平均水位	0.42	日平均水位の最低	0.26

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2018年8月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.33	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	
2	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.32	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	
3	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.31	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	
4	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.31	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	
5	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.30	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	
6	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.30	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
7	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	
8	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.23	0.29	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	
9	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.23	0.29	0.29	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	
10	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.28	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	
11	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	
12	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	
13	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	
14	0.27	0.30	0.29	0.29	0.29	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	
15	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	欠測	0.28	0.25	0.25	0.24	0.28	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	
16	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.35	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.27	0.26	0.22	0.23	0.23	
17	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.22	0.23	0.69	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.22	0.22	0.23	0.26	
18	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.22	0.23	0.54	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.25	
19	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	0.23	0.45	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	
20	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.41	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	
21	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.38	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	
22	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.36	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	
23	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.35	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.29	
24	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.34	0.26	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.28	
合計	6.33	6.20	6.13	5.97	5.92	5.80	5.86	5.59	5.49	5.43	5.47	5.49	5.43	5.28	5.38	7.25	6.80	5.98	5.78	5.74	5.79	5.70	5.71	5.71	5.48	5.34	5.31	5.25	5.31	5.41	5.86
平均	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.32	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	
最高	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.26	0.24	0.24	0.69	0.33	0.26	0.25	0.25	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.27	0.26	0.25	0.25	0.34
最低	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.45	時刻水位の最高	0.69
月平均水位	0.24	時刻水位の最低	0.21

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.28	0.29	0.25	0.24	0.31	0.25	0.24	0.33	0.34	0.55	0.38	0.31	0.29	0.28	0.33	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.50	0.35	0.31	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.51
2	0.27	0.29	0.25	0.24	0.29	0.24	0.24	0.32	0.33	0.53	0.37	0.31	0.29	0.28	0.32	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	0.47	0.42	0.31	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.52	
3	0.27	0.28	0.25	0.24	0.28	0.24	0.24	0.31	0.33	0.52	0.37	0.31	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.45	0.41	0.31	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.51	
4	0.39	0.28	0.25	0.24	0.27	0.24	0.24	0.30	0.33	0.51	0.37	0.31	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.44	0.38	0.31	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.52	
5	0.39	0.28	0.25	0.24	0.27	0.24	0.24	0.31	0.34	0.50	0.37	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.43	0.37	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.53	
6	0.40	0.27	0.25	0.24	0.26	0.24	0.24	0.30	0.50	0.50	0.36	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.42	0.36	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.57	
7	0.48	0.27	0.25	0.24	0.26	0.24	0.24	0.31	0.72	0.49	0.36	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.30	0.41	0.35	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.51	欠測	
8	0.55	0.27	0.25	0.24	0.26	0.24	0.24	0.31	0.78	0.48	0.36	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.30	0.40	0.35	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.63		
9	0.50	0.27	0.25	0.25	0.26	0.24	0.24	0.32	0.76	0.48	0.36	0.30	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.34	0.39	0.35	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.58	0.62	
10	0.46	0.27	0.25	0.26	0.26	0.24	0.24	0.35	0.75	0.46	0.35	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.36	0.39	0.34	0.30	0.28	0.28	0.29	0.27	0.26	0.26	0.64	
11	0.43	0.27	0.25	0.27	0.26	0.24	0.24	0.37	0.82	0.46	0.35	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.38	0.38	0.34	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.74	
12	0.40	0.27	0.25	0.27	0.26	0.24	0.24	0.35	0.90	0.45	0.35	0.30	0.29	0.28	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.44	0.38	0.34	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.73	
13	0.38	0.27	0.25	0.28	0.26	0.24	0.24	0.34	0.93	0.44	0.34	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.42	0.37	0.34	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.74	
14	0.37	0.27	0.25	0.30	0.26	0.24	0.24	0.33	0.90	0.44	0.34	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.46	0.37	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.86	
15	0.36	0.27	0.25	0.30	0.26	0.24	0.24	0.32	0.81	0.43	0.34	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.49	0.37	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	1.00	
16	0.35	0.27	0.25	0.31	0.26	0.24	0.24	0.32	0.74	0.42	0.34	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.44	0.36	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	1.01	
17	0.34	0.26	0.25	0.30	0.26	0.24	0.24	0.31	0.71	0.42	0.33	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.42	0.36	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.95	
18	0.33	0.26	0.25	0.29	0.25	0.24	0.29	0.31	0.67	0.41	0.33	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.40	0.36	0.32	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.93	
19	0.32	0.26	0.25	0.34	0.25	0.24	0.60	0.32	0.64	0.40	0.33	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.92	
20	0.31	0.26	0.25	0.32	0.25	0.24	0.49	0.33	0.63	0.40	0.32	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.39	0.35	0.32	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.89	
21	0.31	0.25	0.24	0.30	0.25	0.24	0.42	0.33	0.61	0.39	0.32	0.29	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.41	0.35	0.32	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.85	
22	0.30	0.25	0.24	0.29	0.25	0.24	0.38	0.34	0.59	0.39	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.47	0.34	0.32	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.82	
23	0.30	0.25	0.24	0.28	0.25	0.24	0.35	0.36	0.57	0.39	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.53	0.36	0.31	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.81	
24	0.29	0.25	0.24	0.28	0.25	0.24	0.34	0.35	0.56	0.38	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.52	0.35	0.31	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.79	
合計	8.78	6.43	5.96	6.56	6.29	5.77	7.02	7.84	15.26	10.84	8.29	7.20	6.96	6.79	7.43	6.97	6.72	6.69	6.61	9.14	9.35	8.24	7.20	6.81	6.72	6.46	6.27	6.23	11.16	17.09	
平均	0.37	0.27	0.25	0.27	0.26	0.24	0.29	0.33	0.64	0.45	0.35	0.30	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.38	0.39	0.34	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.74	
最高	0.55	0.29	0.25	0.34	0.31	0.25	0.60	0.37	0.93	0.55	0.38	0.31	0.29	0.29	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.53	0.50	0.42	0.31	0.29	0.29	0.29	0.27	0.27	0.26	0.58	1.01
最低	0.27	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.30	0.33	0.38	0.31	0.29	0.29	0.28	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.34	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.51	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.00	時刻水位の最高	1.01
月平均水位	0.33	時刻水位の最低	0.24

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.78	0.50	0.39	0.34	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
2	0.76	0.50	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
3	0.73	0.49	0.38	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	
4	0.72	0.49	0.38	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.20	0.17	0.16	0.16	
5	0.70	0.48	0.38	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.20	0.17	0.16	0.16	
6	0.69	0.48	0.37	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.20	0.17	0.16	0.16	
7	0.67	0.47	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	
8	0.67	0.46	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
9	0.65	0.46	0.37	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
10	0.64	0.46	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
11	0.63	0.45	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
12	0.62	0.44	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.25	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
13	0.61	0.44	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	
14	0.60	0.43	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	
15	0.58	0.43	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	
16	0.57	0.43	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.20	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	
17	0.57	0.42	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	
18	0.56	0.42	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.20	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	
19	0.55	0.41	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	
20	0.54	0.41	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.21	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	
21	0.53	0.41	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.21	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	
22	0.53	0.40	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.20	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
23	0.52	0.40	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
24	0.51	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
合 計	14.93	10.67	8.67	7.93	7.76	7.59	7.44	7.32	7.18	7.21	7.33	7.20	7.12	7.02	6.99	5.57	4.20	4.08	4.08	4.05	3.99	3.97	4.19	4.13	4.02	3.92	4.30	4.01	3.90	3.86	3.84	
平 均	0.62	0.44	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.23	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	
最 高	0.78	0.50	0.39	0.34	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.21	0.18	0.17	0.18	0.20	0.17	0.17	0.17	0.16	
最 低	0.51	0.39	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.86	日平均水位の最高	0.78
月 平 均 水 位	0.25	日平均水位の最低	0.16

水 位 月 表

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
2	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
3	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
4	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
6	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.24	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
7	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.29	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
8	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.25	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
9	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
10	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
11	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
21	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
22	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
23	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
24	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
合計	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.78	3.80	4.60	3.99	3.84	3.84	3.84	3.80	3.78	3.79	3.74	3.78	3.81	3.68	3.63	3.86	3.78	3.70	3.66	3.60	3.62	3.60	3.60	3.60	
平均	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
最高	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.29	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	
最低	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	4.75	時刻水位の最高	0.29
月平均水位	0.16	日平均水位の最低	0.15

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2018 年 12 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.15	0.15	0.15	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16
2	0.15	0.15	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.18	0.18	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
3	0.15	0.15	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
4	0.15	0.15	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16
5	0.15	0.15	0.23	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
6	0.15	0.15	0.28	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
7	0.15	0.15	0.35	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16
8	0.15	0.15	0.35	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
9	0.15	0.15	0.30	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
10	0.15	0.15	0.27	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
11	0.15	0.15	0.25	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
12	0.15	0.15	0.23	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
13	0.15	0.15	0.23	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
14	0.15	0.15	0.22	0.18	0.18	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
15	0.15	0.15	0.21	0.18	0.18	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
16	0.15	0.15	0.21	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
17	0.15	0.15	0.20	0.18	0.18	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
18	0.15	0.15	0.20	0.22	0.17	0.21	0.18	0.17	0.17	0.16	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
19	0.15	0.15	0.20	0.23	0.17	0.21	0.17	0.17	0.17	0.16	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
20	0.15	0.15	0.20	0.21	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
21	0.15	0.15	0.19	0.20	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
22	0.15	0.15	0.19	0.19	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
23	0.15	0.17	0.19	0.19	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.22	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
24	0.15	0.17	0.19	0.19	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.22	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
合計	3.60	3.64	5.43	4.51	4.25	4.46	4.28	4.08	4.08	4.01	4.34	4.61	4.30	4.09	4.08	4.20	4.46	4.25	4.08	4.22	4.12	4.27	4.08	4.08	4.08	4.08	4.04	4.01	4.02	3.90	3.86
平均	0.15	0.15	0.23	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16
最高	0.15	0.17	0.35	0.23	0.19	0.22	0.19	0.17	0.17	0.17	0.22	0.22	0.18	0.18	0.17	0.19	0.20	0.18	0.17	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
最低	0.15	0.15	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.43	時刻水位の最高	0.35
月平均水位	0.18	日平均水位の最低	0.15

水 位 月 表

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

2018年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
2	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
3	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
4	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.14	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
7	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
9	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
13	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
14	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
15	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
17	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
18	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
19	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
20	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
21	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
22	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
23	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
24	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
合計	1.92	1.92	1.92	1.92	1.91	1.69	1.68	2.12	1.83	1.92	1.65	1.53	1.40	1.20	1.01	1.06	1.86	0.98	1.08	1.04	1.12	1.31	1.03	0.96	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	
平均	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
最高	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.14	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
最低	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	1.78	時刻水位の最高	0.14
月平均水位	0.06	時刻水位の最低	0.03

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03				
2	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03				
3	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02				
4	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00				
5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	-0.01	-0.01				
6	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	-0.01	-0.02				
7	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00				
8	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00				
9	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03				
10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03			
11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03			
12	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03				
13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03			
14	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03			
15	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04			
16	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03			
17	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03			
18	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.04			
19	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.07			
20	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.02	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.10				
21	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.05	0.02	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.17				
22	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.22				
23	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.20				
24	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.17				
合計	0.96	0.96	1.01	1.00	0.91	0.46	0.38	0.39	0.43	0.87	0.61	0.69	1.04	1.44	1.44	1.34	0.96	0.96	0.95	0.92	0.73	0.50	0.46	0.32	0.24	0.18	1.30					
平均	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.05				
最高	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.08	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.22			
最低	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.02				
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	0.91	時刻水位の最高	0.22
月平均水位	0.03	時刻水位の最低	-0.02

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.18	0.05	0.04	0.05	0.04	0.10	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.11	0.07	0.05	0.05	0.19	0.15	0.20	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
2	0.14	0.05	0.04	0.05	0.04	0.10	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.13	0.06	0.05	0.05	0.18	0.16	0.19	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
3	0.12	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.12	0.07	0.05	0.05	0.18	0.17	0.19	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
4	0.11	0.05	0.04	0.05	0.11	0.09	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.12	0.07	0.04	0.05	0.18	0.18	0.19	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
5	0.10	0.05	0.04	0.05	0.23	0.09	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.12	0.07	0.04	0.08	0.17	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
6	0.10	0.04	0.04	0.05	0.34	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.12	0.07	0.04	0.09	0.16	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
7	0.09	0.04	0.04	0.05	0.43	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.11	0.07	0.04	0.09	0.15	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
8	0.08	0.04	0.04	0.05	0.45	0.08	0.07	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.11	0.07	0.04	0.08	0.14	0.20	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
9	0.07	0.04	0.04	0.05	0.36	0.08	0.07	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.10	0.06	0.04	0.08	0.14	0.21	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
10	0.07	0.04	0.04	0.05	0.42	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.10	0.07	0.05	0.08	0.13	0.20	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
11	0.07	0.04	0.04	0.05	0.42	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.09	0.07	0.05	0.08	0.13	0.20	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
12	0.07	0.04	0.04	0.05	0.38	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.07	0.06	0.08	0.13	0.19	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
13	0.07	0.04	0.04	0.06	0.34	0.07	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.07	0.06	0.09	0.13	0.19	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
14	0.07	0.04	0.04	0.05	0.23	0.07	0.04	0.08	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.06	0.10	0.12	0.12	0.19	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
15	0.06	0.04	0.04	0.05	0.20	0.07	0.05	0.11	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.07	0.05	0.12	0.12	0.23	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
16	0.06	0.04	0.05	0.05	0.17	0.07	0.05	0.12	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05	0.15	0.12	0.26	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
17	0.06	0.05	0.05	0.05	0.16	0.07	0.05	0.09	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.12	0.12	0.24	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
18	0.06	0.05	0.05	0.05	0.14	0.07	0.05	0.09	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.12	0.12	0.23	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13
19	0.06	0.04	0.05	0.05	0.14	0.06	0.05	0.08	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.12	0.12	0.23	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13
20	0.06	0.04	0.05	0.05	0.14	0.06	0.05	0.07	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.12	0.12	0.22	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
21	0.05	0.04	0.05	0.05	0.13	0.06	0.04	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.12	0.12	0.13	0.22	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
22	0.05	0.04	0.05	0.05	0.12	0.06	0.04	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.12	0.12	0.13	0.22	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
23	0.05	0.04	0.05	0.05	0.11	0.06	0.04	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.12	0.12	0.14	0.21	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
24	0.05	0.04	0.05	0.04	0.11	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.07	0.05	0.12	0.12	0.14	0.20	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
合計	1.90	1.03	1.06	1.20	5.26	1.78	1.30	1.42	0.86	0.65	0.99	1.06	1.07	1.28	1.23	2.21	1.52	1.17	2.95	3.39	4.90	4.08	3.45	3.35	3.17	3.16	3.12	2.98	2.96	2.93	3.05
平均	0.08	0.04	0.04	0.05	0.22	0.07	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.12	0.14	0.20	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	
最高	0.18	0.05	0.05	0.06	0.45	0.10	0.07	0.12	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.13	0.07	0.06	0.23	0.19	0.26	0.20	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	
最低	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05	0.12	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	2.89	時刻水位の最高	0.45
月平均水位	0.09	時刻水位の最低	0.02

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.17	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.25	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	
2	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.16	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.23	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	
3	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.15	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.22	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	
4	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.14	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.21	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	
5	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.13	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.20	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	
6	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.13	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.12	0.19	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	
7	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.13	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.13	0.19	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
8	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.14	0.19	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
9	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.18	0.18	0.11	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	
10	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.28	0.17	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	
11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.36	0.17	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.39	0.17	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.47	0.16	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.50	0.16	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.59	0.16	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	
16	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.52	0.15	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	
17	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.46	0.15	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
18	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.41	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	
19	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.18	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.40	0.14	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	
20	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.19	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.38	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	
21	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.18	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.37	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
22	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.21	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.34	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
23	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.21	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.28	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
24	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.18	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.26	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
合計	3.09	3.07	2.93	2.87	2.88	3.56	3.52	2.33	2.08	2.17	2.38	2.38	2.16	2.86	2.93	2.40	2.25	2.33	2.30	2.16	2.10	2.13	1.96	7.07	4.08	2.52	2.18	2.15	2.31	2.35		
平均	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.29	0.17	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10		
最高	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.38	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.21	0.17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.59	0.25	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10		
最低	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.13	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.42	時刻水位の最高	0.59
月平均水位	0.11	時刻水位の最低	0.08

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年5月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.09	0.09	0.17	0.12	0.10	0.10	0.40	0.24	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.18	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13
2	0.09	0.09	0.16	0.12	0.10	0.10	0.38	0.24	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13
3	0.09	0.09	0.15	0.12	0.10	0.10	0.36	0.23	0.18	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
4	0.09	0.11	0.15	0.12	0.10	0.10	0.29	0.23	0.18	0.16	0.14	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
5	0.09	0.12	0.15	0.12	0.10	0.10	0.27	0.23	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.14	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
6	0.09	0.12	0.15	0.12	0.10	0.10	0.26	0.22	0.17	0.15	0.14	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.14	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
7	0.09	0.12	0.14	0.11	0.10	0.10	0.25	0.22	0.17	0.15	0.14	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
8	0.09	0.12	0.14	0.11	0.10	0.10	0.26	0.22	0.17	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12
9	0.09	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.24	0.21	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.21	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
10	0.09	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.23	0.21	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.24	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
11	0.09	0.19	0.13	0.11	0.10	0.10	0.24	0.21	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.26	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
12	0.09	0.22	0.13	0.11	0.11	0.10	0.25	0.21	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.27	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
13	0.09	0.24	0.13	0.11	0.11	0.10	0.38	0.20	0.16	0.16	0.15	0.15	0.19	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.25	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
14	0.09	0.21	0.13	0.11	0.11	0.11	0.39	0.20	0.16	0.16	0.15	0.15	0.18	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.24	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
15	0.09	0.22	0.13	0.11	0.10	0.13	0.40	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.18	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.22	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
16	0.09	0.29	0.13	0.11	0.11	0.18	0.37	0.19	0.17	0.16	0.16	0.14	0.18	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.20	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
17	0.09	0.41	0.12	0.11	0.11	0.18	0.36	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.17	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.19	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
18	0.09	0.39	0.12	0.11	0.11	0.19	0.30	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
19	0.09	0.36	0.12	0.11	0.11	0.23	0.28	0.20	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	0.47	0.12	0.12	0.12	0.17	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
20	0.09	0.26	0.12	0.11	0.10	0.24	0.27	0.22	0.17	0.16	0.16	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	0.43	0.12	0.12	0.12	0.17	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13
21	0.09	0.23	0.12	0.11	0.10	0.26	0.26	0.21	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	0.41	0.12	0.12	0.12	0.17	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14
22	0.09	0.21	0.12	0.10	0.10	0.30	0.25	0.20	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	0.34	0.12	0.12	0.12	0.16	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.11
23	0.09	0.19	0.12	0.10	0.10	0.36	0.24	0.20	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.23	0.12	0.12	0.12	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11
24	0.09	0.18	0.12	0.10	0.10	0.39	0.24	0.20	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.20	0.12	0.12	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11
合計	2.16	4.76	3.21	2.67	2.47	3.87	7.17	5.07	4.02	3.78	3.59	3.56	3.68	3.04	2.86	2.68	2.79	4.28	3.08	2.86	2.80	2.92	4.33	2.79	2.55	2.63	2.57	2.65	2.72	2.78	2.80
平均	0.09	0.20	0.13	0.11	0.10	0.16	0.30	0.21	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12	0.11	0.12	0.18	0.13	0.12	0.12	0.18	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12
最高	0.09	0.41	0.17	0.12	0.11	0.39	0.40	0.24	0.19	0.16	0.16	0.16	0.19	0.14	0.12	0.12	0.12	0.47	0.18	0.12	0.12	0.13	0.27	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13
最低	0.09	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.23	0.19	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	4.32	時刻水位の最高	0.47
月平均水位	0.14	時刻水位の最低	0.09

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.27	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.25	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.15	0.13	0.14	0.14
2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.26	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.26	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
3	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.24	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.25	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
4	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.22	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.48	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.21	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.50	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14
6	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.19	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.43	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14
7	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.17	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.38	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14
8	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.12	0.15	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.32	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.14	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16
9	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.21	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.14	0.16	0.19	0.19	0.19
10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.12	0.14	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.19	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.20	0.24	0.24	0.24
11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.11	0.14	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.14	0.18	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.28	0.25	0.25	0.25
12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.11	0.17	0.11	0.11	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.17	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.22	0.22	0.22	0.22
13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.16	0.11	0.17	0.11	0.11	0.17	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.16	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.22	0.28	0.28	0.28	
14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.17	0.11	0.16	0.11	0.11	0.20	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.20	0.26	0.26	0.26	
15	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.18	0.11	0.15	0.11	0.11	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.19	0.24	0.24	0.24	
16	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.17	0.11	0.14	0.11	0.11	0.17	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.17	0.24	0.24	0.24	
17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.16	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.16	0.23	0.23	0.23	
18	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.16	0.11	0.13	0.11	0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.16	0.22	0.22	0.22	0.22
19	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.11	0.13	0.11	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20
20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.19	0.11	0.13	0.11	0.13	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.15	0.13	0.15	0.19	0.19	0.19	0.19
21	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.22	0.14	0.11	0.13	0.11	0.14	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.19	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.15	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17
22	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.24	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.21	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17
23	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.36	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.22	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17
24	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.24	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.15	0.13	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17
合計	2.45	2.41	2.40	2.40	3.37	4.22	2.82	3.17	2.73	2.76	3.27	2.75	2.50	2.53	2.54	2.51	2.30	2.42	3.29	5.32	3.06	2.96	2.85	2.66	2.59	2.97	3.21	3.09	3.94	4.65	4.65	
平均	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.14	0.22	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.16	0.19	0.19	
最高	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.36	0.14	0.17	0.13	0.14	0.20	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.24	0.50	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.14	0.28	0.29	0.29	
最低	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.75	時刻水位の最高	0.50
月平均水位	0.13	時刻水位の最低	0.09

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.16	0.12	0.12	0.12	0.22	0.20	0.54	0.98	0.67	0.56	0.47	0.43	0.39	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.16
2	0.16	0.12	0.12	0.21	0.20	0.52	1.19	0.66	0.56	0.46	0.42	0.38	0.38	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.16
3	0.16	0.12	0.12	0.22	0.22	0.50	1.21	0.66	0.56	0.47	0.42	0.38	0.38	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.16
4	0.15	0.12	0.12	0.21	0.23	0.48	1.33	0.64	0.55	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.16
5	0.15	0.12	0.12	0.20	0.23	0.47	1.23	0.64	0.55	0.46	0.41	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16
6	0.15	0.12	0.12	0.19	0.26	0.47	1.07	0.63	0.54	0.46	0.42	0.38	0.36	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16
7	0.15	0.12	0.12	0.19	0.40	0.53	1.02	0.65	0.53	0.46	0.41	0.37	0.35	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16
8	0.15	0.12	0.13	0.19	0.40	0.60	0.96	0.65	0.54	0.46	0.41	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16
9	0.15	0.12	0.15	0.18	0.39	0.60	0.93	0.65	0.53	0.46	0.41	0.37	0.35	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16
10	0.14	0.12	0.19	0.17	0.37	0.62	0.87	0.65	0.53	0.44	0.41	0.37	0.35	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16
11	0.14	0.12	0.19	0.18	0.55	0.64	0.86	0.66	0.51	0.44	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.16	0.16
12	0.13	0.12	0.18	0.17	0.57	0.66	0.83	0.66	0.51	0.44	0.41	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.28	0.16	0.15
13	0.13	0.12	0.17	0.16	0.55	0.67	0.82	0.68	0.50	0.44	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.25	0.16	0.15
14	0.13	0.12	0.16	0.16	0.63	0.67	0.81	0.65	0.50	0.44	0.40	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.24	0.16	0.16
15	0.12	0.12	0.15	0.15	0.84	0.71	0.78	0.63	0.50	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.28	0.16	0.16
16	0.12	0.12	0.14	0.15	0.82	0.82	0.78	0.62	0.50	0.44	0.44	0.37	0.34	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.27	0.16	0.16
17	0.12	0.12	0.15	0.21	0.81	0.89	0.76	0.60	0.50	0.44	0.43	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.25	0.16	0.16
18	0.12	0.12	0.16	0.22	0.89	0.89	0.74	0.61	0.49	0.43	0.43	0.36	0.33	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.25	0.16	0.15
19	0.12	0.12	0.21	0.21	0.72	0.99	0.74	0.61	0.49	0.43	0.41	0.37	0.33	0.31	0.30	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.22	0.16	0.15
20	0.12	0.12	0.27	0.21	0.67	0.91	0.73	0.61	0.49	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.30	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	0.16	0.15
21	0.12	0.12	0.31	0.21	0.66	0.87	0.71	0.59	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.30	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.16	0.15	0.15
22	0.12	0.12	0.26	0.21	0.62	0.84	0.70	0.58	0.48	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.30	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.16	0.15	0.15
23	0.12	0.12	0.23	0.21	0.58	0.84	0.71	0.59	0.47	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.30	0.27	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.16	0.15	0.15
24	0.12	0.12	0.21	0.21	0.55	0.83	0.68	0.57	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.16	0.15	0.15
合 計	3.25	2.88	4.10	4.64	12.39	16.65	21.44	15.16	12.34	10.67	9.83	8.89	8.21	7.62	7.23	6.80	6.54	6.25	5.92	5.70	5.52	5.28	5.10	4.91	4.66	4.47	4.33	4.27	5.07	4.05	3.75
平 均	0.14	0.12	0.17	0.19	0.52	0.69	0.89	0.63	0.51	0.44	0.41	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.21	0.17	0.16
最 高	0.16	0.12	0.31	0.22	0.89	0.99	1.33	0.68	0.56	0.47	0.44	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.28	0.19	0.16
最 低	0.12	0.12	0.12	0.15	0.20	0.47	0.68	0.57	0.47	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	9.48	時刻水位の最高	1.33
月 平 均 水 位	0.31	日平均水位の最低	0.12
		時刻水位の最低	0.12

水 位 月 表

宮内観測所

御手洗川

御手洗川水系

2018年8月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.15	0.16	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
2	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.16	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
3	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.18	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
4	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.17	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
5	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.16	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
6	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
7	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
8	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
9	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
10	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
11	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
12	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.16	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.15	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.27	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	
15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.46	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.36	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	
17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.29	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	
18	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.24	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	
19	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.21	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	
20	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.20	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.13	
21	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.18	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.11	
22	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.17	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	
23	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.17	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	
24	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.16	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	
合 計	3.56	3.44	3.36	3.23	3.25	3.19	3.04	2.88	2.88	2.78	2.68	2.69	2.58	2.53	2.73	4.68	3.02	2.27	2.16	2.16	2.16	2.17	2.28	2.21	2.04	1.82	1.68	1.69	1.86	2.22	
平 均	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.20	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	
最 高	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.46	0.16	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.17	
最 低	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.39	時刻水位の最高	0.46
月 平 均 水 位	0.11	時刻水位の最低	0.07

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.13	0.15	0.18	0.11	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.13	0.11	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.30	
2	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.12	0.14	0.18	0.11	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.12	0.11	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.11	0.30	
3	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.11	0.14	0.17	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.12	0.11	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.16	0.31	
4	0.12	0.10	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.11	0.15	0.17	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.11	0.10	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.21	0.31	
5	0.16	0.10	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.11	0.19	0.16	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.11	0.10	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.22	0.29	
6	0.26	0.10	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.11	0.27	0.16	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.10	0.10	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.21	0.28	
7	0.26	0.10	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.11	0.39	0.16	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.05	0.06	0.10	0.10	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.22	0.27	
8	0.26	0.09	0.07	0.08	0.06	0.05	0.06	0.12	0.35	0.15	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.22	0.26		
9	0.22	0.09	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.11	0.34	0.15	0.10	0.08	0.09	0.08	0.11	0.07	0.06	0.05	0.06	0.14	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.23	0.25		
10	0.19	0.09	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.11	0.37	0.15	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.15	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.22	0.28		
11	0.19	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	0.11	0.42	0.14	0.10	0.08	0.09	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.19	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.21	0.35		
12	0.18	0.08	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.12	0.42	0.14	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.07	0.06	0.05	0.06	0.22	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.19	0.37		
13	0.17	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	0.11	0.39	0.14	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.07	0.06	0.05	0.06	0.20	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.17	0.37		
14	0.16	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	0.06	0.10	0.37	0.14	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.19	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.16	0.42		
15	0.15	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	0.07	0.10	0.30	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.07	0.06	0.05	0.06	0.16	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.15	0.43		
16	0.14	0.08	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.12	0.27	0.13	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.14	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.16	0.44		
17	0.13	0.07	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	0.13	0.25	0.13	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.20	0.45		
18	0.13	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	0.06	0.16	0.23	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.13	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.23	0.43		
19	0.12	0.07	0.07	0.08	0.05	0.05	0.06	0.26	0.23	0.12	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.14	0.12	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.33	0.40		
20	0.12	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.22	0.24	0.22	0.12	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.14	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.49	0.36		
21	0.11	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.18	0.22	0.21	0.12	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.14	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.42	0.35		
22	0.11	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.16	0.19	0.20	0.12	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.05	0.06	0.15	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.37	0.33		
23	0.11	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.15	0.18	0.19	0.11	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.15	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.35	0.32		
24	0.11	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.14	0.17	0.19	0.11	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.14	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.33	0.31		
合計	3.70	2.01	1.72	1.95	1.45	1.29	3.01	3.45	6.38	3.40	2.32	2.11	2.18	1.98	2.22	1.79	1.53	1.29	1.25	3.13	2.58	2.19	1.65	1.51	1.39	1.23	1.20	1.15	5.63	8.18	
平均	0.15	0.08	0.07	0.08	0.06	0.05	0.13	0.14	0.27	0.14	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.23	0.34		
最高	0.26	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	0.44	0.26	0.42	0.18	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.22	0.13	0.11	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.49	0.45	
最低	0.10	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.10	0.14	0.11	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.25	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.09	日平均水位の最高	0.49
月平均水位	0.10	日平均水位の最低	0.04
時刻水位の最高	0.34	時刻水位の最低	0.04

水位月表

宮内観測所

御手洗川

御手洗川水系

2018年10月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.30	0.18	0.15	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
2	0.29	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
3	0.28	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
4	0.27	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
5	0.27	0.17	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
6	0.26	0.17	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
7	0.25	0.17	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.24	0.17	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.24	0.17	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.23	0.17	0.14	0.12	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.23	0.17	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.23	0.16	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.22	0.16	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.21	0.16	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.21	0.16	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.21	0.16	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.20	0.16	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.20	0.15	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.20	0.15	0.13	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.20	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.19	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.19	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.19	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	5.49	3.92	3.23	2.95	2.73	2.42	2.16	1.89	1.68	1.64	1.50	1.20	0.98	0.96	0.96	0.98	0.75	0.72	0.66	0.48	0.41	0.39	0.65	0.39	0.24	0.41	0.62	-0.07	-0.15	-0.24	
平均	0.23	0.16	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
最高	0.30	0.18	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.01	0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.01
最低	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	1.66	時刻水位の最高	0.30
月平均水位	0.05	時刻水位の最低	-0.01

水位月表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2018年11月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
2	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.02	0.06	0.00	-0.02	-0.02	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
3	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.01	0.13	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
4	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.01	0.12	-0.01	-0.02	-0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
5	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.01	0.11	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
6	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.01	0.10	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
7	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.08	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
8	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.06	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
9	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
10	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
11	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
12	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
13	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
14	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.01	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
15	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
16	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
17	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
18	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
19	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
20	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
22	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.03	0.03	-0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
23	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
24	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
合計	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	0.15	-0.21	0.13	-0.08	0.93	-0.31	-0.48	-0.51	-0.35	-0.72	-0.72	-0.72	-0.68	-0.72	-0.78	-0.96	-0.87	-0.75	-0.96	-1.00	-1.02	-1.02	-0.97	-0.96	-1.12		
平均	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		
最高	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.03	0.02	0.13	0.00	-0.02	-0.02	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		
最低	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-0.67	時刻水位の最高	0.13
月平均水位	-0.02	時刻水位の最低	-0.05

水位月表

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

2018年12月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.04	-0.04	-0.01	0.01	0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	0.00	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
2	-0.05	-0.04	0.00	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
3	-0.05	-0.04	0.02	0.00	0.00	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
4	-0.05	-0.05	0.07	0.00	0.00	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
5	-0.05	-0.05	0.10	0.00	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
6	-0.05	-0.05	0.11	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
7	-0.05	-0.05	0.10	-0.01	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
8	-0.05	-0.05	0.09	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
9	-0.05	-0.05	0.09	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
10	-0.05	-0.05	0.08	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
11	-0.05	-0.05	0.08	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
12	-0.04	-0.05	0.07	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
13	-0.05	-0.05	0.06	0.02	-0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	
14	-0.05	-0.05	0.06	0.01	-0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	
15	-0.04	-0.05	0.07	0.00	-0.02	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
16	-0.04	-0.04	0.06	0.03	0.01	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
17	-0.04	-0.04	0.07	0.04	0.01	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
18	-0.04	-0.04	0.07	0.05	-0.01	0.00	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	0.00	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
19	-0.04	-0.04	0.05	0.04	-0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
20	-0.04	-0.04	0.04	0.04	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
21	-0.05	-0.04	0.03	0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
22	-0.05	-0.03	0.03	0.03	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
23	-0.05	-0.02	0.02	0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
24	-0.05	-0.01	0.01	0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
合計	-1.12	-1.02	1.37	0.28	-0.29	-0.31	-0.60	-0.98	-1.20	-1.19	-0.65	-0.57	-1.09	-1.19	-0.99	-0.96	-0.87	-1.20	-1.44	-1.29	-0.95	-0.56	-0.96	-0.99	-1.20	-1.20	-1.28	-1.44	-1.44	-1.44	
平均	-0.05	-0.04	0.06	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
最高	-0.04	-0.01	0.11	0.05	0.01	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	0.02	0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	-0.05	-0.06	-0.05	-0.01	0.00	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	
最低	-0.05	-0.05	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-1.17	時刻水位の最高	0.11
月平均水位	-0.04	日平均水位の最低	-0.06

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
2	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
3	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.58	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
4	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
5	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.58	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
6	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.59	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
7	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.60	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
8	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.58	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
9	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.56	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
10	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
11	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.52	0.48	0.47	0.48	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46
12	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
13	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
14	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
15	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
16	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
17	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
18	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
19	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.53	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
20	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.54	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
21	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.47	0.47	0.46	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
22	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.52	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
23	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
24	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
合 計	11.83	11.69	11.54	11.52	11.42	11.38	11.35	12.58	11.60	11.38	11.33	11.34	11.31	11.30	11.28	11.30	12.33	11.41	11.32	11.28	11.25	11.91	11.41	11.32	11.25	11.15	11.19	11.24	11.18	11.19	11.17
平 均	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	
最 高	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.60	0.50	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.58	0.49	0.48	0.49	0.48	0.55	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
最 低	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.78	時刻水位の最高	0.60
月 平 均 水 位	0.48	日平均水位の最低	0.46

水 位 月 表

2018年2月 八幡川水系 八幡川 中地観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
2	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
3	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
4	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
5	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
6	0.47	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
7	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
8	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
9	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
10	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
11	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
12	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
13	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
14	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
15	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
16	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
17	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
18	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
19	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
20	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
21	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
22	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
23	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
24	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
合計	11.13	11.12	11.15	11.17	11.14	11.12	11.08	11.11	11.10	11.67	11.20	11.22	11.14	11.10	11.12	11.09	11.09	11.07	11.04	11.00	11.05	11.02	11.09	11.12	11.18	11.14	11.11	12.25				
平均	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.51				
最高	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.72			
最低	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.00	日平均水位の最高	0.72
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.45

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018年3月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.70	0.47	0.47	0.46	0.46	0.53	0.51	0.50	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.50	0.61	0.57	0.70	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
2	0.61	0.47	0.47	0.46	0.46	0.53	0.51	0.50	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.69	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
3	0.57	0.47	0.47	0.46	0.46	0.53	0.51	0.50	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.58	0.50	0.50	0.50	0.59	0.61	0.69	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
4	0.55	0.47	0.47	0.46	0.46	0.53	0.51	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.57	0.50	0.50	0.51	0.58	0.63	0.69	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
5	0.54	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.51	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.56	0.50	0.50	0.52	0.56	0.65	0.65	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
6	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.51	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.56	0.50	0.51	0.54	0.55	0.65	0.64	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
7	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.51	0.52	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.56	0.51	0.51	0.54	0.55	0.63	0.64	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
8	0.52	0.48	0.48	0.49	0.49	0.53	0.51	0.52	0.58	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.56	0.51	0.51	0.54	0.54	0.62	0.63	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	
9	0.51	0.48	0.49	0.49	0.49	0.52	0.51	0.52	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.55	0.50	0.51	0.53	0.53	0.63	0.62	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	
10	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.51	0.51	0.57	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.53	0.50	0.51	0.52	0.53	0.63	0.60	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	
11	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.51	0.51	0.57	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.52	0.60	0.59	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	
12	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.51	0.51	0.57	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.53	0.52	0.59	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
13	0.49	0.47	0.46	0.47	0.47	0.52	0.51	0.52	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.54	0.52	0.59	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
14	0.49	0.48	0.46	0.47	0.47	0.52	0.51	0.57	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.54	0.52	0.60	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
15	0.49	0.48	0.46	0.46	0.47	0.52	0.51	0.66	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.57	0.52	0.68	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
16	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.51	0.65	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.61	0.52	0.72	0.58	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
17	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.51	0.61	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.64	0.52	0.68	0.59	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
18	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.51	0.62	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.66	0.52	0.74	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
19	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.50	0.62	0.57	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.67	0.52	0.74	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
20	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.58	0.51	0.50	0.60	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.67	0.52	0.73	0.57	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
21	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.67	0.53	0.72	0.57	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
22	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.51	0.50	0.59	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.64	0.55	0.72	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
23	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.54	0.51	0.50	0.59	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.61	0.55	0.70	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
24	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.54	0.51	0.50	0.58	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.50	0.50	0.60	0.56	0.70	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
合計	12.41	11.40	11.38	11.29	15.31	12.51	12.18	13.32	13.59	12.33	12.24	12.12	12.01	12.02	12.06	12.81	12.02	12.05	13.67	13.03	15.72	14.67	13.37	12.69	12.48	12.48	12.48	12.40	12.28	12.28	
平均	0.52	0.48	0.47	0.47	0.64	0.52	0.51	0.56	0.57	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.53	0.50	0.50	0.57	0.54	0.66	0.61	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	
最高	0.70	0.48	0.49	0.49	0.94	0.53	0.51	0.66	0.58	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.59	0.51	0.51	0.67	0.74	0.74	0.70	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
最低	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.51	0.50	0.50	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.57	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.39	時刻水位の最高	0.94
月平均水位	0.53	時刻水位の最低	0.46

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.68	0.53	0.52	0.51	0.51	
2	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.66	0.53	0.52	0.51	0.51	
3	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.66	0.53	0.52	0.51	0.51	
4	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.65	0.53	0.52	0.51	0.51	
5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.65	0.54	0.53	0.51	0.51	
6	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.65	0.53	0.52	0.51	0.51	
7	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.64	0.53	0.52	0.51	0.51	
8	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53	0.64	0.53	0.52	0.51	0.51	
9	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.61	0.63	0.53	0.52	0.51	0.51	
10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.67	0.62	0.52	0.51	0.51	0.51	
11	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.78	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
12	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.64	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.81	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
13	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.65	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.85	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
14	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.64	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.84	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
15	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.61	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.93	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
16	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.92	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
17	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.81	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
18	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.59	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.76	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
19	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.61	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.87	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
20	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.62	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.86	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
21	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.59	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.83	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
22	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.62	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.81	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
23	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.60	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.79	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
24	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.57	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.72	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
合計	12.24	12.24	12.24	12.27	12.24	13.14	12.44	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.88	12.54	12.09	11.82	11.80	11.76	11.76	11.78	11.76	11.76	11.76	16.91	14.07	12.58	12.49	12.34	12.24	12.24
平均	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.70	0.59	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
最高	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.65	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.62	0.55	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.93	0.68	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	
最低	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.53	時刻水位の最高	0.93
月平均水位	0.52	時刻水位の最低	0.49

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.51	0.58	0.55	0.52	0.51	0.69	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.65	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
2	0.51	0.51	0.58	0.55	0.52	0.51	0.65	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.64	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
3	0.51	0.51	0.58	0.55	0.52	0.51	0.63	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.63	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
4	0.51	0.51	0.57	0.55	0.52	0.51	0.68	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.63	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
5	0.51	0.52	0.57	0.55	0.52	0.51	0.68	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.63	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
6	0.51	0.52	0.57	0.55	0.52	0.52	0.68	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.63	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
7	0.51	0.52	0.57	0.55	0.52	0.52	0.68	0.61	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
8	0.51	0.53	0.57	0.55	0.52	0.52	0.68	0.61	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
9	0.51	0.62	0.56	0.55	0.52	0.52	0.66	0.61	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.61	0.55	0.55	0.51	0.51	0.60	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
10	0.51	0.60	0.56	0.55	0.52	0.52	0.66	0.61	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.60	0.55	0.55	0.51	0.51	0.64	0.55	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
11	0.51	0.62	0.56	0.54	0.52	0.52	0.67	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.57	0.55	0.54	0.51	0.66	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
12	0.51	0.63	0.56	0.54	0.52	0.52	0.73	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.52	0.55	0.52	0.52	0.52	0.57	0.55	0.52	0.52	0.68	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
13	0.51	0.67	0.55	0.54	0.52	0.52	0.75	0.59	0.57	0.56	0.54	0.52	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56	0.55	0.52	0.52	0.69	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
14	0.51	大測	0.55	0.52	0.52	0.52	0.74	0.59	0.57	0.56	0.53	0.52	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56	0.55	0.52	0.52	0.68	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
15	0.51	0.63	0.55	0.52	0.52	0.54	0.78	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.60	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56	0.55	0.52	0.52	0.66	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
16	0.51	0.76	0.55	0.52	0.52	0.57	0.76	0.59	0.57	0.56	0.53	0.52	0.58	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56	0.55	0.52	0.51	0.66	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
17	0.51	0.84	0.55	0.52	0.52	0.60	0.74	0.59	0.57	0.56	0.53	0.52	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.56	0.55	0.52	0.51	0.65	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
18	0.51	0.76	0.55	0.52	0.52	0.61	0.72	0.59	0.57	0.56	0.53	0.52	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56	0.55	0.52	0.52	0.60	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
19	0.51	0.68	0.55	0.52	0.52	0.64	0.67	0.59	0.56	0.56	0.53	0.52	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.86	0.56	0.55	0.52	0.51	0.59	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
20	0.51	0.66	0.55	0.52	0.52	0.66	0.64	0.60	0.56	0.56	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	1.04	0.56	0.55	0.52	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
21	0.51	0.62	0.55	0.52	0.52	0.67	0.63	0.58	0.56	0.56	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.84	0.56	0.55	0.52	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
22	0.51	0.60	0.55	0.52	0.51	0.69	0.63	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.77	0.56	0.55	0.51	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
23	0.51	0.59	0.55	0.52	0.51	0.69	0.63	0.56	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.73	0.56	0.55	0.51	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
24	0.51	0.58	0.55	0.52	0.51	0.69	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.69	0.56	0.55	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
合計	12.24	13.99	13.43	12.84	12.45	13.59	16.40	14.37	13.62	13.43	13.04	12.60	13.05	12.57	12.48	12.48	12.48	14.41	14.13	13.28	12.77	12.29	14.18	12.87	12.33	12.30	12.28	12.28	12.32	12.42	12.44
平均	0.51	0.61	0.56	0.54	0.52	0.57	0.68	0.60	0.57	0.56	0.54	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.59	0.55	0.53	0.51	0.59	0.54	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52
最高	0.51	0.84	0.58	0.55	0.52	0.69	0.78	0.62	0.57	0.56	0.56	0.53	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	1.04	0.65	0.56	0.55	0.52	0.69	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56	0.55
最低	0.51	0.51	0.55	0.52	0.51	0.51	0.62	0.56	0.56	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.56	0.55	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
機械	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.91	日平均水位の最高	0.68	時刻水位の最高	1.04
月平均水位	0.55	日平均水位の最低	0.51	時刻水位の最低	0.51

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018年6月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.68	0.55	0.52	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.65	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	
2	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.64	0.55	0.52	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.64	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	
3	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.61	0.55	0.52	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.65	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.54	
4	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.58	0.55	0.52	0.55	0.55	0.55	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.87	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.54	
5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.57	0.55	0.52	0.55	0.55	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.95	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.54	
6	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.57	0.55	0.52	0.55	0.55	0.55	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.82	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	
7	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.86	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	
8	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.76	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.61	
9	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.71	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.62		
10	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.66	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.73		
11	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.54	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.78		
12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.52	0.57	0.54	0.54	0.55	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.53	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.65		
13	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.55	0.51	0.57	0.54	0.54	0.60	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.64	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.50	0.50	0.67		
14	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.55	0.51	0.58	0.54	0.54	0.61	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.64	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.50	0.50	0.64		
15	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.56	0.52	0.58	0.54	0.54	0.61	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.63	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.61		
16	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.56	0.52	0.58	0.54	0.54	0.57	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.54	0.62	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.60		
17	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.55	0.52	0.57	0.54	0.54	0.55	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.61	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.55		
18	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.54	0.52	0.57	0.54	0.54	0.54	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.60	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.55		
19	0.51	0.51	0.50	0.51	0.57	0.54	0.52	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.53	0.58	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.54		
20	0.51	0.50	0.50	0.51	0.63	0.54	0.52	0.56	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.59	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.54		
21	0.51	0.50	0.50	0.51	0.65	0.55	0.52	0.55	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.57	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53		
22	0.51	0.50	0.50	0.51	0.67	0.55	0.52	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.61	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53		
23	0.51	0.50	0.50	0.51	0.71	0.55	0.52	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.62	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53		
24	0.51	0.50	0.50	0.51	0.71	0.55	0.52	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.63	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53		
合計	12.18	12.12	12.08	12.12	13.12	13.54	12.76	13.18	13.03	13.01	13.17	12.42	12.29	12.22	12.30	12.27	12.19	12.24	12.97	16.02	12.88	12.41	12.41	12.30	12.27	12.38	12.28	12.22	13.38	13.82	
平均	0.51	0.51	0.50	0.51	0.55	0.56	0.53	0.55	0.54	0.54	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.67	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.56	0.58	
最高	0.52	0.51	0.51	0.51	0.71	0.68	0.55	0.58	0.55	0.55	0.61	0.54	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.63	0.95	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.78	0.67	
最低	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.52	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.56	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.53	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.92	時刻水位の最高	0.67	0.95
月平均水位	0.53	日平均水位の最低	0.50	0.50

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018年7月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.54	0.52	0.52	0.69	0.61	1.10	1.91	0.98	0.85	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56
2	0.54	0.52	0.52	0.70	0.61	1.03	2.06	0.98	0.83	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56
3	0.54	0.52	0.52	0.70	0.62	0.95	2.39	0.98	0.83	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56
4	0.54	0.52	0.52	0.72	0.62	0.90	2.62	0.97	0.83	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56
5	0.54	0.52	0.52	0.72	0.65	0.89	2.47	0.95	0.82	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56
6	0.54	0.53	0.52	0.74	0.67	0.87	2.11	0.92	0.82	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56
7	0.54	0.53	0.52	0.74	0.71	0.92	1.93	0.92	0.82	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56
8	0.54	0.52	0.52	0.73	0.71	1.03	1.83	0.93	0.81	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.56	0.57	0.59	0.59	0.60	0.58	0.58	0.58	0.61	0.56
9	0.53	0.52	0.55	0.71	0.68	1.02	1.77	0.94	0.81	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.55	0.57	0.57	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.61	0.55
10	0.52	0.52	0.62	0.71	0.68	1.09	1.73	0.96	0.81	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.62	0.59	0.58	0.57	0.55	0.57	0.57	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.59	0.61	0.55
11	0.52	0.52	0.63	0.72	0.81	1.19	1.69	0.95	0.80	0.72	0.71	0.70	0.69	0.66	0.66	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.57	0.57	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.63	0.61	0.55
12	0.52	0.52	0.59	0.72	0.92	1.29	1.67	0.98	0.80	0.72	0.71	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.57	0.57	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.67	0.61	0.55
13	0.52	0.52	0.58	0.70	0.87	1.43	1.65	0.94	0.80	0.72	0.71	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.54	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.65	0.61	0.55
14	0.52	0.52	0.58	0.70	1.03	1.44	1.62	0.95	0.80	0.75	0.71	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	0.59	0.58	0.58	0.56	0.56	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.63	0.61	0.55
15	0.52	0.52	0.58	0.70	1.51	1.76	1.60	0.92	0.80	0.76	0.71	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.69	0.58	0.55
16	0.52	0.52	0.58	0.69	1.68	1.92	1.59	0.91	0.80	0.76	0.71	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.55	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.67	0.57	0.55
17	0.52	0.52	0.59	0.69	1.99	2.04	1.42	0.90	0.80	0.76	0.71	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.56	0.55
18	0.52	0.52	0.59	0.65	1.99	2.38	1.20	0.90	0.80	0.75	0.71	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.55	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.65	0.56	0.55
19	0.52	0.52	0.64	0.62	1.78	2.33	1.16	0.89	0.80	0.72	0.71	0.69	0.68	0.67	0.64	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.65	0.56	0.55
20	0.52	0.52	0.65	0.62	1.62	2.01	1.10	0.90	0.80	0.72	0.71	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.65	0.56	0.55
21	0.52	0.52	0.64	0.62	1.42	1.88	1.07	0.89	0.80	0.72	0.71	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.56	0.55
22	0.52	0.52	0.67	0.61	1.32	1.74	1.01	0.89	0.77	0.72	0.71	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.56	0.55	0.55
23	0.52	0.52	0.68	0.61	1.28	1.60	1.00	0.87	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.56	0.55	0.55
24	0.52	0.52	0.68	0.61	1.23	1.60	0.99	0.85	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.56	0.55	0.55
合計	12.65	12.50	14.01	16.42	26.01	34.41	39.59	22.27	19.29	17.62	17.09	16.74	16.50	16.17	15.63	15.12	14.57	14.02	13.92	13.88	13.62	13.70	13.80	14.21	14.08	13.92	13.92	14.87	14.24	13.28	
平均	0.53	0.52	0.58	0.68	1.08	1.43	1.65	0.93	0.80	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.59	0.55	
最高	0.54	0.53	0.68	0.74	1.99	2.38	2.62	0.98	0.85	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.69	0.62	0.56
最低	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.87	0.99	0.85	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.66	0.63	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.54	0.57	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.56	0.55
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	21.73	日平均水位の最高	2.62
月平均水位	0.70	日平均水位の最低	0.52

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018年8月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.55	0.56	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
2	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
3	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
4	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
5	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
6	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
7	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
8	0.55	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
9	0.54	0.54	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
10	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	
11	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
12	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
13	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
14	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
15	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
16	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
17	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
18	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
19	0.54	0.54	0.53	0.51	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
20	0.54	0.54	0.53	0.51	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
21	0.54	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
22	0.54	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
23	0.54	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
24	0.54	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	
合計	13.04	12.96	12.77	12.33	12.47	12.69	12.72	12.62	12.67	12.61	12.56	12.55	12.55	12.57	14.26	12.99	12.72	12.57	12.64	12.60	12.66	12.67	12.67	12.35	12.06	12.02	12.01	12.34	12.09	12.42	12.32
平均	0.54	0.54	0.53	0.51	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.59	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.52	0.51
最高	0.55	0.54	0.54	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.82	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.51	0.51	0.51	0.63	0.51	0.60	0.56
最低	0.54	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.24	日平均水位の最高	0.82
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.49

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.54	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.54	0.56	0.59	0.53	0.51	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.93	
2	0.51	0.54	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.54	0.55	0.59	0.53	0.52	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.95	
3	0.51	0.54	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.54	0.57	0.59	0.53	0.52	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.96	
4	0.52	0.54	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.59	0.59	0.53	0.52	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.94	
5	0.61	0.54	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.66	0.58	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.93	
6	0.73	0.54	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.73	0.58	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.94	
7	0.70	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.56	0.79	0.58	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.90	
8	0.66	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.55	0.74	0.58	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.60	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.85	
9	0.63	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.55	0.67	0.57	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.60	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.84	
10	0.60	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.54	0.70	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.82		
11	0.60	0.53	0.52	0.53	0.50	0.50	0.50	0.54	0.76	0.56	0.52	0.52	0.52	0.51	0.55	0.50	0.50	0.50	0.49	0.60	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.61	0.81	
12	0.59	0.53	0.52	0.53	0.50	0.50	0.50	0.54	0.79	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.54	0.50	0.50	0.50	0.49	0.61	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.59	0.79	
13	0.58	0.53	0.51	0.53	0.50	0.50	0.50	0.54	0.77	0.54	0.52	0.55	0.52	0.51	0.53	0.50	0.50	0.49	0.49	0.61	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.59	0.86	
14	0.58	0.53	0.51	0.53	0.50	0.50	0.50	0.53	0.77	0.54	0.52	0.55	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.57	0.94	
15	0.57	0.53	0.51	0.53	0.50	0.51	0.51	0.53	0.75	0.54	0.52	0.55	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.56	0.97	
16	0.56	0.53	0.51	0.53	0.50	0.51	0.59	0.53	0.76	0.54	0.52	0.54	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.58	1.06	
17	0.56	0.52	0.51	0.52	0.50	0.51	1.08	0.58	0.74	0.54	0.51	0.54	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.61	1.11	
18	0.55	0.52	0.51	0.52	0.50	0.51	0.76	0.63	0.70	0.53	0.51	0.53	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.62	1.05	
19	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.66	0.64	0.66	0.53	0.51	0.53	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.76	0.98	
20	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.62	0.62	0.63	0.53	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.87	0.95	
21	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.59	0.63	0.61	0.53	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.92	0.93	
22	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.57	0.61	0.60	0.53	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.99	0.90	
23	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.56	0.58	0.60	0.53	0.51	0.56	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.96	0.85	
24	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.55	0.56	0.60	0.53	0.51	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.96	0.84	
合 計	13.84	12.74	12.46	12.42	12.10	12.17	13.59	13.47	16.30	13.34	12.48	12.83	12.62	12.34	12.57	12.10	12.00	12.02	11.99	13.68	13.07	12.70	12.48	12.48	12.45	12.33	12.17	11.92	16.50	22.10	
平 均	0.58	0.53	0.52	0.52	0.50	0.51	0.57	0.56	0.68	0.56	0.52	0.53	0.53	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.69	0.92	
最 高	0.73	0.54	0.53	0.53	0.51	0.51	1.08	0.64	0.79	0.59	0.53	0.57	0.55	0.52	0.57	0.51	0.50	0.51	0.51	0.67	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.99	1.11	
最 低	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.53	0.55	0.53	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.52	0.79	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.47	時刻水位の最高	1.11
月 平 均 水 位	0.55	日平均水位の最低	0.49
		時刻水位の最低	

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.79	0.62	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
2	0.74	0.62	0.59	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
3	0.71	0.62	0.59	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
4	0.69	0.62	0.59	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
5	0.69	0.62	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
6	0.69	0.62	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
7	0.68	0.62	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
8	0.68	0.61	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
9	0.67	0.61	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
10	0.67	0.61	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
11	0.66	0.61	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
12	0.66	0.61	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	
13	0.65	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.48	0.48	
14	0.65	0.60	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	
15	0.65	0.60	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	
16	0.65	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	
17	0.65	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	
18	0.65	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	
19	0.63	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	
20	0.62	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	
21	0.62	0.59	0.56	0.55	0.56	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.47	0.48	
22	0.62	0.59	0.56	0.55	0.56	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	
23	0.62	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	
24	0.62	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	
合 計	15.96	14.51	13.77	13.37	13.27	13.20	12.97	12.51	12.50	12.57	12.43	12.24	12.24	12.21	12.16	12.16	12.03	12.09	12.04	12.05	12.00	11.77	11.92	11.76	11.79	12.16	12.61	11.89	11.61	11.53	
平 均	0.67	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.51	0.53	0.50	0.48	0.48	
最 高	0.79	0.62	0.59	0.56	0.56	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.73	0.66	0.50	0.49	
最 低	0.62	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.12	時刻水位の最高	0.79
月 平 均 水 位	0.52	時刻水位の最低	0.46
日平均水位の最高	0.67	日平均水位の最低	0.48

水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.47	
2	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.62	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.47	
3	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.67	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.46	0.47	
4	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.69	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.46	0.47		
5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.66	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.48		
6	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48		
7	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48		
8	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48		
9	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48		
10	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48			
11	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48			
12	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48			
13	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.48		
14	0.47	0.47	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.48		
15	0.46	0.46	0.47	0.49	0.49	0.46	0.47	0.46	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48		
16	0.46	0.46	0.46	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48		
17	0.46	0.46	0.46	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46	0.51	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48		
18	0.46	0.46	0.46	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48		
19	0.47	0.46	0.49	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48		
20	0.48	0.48	0.49	0.49	0.46	0.46	0.47	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48		
21	0.48	0.48	0.49	0.49	0.46	0.47	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48		
22	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48		
23	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48		
24	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48		
合計	11.51	11.51	11.71	11.71	11.43	11.47	11.49	11.48	13.04	11.86	11.79	11.73	11.76	11.74	11.67	11.68	11.56	11.56	11.54	11.50	11.51	11.65	11.52	11.49	11.51	11.46	11.47	11.28	11.50		
平均	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48		
最高	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.69	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49		
最低	0.46	0.46	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.55	日平均水位の最高	0.69
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.46

水位月表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

(単位：m)

2018年12月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.47	0.47	0.54	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	
2	0.47	0.47	0.56	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	
3	0.47	0.47	0.59	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	
4	0.48	0.48	0.65	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
5	0.48	0.48	0.69	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
6	0.48	0.48	0.68	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
7	0.48	0.49	0.63	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
8	0.49	0.49	0.61	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
9	0.49	0.49	0.60	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	
10	0.49	0.48	0.58	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
11	0.48	0.48	0.58	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
12	0.48	0.48	0.57	0.51	0.49	0.53	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
13	0.48	0.48	0.56	0.51	0.49	0.54	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
14	0.48	0.48	0.55	0.53	0.49	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
15	0.48	0.48	0.55	0.51	0.49	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
16	0.48	0.48	0.56	0.57	0.49	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
17	0.48	0.48	0.55	0.61	0.49	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
18	0.48	0.48	0.54	0.57	0.49	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.55	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
19	0.48	0.48	0.53	0.55	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
20	0.48	0.48	0.52	0.53	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
21	0.48	0.48	0.51	0.51	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	
22	0.47	0.48	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	
23	0.47	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	
24	0.47	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	
合計	11.49	11.56	13.66	12.41	11.86	12.05	11.73	11.57	11.58	11.55	12.14	11.93	11.56	11.55	11.56	11.92	11.85	11.56	11.55	11.59	11.78	11.89	11.59	11.57	11.57	11.58	11.46	11.50	11.50	11.46	11.52
平均	0.48	0.48	0.57	0.52	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
最高	0.49	0.50	0.69	0.61	0.50	0.54	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.53	0.49	0.49	0.49	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.54	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48
最低	0.47	0.47	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.16	日平均水位の最高	0.69
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.47

水 位 月 表

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.33	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.32	0.34	0.30	0.28	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24
2	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.33	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.34	0.34	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24
3	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.32	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.34	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24
4	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.32	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.38	0.34	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24
5	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.38	0.34	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24
6	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.31	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.38	0.33	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24
7	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.31	0.30	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.38	0.33	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
8	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.31	0.30	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.39	0.33	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
9	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.30	0.30	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.39	0.33	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
10	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.29	0.30	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.39	0.33	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
11	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.29	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.38	0.33	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
12	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.29	0.29	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.38	0.33	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
13	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.29	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.38	0.32	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
14	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.38	0.32	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
15	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.31	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
16	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
17	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
18	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.37	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.36	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.34	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.36	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.34	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.35	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.27	0.35	0.31	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.29	0.35	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
合計	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.22	6.89	7.02	6.12	6.00	5.77	5.66	5.52	5.54	5.81	8.86	7.74	6.95	6.57	6.24	6.42	6.59	6.28	6.24	6.07	6.00	5.91	5.78	5.76	5.58
平均	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.32	0.29	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	
最高	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.34	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.29	0.39	0.34	0.30	0.28	0.26	0.26	0.28	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24
最低	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.84	時刻水位の最高	0.39
月平均水位	0.25	時刻水位の最低	0.21

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
2	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
3	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
4	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
6	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
7	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
8	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
9	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
10	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
11	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
12	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
13	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
14	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
16	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
17	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
18	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
19	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
20	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
21	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21		
合計	5.52	5.52	5.52	5.52	5.45	5.34	5.28	5.28	5.28	5.96	6.03	5.76	5.76	5.62	5.76	5.76	5.76	5.66	5.52	5.52	5.52	5.48	5.28	5.28	5.28	5.28	5.27	5.89			
平均	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25			
最高	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.29	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.41			
最低	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	6.47	時刻水位の最高	0.41
月平均水位	0.23	時刻水位の最低	0.21

水 位 月 表

中原橋観測所

三篠川

太田川水系

2018年3月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.39	0.28	0.25	0.24	0.24	0.67	0.46	0.38	0.43	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.31	0.30	0.28	0.28	0.63	0.62	1.04	0.61	0.47	0.41	0.37	0.35	0.32	0.31	0.30	0.28
2	0.38	0.28	0.25	0.24	0.26	0.66	0.45	0.38	0.43	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.34	0.30	0.28	0.28	0.62	0.66	1.01	0.60	0.47	0.41	0.37	0.35	0.32	0.31	0.30	0.28
3	0.37	0.27	0.25	0.24	0.29	0.64	0.45	0.38	0.42	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.35	0.30	0.28	0.28	0.62	0.70	0.98	0.59	0.47	0.41	0.37	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28
4	0.36	0.27	0.25	0.24	0.36	0.63	0.44	0.38	0.42	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.36	0.30	0.28	0.28	0.61	0.74	0.95	0.58	0.46	0.40	0.37	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28
5	0.35	0.27	0.25	0.24	0.55	0.62	0.44	0.38	0.42	0.37	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.37	0.29	0.28	0.28	0.60	0.78	0.92	0.57	0.46	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28
6	0.35	0.27	0.25	0.24	0.85	0.60	0.44	0.38	0.41	0.37	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.37	0.29	0.28	0.29	0.58	0.79	0.90	0.56	0.46	0.40	0.36	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28
7	0.34	0.27	0.25	0.24	0.89	0.59	0.43	0.38	0.41	0.37	0.34	0.32	0.29	0.28	0.27	0.37	0.29	0.28	0.30	0.58	0.80	0.87	0.56	0.45	0.40	0.36	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28
8	0.34	0.27	0.25	0.24	0.87	0.58	0.43	0.38	0.41	0.37	0.34	0.32	0.29	0.28	0.27	0.37	0.29	0.28	0.30	0.57	0.80	0.85	0.55	0.45	0.40	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
9	0.33	0.26	0.25	0.24	0.90	0.57	0.42	0.38	0.41	0.37	0.34	0.32	0.29	0.28	0.27	0.37	0.29	0.28	0.30	0.56	0.80	0.83	0.55	0.45	0.40	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
10	0.32	0.26	0.25	0.24	0.93	0.56	0.42	0.38	0.40	0.37	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.36	0.29	0.28	0.31	0.56	0.79	0.81	0.54	0.45	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
11	0.32	0.26	0.25	0.24	0.88	0.55	0.42	0.38	0.40	0.36	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.35	0.29	0.28	0.31	0.55	0.79	0.79	0.54	0.44	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
12	0.31	0.26	0.25	0.24	0.84	0.54	0.42	0.38	0.40	0.36	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.35	0.29	0.28	0.31	0.54	0.81	0.77	0.53	0.44	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
13	0.31	0.26	0.25	0.24	0.84	0.53	0.41	0.40	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.34	0.29	0.28	0.31	0.54	0.87	0.76	0.52	0.44	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
14	0.30	0.26	0.25	0.24	0.84	0.52	0.41	0.42	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.34	0.28	0.28	0.33	0.53	1.01	0.74	0.52	0.44	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
15	0.30	0.26	0.25	0.24	0.83	0.51	0.41	0.50	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.33	0.28	0.28	0.35	0.53	1.07	0.72	0.51	0.43	0.38	0.36	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28
16	0.30	0.26	0.25	0.24	0.82	0.51	0.40	0.52	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.32	0.28	0.28	0.39	0.52	1.08	0.71	0.51	0.43	0.38	0.35	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28
17	0.29	0.26	0.25	0.24	0.81	0.50	0.40	0.49	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.32	0.28	0.28	0.44	0.52	1.11	0.69	0.50	0.43	0.38	0.35	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28
18	0.29	0.26	0.24	0.24	0.80	0.49	0.40	0.48	0.39	0.36	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.32	0.28	0.28	0.44	0.52	1.12	0.68	0.50	0.42	0.38	0.35	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28
19	0.28	0.26	0.24	0.24	0.78	0.49	0.40	0.48	0.39	0.36	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.32	0.28	0.28	0.53	0.52	1.14	0.67	0.50	0.42	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28
20	0.28	0.25	0.24	0.24	0.76	0.48	0.40	0.47	0.38	0.35	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.31	0.28	0.28	0.57	0.52	1.15	0.66	0.49	0.42	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28
21	0.28	0.25	0.24	0.24	0.74	0.48	0.39	0.46	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.31	0.28	0.28	0.59	0.54	1.12	0.65	0.49	0.42	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28
22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.72	0.47	0.39	0.45	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.27	0.28	0.30	0.28	0.28	0.60	0.55	1.10	0.64	0.48	0.42	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28
23	0.28	0.25	0.24	0.24	0.70	0.47	0.39	0.44	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.28	0.30	0.28	0.28	0.62	0.56	1.08	0.63	0.48	0.42	0.37	0.35	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28
24	0.28	0.25	0.24	0.24	0.69	0.46	0.39	0.44	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.29	0.30	0.28	0.28	0.62	0.58	1.06	0.62	0.48	0.41	0.37	0.35	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28
合 計	7.63	6.29	5.93	5.76	17.19	13.12	10.01	10.11	9.59	8.73	8.11	7.46	7.00	6.69	6.52	8.08	6.89	6.72	9.36	13.45	21.99	18.89	12.76	10.57	9.35	8.60	8.17	7.58	7.24	6.94	6.72
平 均	0.32	0.26	0.25	0.24	0.72	0.55	0.42	0.42	0.40	0.36	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.34	0.29	0.28	0.39	0.56	0.92	0.79	0.53	0.44	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28
最 高	0.39	0.28	0.25	0.24	0.93	0.67	0.46	0.52	0.43	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.29	0.37	0.30	0.28	0.62	0.63	1.15	1.04	0.61	0.47	0.41	0.37	0.35	0.32	0.31	0.30	0.28
最 低	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.46	0.39	0.38	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.30	0.28	0.28	0.52	0.52	0.62	0.62	0.48	0.41	0.37	0.35	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	12.25	時刻水位の最高	1.15
月 平 均 水 位	0.40	日平均水位の最低	0.24

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.37	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.18	0.20	0.18	0.21	0.73	0.45	0.36	0.31	0.28	0.26	
2	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.37	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.18	0.20	0.18	0.21	0.70	0.44	0.36	0.31	0.28	0.27	
3	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.35	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.19	0.20	0.19	0.21	0.68	0.44	0.36	0.31	0.29	0.27	
4	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.34	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.19	0.20	0.19	0.22	0.66	0.43	0.36	0.31	0.29	0.27	
5	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.33	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.19	0.20	0.19	0.22	0.64	0.43	0.36	0.31	0.29	0.27	
6	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.32	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.20	0.20	0.19	0.22	0.62	0.43	0.36	0.31	0.28	0.27	
7	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.29	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.32	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.20	0.21	0.19	0.23	0.60	0.42	0.35	0.31	0.28	0.27	
8	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.29	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.31	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.20	0.21	0.19	0.25	0.58	0.41	0.35	0.31	0.28	0.27	
9	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.30	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.20	0.21	0.19	0.27	0.57	0.41	0.35	0.30	0.28	0.27	
10	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.30	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.20	0.21	0.19	0.30	0.55	0.41	0.35	0.30	0.28	0.26	
11	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.29	0.26	0.25	0.25	0.23	0.22	0.20	0.21	0.19	0.38	0.54	0.40	0.34	0.30	0.27	0.26	
12	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.28	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.21	0.19	0.50	0.53	0.39	0.34	0.30	0.27	0.26	
13	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.32	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.20	0.19	0.63	0.52	0.39	0.34	0.29	0.27	0.26	
14	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.36	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.20	0.19	0.67	0.51	0.39	0.33	0.29	0.27	0.26	
15	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.39	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.19	0.77	0.50	0.38	0.32	0.29	0.27	0.26	0.26	
16	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.39	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.19	0.75	0.49	0.38	0.32	0.29	0.27	0.26	0.26	
17	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.38	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.19	0.75	0.49	0.38	0.32	0.28	0.26	0.26	0.26	
18	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.37	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.20	0.20	0.18	0.79	0.48	0.38	0.32	0.28	0.26	0.26	0.26	
19	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.35	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.20	0.20	0.18	0.85	0.45	0.37	0.32	0.28	0.25	0.26	0.26	
20	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.35	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.93	0.46	0.37	0.32	0.28	0.25	0.26	0.26	
21	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.34	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.90	0.46	0.37	0.32	0.28	0.25	0.26	0.26	
22	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.85	0.46	0.37	0.31	0.28	0.26	0.26	0.26	
23	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.32	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.39	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.80	0.46	0.36	0.31	0.28	0.26	0.26	0.26	
24	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.32	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.38	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.77	0.45	0.36	0.31	0.28	0.26	0.26	0.26	
合 計	6.60	6.41	6.25	6.08	6.00	7.30	6.80	6.14	6.00	5.91	5.76	5.68	5.52	6.19	7.13	6.16	5.92	5.80	5.47	5.14	4.76	4.69	4.61	12.68	13.13	9.56	8.08	7.08	6.50	6.32	
平 均	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.26	0.30	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.53	0.55	0.40	0.34	0.30	0.27	0.26	
最 高	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.39	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.39	0.37	0.27	0.25	0.25	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.93	0.73	0.45	0.36	0.31	0.29	0.27	
最 低	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.21	0.45	0.36	0.31	0.28	0.25	0.26	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.35	時刻水位の最高	0.93
月 平 均 水 位	0.28	時刻水位の最低	0.18
日平均水位の最高	0.55	日平均水位の最低	0.19

水 位 月 表

中原橋観測所

三篠川

太田川水系

2018年5月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.26	0.26	0.46	0.35	0.30	0.28	0.49	0.67	0.53	0.43	0.37	0.34	0.31	0.38	0.33	0.31	0.30	0.29	0.67	0.46	0.39	0.34	0.32	0.40	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
2	0.26	0.26	0.45	0.35	0.30	0.28	0.48	0.66	0.52	0.43	0.37	0.34	0.32	0.38	0.33	0.31	0.30	0.29	0.64	0.45	0.39	0.34	0.32	0.39	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
3	0.26	0.26	0.44	0.34	0.30	0.28	0.47	0.65	0.51	0.43	0.37	0.34	0.32	0.38	0.33	0.31	0.30	0.29	0.62	0.45	0.38	0.34	0.32	0.39	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
4	0.26	0.26	0.43	0.34	0.30	0.28	0.46	0.63	0.51	0.42	0.37	0.34	0.32	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.60	0.45	0.38	0.34	0.32	0.39	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
5	0.26	0.27	0.42	0.34	0.30	0.28	0.45	0.62	0.50	0.42	0.37	0.34	0.32	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.59	0.44	0.38	0.34	0.33	0.38	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
6	0.26	0.27	0.41	0.34	0.29	0.28	0.45	0.62	0.50	0.42	0.37	0.34	0.32	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.58	0.44	0.38	0.34	0.34	0.38	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
7	0.26	0.27	0.41	0.33	0.29	0.28	0.46	0.60	0.49	0.42	0.37	0.34	0.32	0.36	0.33	0.31	0.30	0.29	0.57	0.44	0.38	0.34	0.35	0.38	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
8	0.26	0.28	0.40	0.32	0.29	0.28	0.48	0.60	0.49	0.41	0.37	0.34	0.32	0.36	0.32	0.31	0.30	0.29	0.55	0.43	0.37	0.34	0.36	0.37	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	
9	0.26	0.28	0.39	0.32	0.29	0.27	0.50	0.59	0.48	0.41	0.36	0.34	0.32	0.36	0.32	0.31	0.30	0.29	0.55	0.42	0.37	0.34	0.38	0.37	0.32	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	
10	0.26	0.29	0.39	0.32	0.29	0.27	0.53	0.58	0.48	0.41	0.36	0.34	0.34	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.54	0.42	0.37	0.32	0.40	0.37	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	
11	0.26	0.33	0.38	0.32	0.28	0.27	0.64	0.57	0.47	0.40	0.35	0.33	0.35	0.35	0.31	0.31	0.30	0.29	0.53	0.42	0.35	0.32	0.42	0.36	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.33	
12	0.26	0.35	0.36	0.31	0.28	0.27	0.82	0.56	0.47	0.37	0.35	0.32	0.37	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.52	0.42	0.35	0.32	0.44	0.36	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.32	
13	0.26	0.38	0.36	0.31	0.28	0.28	0.90	0.55	0.47	0.39	0.35	0.32	0.42	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.51	0.41	0.36	0.32	0.44	0.36	0.30	0.28	0.27	0.28	0.27	0.30	
14	0.25	0.42	0.36	0.31	0.28	0.28	0.90	0.55	0.46	0.39	0.35	0.32	0.45	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.50	0.41	0.35	0.32	0.43	0.35	0.30	0.28	0.27	0.28	0.26	0.30	
15	0.25	0.43	0.36	0.30	0.27	0.29	0.89	0.54	0.45	0.38	0.35	0.31	0.46	0.33	0.31	0.30	0.29	0.30	0.50	0.40	0.35	0.32	0.43	0.35	0.30	0.29	0.27	0.28	0.26	0.29	
16	0.25	0.51	0.35	0.30	0.27	0.31	0.85	0.54	0.45	0.38	0.35	0.31	0.46	0.32	0.31	0.30	0.29	0.33	0.49	0.40	0.35	0.32	0.43	0.34	0.30	0.29	0.27	0.28	0.26	0.29	
17	0.25	0.58	0.35	0.30	0.27	0.34	0.82	0.54	0.45	0.38	0.35	0.31	0.44	0.33	0.31	0.30	0.29	0.39	0.48	0.40	0.34	0.32	0.43	0.34	0.30	0.29	0.27	0.28	0.26	0.29	
18	0.25	0.61	0.35	0.30	0.27	0.36	0.79	0.55	0.44	0.38	0.35	0.31	0.43	0.33	0.30	0.30	0.29	0.58	0.48	0.40	0.34	0.32	0.43	0.34	0.30	0.29	0.27	0.28	0.26	0.28	
19	0.25	0.55	0.35	0.30	0.27	0.38	0.77	0.55	0.44	0.38	0.35	0.31	0.42	0.33	0.30	0.30	0.29	1.10	0.48	0.40	0.34	0.32	0.43	0.33	0.30	0.29	0.27	0.28	0.26	0.28	
20	0.25	0.54	0.35	0.30	0.27	0.41	0.75	0.56	0.44	0.37	0.34	0.31	0.41	0.33	0.30	0.30	0.29	1.07	0.47	0.39	0.34	0.32	0.43	0.32	0.30	0.29	0.27	0.28	0.26	0.28	
21	0.26	0.52	0.35	0.30	0.27	0.43	0.73	0.56	0.44	0.37	0.34	0.31	0.40	0.33	0.31	0.30	0.29	0.93	0.47	0.39	0.34	0.32	0.42	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	
22	0.26	0.50	0.35	0.30	0.27	0.46	0.72	0.55	0.43	0.37	0.34	0.31	0.40	0.33	0.31	0.30	0.29	0.83	0.46	0.39	0.34	0.32	0.41	0.32	0.30	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	
23	0.26	0.48	0.35	0.30	0.28	0.48	0.70	0.54	0.43	0.37	0.34	0.31	0.39	0.33	0.31	0.30	0.29	0.76	0.46	0.39	0.34	0.32	0.41	0.33	0.30	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	
24	0.26	0.47	0.35	0.30	0.28	0.49	0.68	0.53	0.43	0.37	0.34	0.31	0.39	0.33	0.31	0.30	0.29	0.71	0.46	0.39	0.34	0.32	0.40	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	
合計	6.17	9.37	9.17	7.60	6.79	7.83	15.73	13.91	11.28	9.50	8.53	7.79	9.00	8.35	7.58	7.31	7.07	11.06	12.72	10.01	8.62	7.86	9.39	8.57	7.44	7.02	6.69	6.60	6.70	6.48	6.79
平均	0.26	0.39	0.38	0.32	0.28	0.33	0.66	0.58	0.47	0.40	0.36	0.32	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.46	0.53	0.42	0.36	0.33	0.39	0.36	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	
最高	0.26	0.61	0.46	0.35	0.30	0.49	0.90	0.67	0.53	0.43	0.37	0.34	0.46	0.38	0.33	0.31	0.30	1.10	0.67	0.46	0.39	0.34	0.44	0.40	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.33	
最低	0.25	0.26	0.35	0.30	0.27	0.27	0.45	0.53	0.43	0.37	0.34	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.46	0.39	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	11.23	時刻水位の最高	1.10
月平均水位	0.36	時刻水位の最低	0.25

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.54	0.43	0.35	0.41	0.36	0.33	0.37	0.33	0.30	0.28	0.31	0.28	0.27	0.27	0.49	0.63	0.47	0.40	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.37	
2	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.53	0.43	0.35	0.41	0.35	0.33	0.37	0.33	0.30	0.28	0.32	0.28	0.27	0.27	0.54	0.62	0.47	0.40	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.37	
3	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.51	0.42	0.35	0.41	0.35	0.33	0.37	0.33	0.30	0.28	0.31	0.28	0.27	0.28	0.60	0.60	0.46	0.40	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.36	
4	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.49	0.42	0.35	0.40	0.35	0.33	0.37	0.33	0.30	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.77	0.60	0.46	0.40	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.36	
5	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.47	0.41	0.35	0.40	0.35	0.32	0.37	0.33	0.30	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	1.13	0.59	0.46	0.40	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.36	
6	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.46	0.41	0.35	0.40	0.35	0.32	0.37	0.33	0.30	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	1.26	0.58	0.45	0.40	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.36	
7	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.46	0.40	0.36	0.39	0.35	0.32	0.37	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	1.22	0.57	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.36	
8	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.45	0.40	0.37	0.39	0.35	0.32	0.37	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	1.15	0.56	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.37	
9	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.44	0.39	0.40	0.39	0.34	0.32	0.37	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	1.07	0.55	0.45	0.39	0.36	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.37	
10	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.44	0.39	0.41	0.39	0.34	0.33	0.36	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	1.00	0.55	0.44	0.39	0.36	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	
11	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.43	0.39	0.47	0.38	0.34	0.34	0.36	0.32	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.94	0.52	0.44	0.39	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45	
12	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.43	0.38	0.47	0.38	0.34	0.35	0.37	0.32	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.91	0.53	0.44	0.39	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45	
13	0.27	0.26	0.24	0.25	0.25	0.45	0.38	0.46	0.37	0.34	0.37	0.36	0.31	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.35	0.87	0.53	0.43	0.39	0.35	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.47	
14	0.27	0.26	0.24	0.25	0.25	0.46	0.38	0.46	0.37	0.34	0.38	0.36	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.38	0.84	0.52	0.43	0.38	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.49	0.49	
15	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.47	0.37	0.46	0.37	0.34	0.41	0.35	0.31	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.44	0.81	0.51	0.43	0.38	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.46	0.56	
16	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.48	0.37	0.45	0.37	0.34	0.40	0.35	0.31	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.43	0.78	0.51	0.42	0.38	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.43	0.62	
17	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.48	0.36	0.45	0.37	0.33	0.40	0.35	0.31	0.28	0.29	0.29	0.27	0.28	0.41	0.76	0.50	0.42	0.38	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.42	0.63	
18	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.48	0.36	0.44	0.36	0.33	0.40	0.34	0.31	0.28	0.31	0.29	0.27	0.28	0.73	0.50	0.42	0.38	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.42	0.60	
19	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.34	0.48	0.36	0.44	0.36	0.33	0.39	0.34	0.30	0.28	0.30	0.29	0.27	0.28	0.72	0.49	0.41	0.37	0.33	0.30	0.30	0.29	0.30	0.41	0.58	
20	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.39	0.47	0.36	0.43	0.36	0.33	0.39	0.34	0.30	0.28	0.31	0.28	0.27	0.28	0.70	0.49	0.41	0.37	0.33	0.30	0.30	0.29	0.30	0.40	0.56	
21	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.45	0.36	0.43	0.36	0.33	0.39	0.34	0.30	0.28	0.32	0.28	0.28	0.27	0.28	0.68	0.48	0.41	0.37	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.54	
22	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.49	0.36	0.42	0.36	0.33	0.39	0.33	0.30	0.28	0.32	0.28	0.27	0.27	0.40	0.67	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.39	0.52	
23	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.53	0.45	0.35	0.42	0.36	0.33	0.33	0.30	0.28	0.31	0.28	0.27	0.27	0.42	0.65	0.47	0.41	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.38	0.51	
24	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.55	0.44	0.35	0.42	0.36	0.33	0.33	0.30	0.28	0.31	0.28	0.27	0.27	0.46	0.64	0.47	0.41	0.37	0.33	0.30	0.31	0.30	0.30	0.38	0.50	
合 計	6.46	6.17	6.05	6.07	7.49	11.22	9.23	9.86	9.12	8.17	8.62	8.54	7.56	6.93	6.95	7.05	6.64	6.66	8.22	19.93	12.83	10.45	9.27	8.37	7.58	7.23	7.27	7.28	9.08	11.16	
平 均	0.27	0.26	0.25	0.25	0.31	0.47	0.38	0.41	0.38	0.34	0.36	0.36	0.32	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.34	0.83	0.53	0.44	0.39	0.35	0.32	0.30	0.30	0.38	0.47		
最 高	0.28	0.27	0.26	0.26	0.55	0.54	0.43	0.47	0.41	0.36	0.41	0.37	0.33	0.30	0.32	0.32	0.28	0.28	0.46	1.26	0.63	0.47	0.40	0.37	0.33	0.31	0.31	0.31	0.58	0.63	
最 低	0.26	0.25	0.24	0.25	0.25	0.43	0.35	0.35	0.36	0.33	0.32	0.33	0.30	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.49	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.36	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.74	時刻水位の最高	1.26
月 平 均 水 位	0.36	時刻水位の最低	0.24
日平均水位の最高	0.83	日平均水位の最低	0.25

水 位 月 表

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.49	0.39	0.36	0.41	0.36	1.36	2.82	1.47	1.32	1.05	0.93	0.87	0.83	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.66	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
2	0.48	0.39	0.36	0.41	0.36	1.29	2.88	1.44	1.30	1.05	0.93	0.86	0.83	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
3	0.47	0.39	0.35	0.41	0.36	1.23	3.20	1.43	1.28	1.04	0.93	0.86	0.82	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
4	0.47	0.39	0.35	0.41	0.36	1.18	3.20	1.41	1.27	1.04	0.92	0.86	0.82	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
5	0.46	0.39	0.35	0.41	0.36	1.14	3.20	1.39	1.25	1.03	0.92	0.86	0.82	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
6	0.46	0.38	0.35	0.40	0.35	1.12	3.20	1.40	1.24	1.02	0.92	0.86	0.82	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
7	0.45	0.38	0.35	0.40	0.35	1.11	3.20	1.46	1.22	1.02	0.92	0.86	0.82	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
8	0.45	0.38	0.35	0.40	0.35	1.18	2.95	1.18	1.21	1.01	0.91	0.85	0.82	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.66	0.64	
9	0.44	0.38	0.35	0.40	0.36	1.35	2.72	1.60	1.20	1.01	0.91	0.85	0.82	0.78	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.66	0.66	0.65	0.64	0.62	0.62	0.63	0.67	0.69	0.64	
10	0.44	0.38	0.35	0.40	0.38	1.36	2.52	1.60	1.19	1.00	0.91	0.85	0.82	0.78	0.75	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.61	0.62	0.63	0.68	0.63	
11	0.43	0.38	0.36	0.40	0.44	1.36	2.36	1.63	1.18	0.99	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.61	0.62	0.63	0.68	0.63	
12	0.43	0.38	0.37	0.39	0.61	1.38	2.20	1.62	1.16	0.99	0.90	0.85	0.81	0.78	0.74	0.72	0.71	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.61	0.62	0.63	0.68	0.62	
13	0.43	0.37	0.39	0.39	0.76	1.44	2.08	1.57	1.15	0.98	0.90	0.84	0.81	0.78	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.61	0.62	0.63	0.68	0.62		
14	0.42	0.37	0.41	0.39	0.75	1.65	1.99	1.54	1.14	0.97	0.89	0.84	0.81	0.77	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.61	0.62	0.63	0.68	0.62		
15	0.42	0.36	0.41	0.38	0.78	2.08	1.90	1.51	1.13	0.97	0.89	0.84	0.80	0.77	0.74	0.71	0.70	0.69	0.67	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.61	0.62	0.63	0.68	0.62		
16	0.42	0.36	0.41	0.37	0.94	2.74	1.82	1.49	1.12	0.96	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.62	0.63	0.68	0.61	
17	0.41	0.36	0.40	0.37	1.47	2.95	1.76	1.47	1.11	0.96	0.88	0.85	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.70	0.67	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.61	0.62	0.63	0.68	0.61	
18	0.41	0.36	0.40	0.37	1.81	3.11	1.70	1.45	1.10	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.73	0.71	0.67	0.68	0.67	0.66	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.61	0.62	0.63	0.68	0.61	
19	0.41	0.36	0.40	0.37	1.95	3.25	1.65	1.43	1.10	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.72	0.71	0.68	0.66	0.67	0.66	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.61	0.62	0.63	0.68	0.61	
20	0.40	0.36	0.40	0.36	1.83	3.26	1.61	1.41	1.09	0.95	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.62	0.63	0.68	0.61	
21	0.40	0.36	0.42	0.36	1.69	3.26	1.57	1.39	1.08	0.94	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.70	0.70	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.62	0.63	0.68	0.61	
22	0.39	0.36	0.42	0.36	1.59	3.26	1.53	1.37	1.07	0.94	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.70	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.62	0.62	0.61	0.62	0.63	0.68	0.61	
23	0.39	0.36	0.42	0.36	1.50	3.25	1.51	1.35	1.07	0.94	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.71	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.68	0.61		
24	0.39	0.36	0.41	0.36	1.44	2.93	1.51	1.33	1.06	0.94	0.87	0.83	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.68	0.61		
合 計	10.36	8.95	9.14	9.28	21.15	48.24	55.08	35.41	28.04	23.70	21.55	20.32	19.39	18.55	17.71	17.24	16.84	16.56	16.22	16.01	15.75	15.65	15.50	15.22	15.05	14.81	14.95	15.26	17.96	16.12	14.99
平 均	0.43	0.37	0.38	0.39	0.88	2.01	2.30	1.48	1.17	0.99	0.90	0.85	0.81	0.77	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.64	0.75	0.67	0.62
最 高	0.49	0.39	0.42	0.41	1.95	3.26	3.20	1.65	1.32	1.05	0.93	0.87	0.83	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.66	0.91	0.72	0.64
最 低	0.39	0.36	0.35	0.36	0.35	1.11	1.51	1.33	1.06	0.94	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.70	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.62	0.63	0.66	0.64	0.61
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	25.07	日平均水位の最高	3.26
月 平 均 水 位	0.81	時刻水位の最高	3.26
		時刻水位の最低	0.35

水 位 月 表

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

(単位：m)

2018年 8月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.61	0.60	0.59	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.69	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.58	0.59	0.56	0.58
2	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.69	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.58	0.59	0.56	0.58
3	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.68	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.58	0.59	0.56	0.58
4	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.67	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.58	0.59	0.56	0.58
5	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.67	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.57	0.59	0.56	0.57
6	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.66	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.57	0.59	0.56	0.57
7	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.59	0.66	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.57	0.58	0.56	0.57
8	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.59	0.66	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.57	0.58	0.56	0.57
9	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.59	0.65	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.57	0.58	0.56	0.57
10	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.59	0.65	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.57	0.58	0.56	0.57
11	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.60	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.58	0.54	0.53	0.52	0.57	0.58	0.56	0.57
12	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.60	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.54	0.53	0.52	0.57	0.58	0.56	0.57
13	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.62	0.63	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.54	0.53	0.52	0.61	0.58	0.57	0.57
14	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.74	0.63	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.62	0.57	0.57	0.57
15	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.74	0.63	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.63	0.57	0.57	0.61
16	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.75	0.62	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.62	0.57	0.57	0.65
17	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.88	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.52	0.52	0.61	0.57	0.57	0.83
18	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.82	0.62	0.58	0.57	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.52	0.54	0.62	0.57	0.57	0.84
19	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.78	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.54	0.53	0.52	0.54	0.61	0.56	0.58	0.86
20	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.58	0.75	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.53	0.60	0.56	0.59	0.82
21	0.59	0.59	0.67	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.73	0.61	0.58	0.57	0.57	0.55	0.55	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.53	0.60	0.56	0.59	0.78
22	0.59	0.59	0.64	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.72	0.61	0.58	0.57	0.57	0.55	0.55	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.56	0.60	0.56	0.58	0.76
23	0.59	0.59	0.63	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.71	0.60	0.57	0.57	0.55	0.55	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.56	0.58	0.59	0.56	0.58	0.74
24	0.60	0.59	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.70	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.54	0.53	0.52	0.56	0.59	0.56	0.58	0.72	0.72
合計	14.50	14.31	14.35	14.38	14.06	13.85	13.66	13.53	13.44	13.40	13.46	13.39	13.26	13.33	13.49	16.00	15.35	14.19	13.83	13.68	13.63	13.44	13.61	13.64	12.89	12.64	12.70	14.18	13.80	13.64	15.63	
平均	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.67	0.64	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.54	0.53	0.53	0.59	0.58	0.57	0.65	
最高	0.61	0.60	0.67	0.62	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.58	0.88	0.69	0.60	0.58	0.57	0.59	0.56	0.59	0.59	0.59	0.54	0.53	0.58	0.63	0.59	0.59	0.86
最低	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.58	0.60	0.57	0.57	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.57	0.56	0.56	0.57
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.92	時刻水位の最高	0.67	時刻水位の最低	0.52
月平均水位	0.58	日平均水位の最高	0.67	日平均水位の最低	0.52

水 位 月 表

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.71	0.73	0.64	0.61	0.77	0.64	0.62	0.84	0.82	1.05	0.82	0.73	0.73	0.69	0.79	0.79	0.72	0.68	0.65	0.64	1.04	0.88	0.77	0.73	0.70	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	
2	0.70	0.72	0.63	0.61	0.77	0.64	0.62	0.82	0.81	1.03	0.81	0.73	0.73	0.69	0.77	0.78	0.72	0.68	0.65	0.64	1.03	0.88	0.77	0.72	0.70	0.67	0.66	0.65	0.65	1.06	
3	0.70	0.71	0.63	0.61	0.75	0.64	0.62	0.81	0.82	1.01	0.81	0.72	0.73	0.68	0.75	0.78	0.72	0.68	0.65	0.64	1.00	0.87	0.77	0.72	0.70	0.67	0.66	0.64	0.66	1.06	
4	0.72	0.71	0.63	0.61	0.74	0.63	0.62	0.80	0.83	0.99	0.80	0.72	0.72	0.68	0.74	0.78	0.71	0.68	0.65	0.64	0.98	0.86	0.77	0.72	0.70	0.67	0.66	0.64	0.69	1.07	
5	0.76	0.70	0.63	0.61	0.73	0.63	0.62	0.78	0.86	0.98	0.80	0.72	0.72	0.68	0.75	0.77	0.71	0.68	0.65	0.64	0.96	0.85	0.77	0.72	0.70	0.67	0.65	0.64	0.73	1.08	
6	0.84	0.70	0.63	0.61	0.72	0.63	0.62	0.78	0.94	0.96	0.80	0.72	0.72	0.68	0.75	0.77	0.71	0.68	0.65	0.66	0.95	0.85	0.76	0.72	0.70	0.67	0.65	0.64	0.87	1.12	
7	0.99	0.69	0.63	0.61	0.72	0.63	0.62	0.78	1.22	0.95	0.79	0.71	0.71	0.68	0.76	0.77	0.71	0.68	0.65	0.70	0.94	0.84	0.76	0.72	0.70	0.67	0.65	0.64	0.87	1.16	
8	1.03	0.69	0.62	0.61	0.71	0.63	0.62	0.77	1.31	0.94	0.79	0.71	0.71	0.68	0.77	0.76	0.71	0.68	0.65	0.71	0.93	0.84	0.76	0.71	0.70	0.67	0.65	0.64	0.88	1.19	
9	1.02	0.69	0.62	0.61	0.69	0.63	0.62	0.78	1.35	0.93	0.78	0.71	0.71	0.68	0.78	0.76	0.71	0.67	0.65	0.76	0.92	0.83	0.76	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.94	1.20	
10	0.98	0.68	0.62	0.63	0.69	0.62	0.62	0.80	1.35	0.92	0.77	0.71	0.71	0.68	0.83	0.76	0.70	0.67	0.65	0.80	0.91	0.83	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.97	1.23	
11	0.94	0.67	0.62	0.63	0.69	0.62	0.62	0.79	1.41	0.91	0.77	0.71	0.71	0.68	0.91	0.76	0.70	0.67	0.65	0.82	0.90	0.82	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.97	1.26	
12	0.91	0.69	0.62	0.65	0.69	0.62	0.62	0.78	1.52	0.90	0.77	0.71	0.71	0.68	0.89	0.75	0.70	0.67	0.65	0.85	0.89	0.82	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.97	1.26	
13	0.88	0.67	0.62	0.67	0.68	0.62	0.62	0.78	1.54	0.89	0.77	0.72	0.70	0.68	0.87	0.75	0.70	0.67	0.65	0.85	0.89	0.82	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.95	1.28	
14	0.86	0.66	0.62	0.69	0.70	0.62	0.62	0.78	1.54	0.88	0.76	0.72	0.70	0.67	0.86	0.75	0.70	0.67	0.65	0.88	0.88	0.81	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.93	1.39	
15	0.84	0.66	0.62	0.69	0.68	0.62	0.62	0.77	1.48	0.88	0.76	0.72	0.70	0.68	0.85	0.74	0.70	0.67	0.65	0.87	0.87	0.81	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.91	1.65	
16	0.82	0.66	0.62	0.69	0.67	0.62	0.62	0.76	1.40	0.87	0.75	0.73	0.70	0.68	0.84	0.74	0.69	0.67	0.65	0.85	0.87	0.80	0.74	0.71	0.69	0.66	0.65	0.64	0.89	1.82	
17	0.80	0.65	0.61	0.68	0.66	0.62	0.62	0.76	1.33	0.86	0.75	0.73	0.70	0.67	0.83	0.74	0.69	0.67	0.65	0.83	0.86	0.80	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.87	1.86	
18	0.79	0.65	0.61	0.67	0.66	0.62	1.08	0.77	1.27	0.85	0.74	0.72	0.70	0.67	0.82	0.74	0.69	0.66	0.65	0.86	0.86	0.80	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.88	1.90	
19	0.78	0.65	0.61	0.73	0.65	0.62	1.13	0.77	1.23	0.85	0.74	0.72	0.69	0.67	0.82	0.73	0.69	0.66	0.64	0.86	0.86	0.79	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.89	1.92	
20	0.77	0.65	0.61	0.71	0.65	0.62	1.03	0.78	1.18	0.84	0.74	0.72	0.69	0.67	0.81	0.73	0.69	0.65	0.64	0.82	0.86	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.92	1.85	
21	0.76	0.65	0.61	0.69	0.65	0.62	0.95	0.80	1.14	0.84	0.74	0.72	0.69	0.67	0.81	0.73	0.69	0.64	0.64	0.83	0.86	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.98	1.76	
22	0.75	0.64	0.61	0.76	0.64	0.62	0.92	0.81	1.12	0.83	0.73	0.72	0.69	0.69	0.80	0.72	0.69	0.64	0.64	0.91	0.86	0.78	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	1.03	1.68	
23	0.74	0.64	0.61	0.73	0.64	0.62	0.89	0.83	1.09	0.83	0.73	0.72	0.69	0.69	0.80	0.72	0.69	0.65	0.64	0.96	0.86	0.78	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	1.04	1.61	
24	0.73	0.64	0.61	0.72	0.64	0.62	0.87	0.83	1.07	0.82	0.73	0.73	0.69	0.71	0.79	0.72	0.69	0.65	0.64	1.03	0.85	0.78	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	1.05	1.54	
合 計	19.82	16.20	14.88	15.83	16.59	15.00	17.62	18.97	28.63	21.81	18.45	17.27	16.95	16.33	19.39	18.04	16.83	16.02	15.53	18.98	21.83	19.72	17.99	17.04	16.56	15.99	15.64	21.18	34.01		
平 均	0.83	0.68	0.62	0.66	0.69	0.63	0.73	0.79	1.19	0.91	0.77	0.72	0.71	0.68	0.81	0.75	0.70	0.67	0.65	0.79	0.91	0.82	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.88	1.42	
最 高	1.03	0.73	0.64	0.76	0.77	0.64	1.13	0.84	1.54	1.05	0.82	0.73	0.73	0.71	0.91	0.79	0.72	0.68	0.65	1.03	1.04	0.88	0.77	0.73	0.70	0.67	0.66	0.65	1.05	1.92	
最 低	0.70	0.64	0.61	0.61	0.64	0.62	0.62	0.76	0.81	0.82	0.73	0.71	0.69	0.67	0.74	0.72	0.69	0.64	0.64	0.64	0.85	0.78	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	1.06	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	23.12	時刻水位の最高	1.92
月 平 均 水 位	0.77	時刻水位の最低	0.61

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.48	0.95	0.83	0.77	0.75	0.71	0.70	0.68	0.66	0.65	0.66	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.64	0.61	0.60	0.64	0.62	0.60	0.60	0.60
2	1.43	0.94	0.83	0.77	0.74	0.71	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.64	0.61	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60
3	1.38	0.93	0.82	0.76	0.74	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.64	0.61	0.60	0.66	0.61	0.60	0.60	0.60
4	1.33	0.92	0.82	0.76	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.70	0.61	0.60	0.60	0.60
5	1.30	0.92	0.82	0.76	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.70	0.61	0.60	0.60	0.60
6	1.26	0.91	0.81	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.68	0.61	0.60	0.60	0.60
7	1.23	0.91	0.81	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.67	0.61	0.60	0.60	0.60
8	1.20	0.90	0.81	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.66	0.61	0.60	0.60	0.60
9	1.18	0.89	0.81	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.65	0.61	0.60	0.60	0.60
10	1.16	0.89	0.80	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.65	0.61	0.60	0.60	0.60
11	1.13	0.89	0.80	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60
12	1.11	0.88	0.80	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60
13	1.10	0.88	0.80	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.67	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60
14	1.08	0.87	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.67	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60
15	1.06	0.87	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.67	0.68	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60
16	1.05	0.86	0.79	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.67	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60
17	1.04	0.86	0.79	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.67	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60
18	1.02	0.85	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.66	0.67	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60
19	1.01	0.85	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.66	0.67	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60
20	1.00	0.85	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.66	0.67	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60
21	0.98	0.84	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.66	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60
22	0.97	0.84	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.66	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60
23	0.96	0.84	0.77	0.74	0.71	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60
24	0.95	0.83	0.77	0.74	0.71	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60
合計	27.41	21.17	19.15	18.03	17.50	16.93	16.49	16.04	15.77	15.76	16.04	15.53	15.30	15.12	15.07	14.90	14.94	14.88	14.87	14.68	14.64	14.59	14.85	14.89	14.53	14.42	15.42	14.62	14.40	14.40	14.40
平均	1.14	0.88	0.80	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60
最高	1.48	0.95	0.83	0.77	0.75	0.71	0.70	0.68	0.66	0.67	0.69	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.66	0.64	0.61	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60
最低	0.95	0.83	0.77	0.74	0.71	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.72	時刻水位の最高	1.48
月平均水位	0.67	時刻水位の最低	0.60

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.60	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
2	0.60	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
3	0.60	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
4	0.60	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
5	0.60	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
6	0.60	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.80	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
7	0.60	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.78	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
8	0.59	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.75	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
9	0.59	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.71	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
10	0.59	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.70	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
11	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.68	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
12	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.66	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
13	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.65	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
14	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
15	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
16	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.62	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
17	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
18	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
19	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.60	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
20	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.60	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
21	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
22	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
23	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
24	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
合 計	13.53	12.96	12.96	12.77	12.71	12.72	12.72	12.72	15.26	13.49	13.16	12.96	12.96	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.52	12.88	12.72	12.48	12.48	12.48	12.48	12.44	12.24		
平 均	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51		
最 高	0.60	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.80	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51		
最 低	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.05	時刻水位の最高	0.80
月 平 均 水 位	0.54	時刻水位の最低	0.51

水 位 月 表

中原橋観測所

三篠川

太田川水系

2018年12月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.51	0.52	0.64	0.76	0.62	0.64	0.59	0.57	0.56	0.55	0.69	0.61	0.59	0.58	0.56	0.63	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	
2	0.51	0.51	0.53	0.63	0.75	0.62	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.70	0.61	0.59	0.57	0.56	0.64	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	
3	0.51	0.51	0.58	0.62	0.73	0.61	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.70	0.61	0.59	0.57	0.56	0.64	0.59	0.58	0.57	0.58	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
4	0.51	0.51	0.61	0.62	0.72	0.61	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.69	0.61	0.59	0.57	0.56	0.64	0.59	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
5	0.51	0.51	0.65	0.61	0.71	0.61	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.68	0.61	0.59	0.57	0.56	0.63	0.59	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
6	0.51	0.51	0.73	0.61	0.70	0.61	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.67	0.61	0.59	0.57	0.56	0.63	0.59	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
7	0.51	0.51	0.81	0.61	0.69	0.60	0.62	0.58	0.57	0.56	0.55	0.66	0.60	0.59	0.57	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
8	0.51	0.51	0.81	0.60	0.69	0.60	0.62	0.58	0.57	0.56	0.55	0.66	0.60	0.58	0.57	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
9	0.51	0.51	0.79	0.60	0.68	0.60	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.66	0.60	0.58	0.57	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
10	0.51	0.51	0.77	0.60	0.67	0.60	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.65	0.60	0.58	0.57	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
11	0.51	0.51	0.77	0.60	0.67	0.60	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.65	0.60	0.58	0.57	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
12	0.51	0.51	0.75	0.60	0.66	0.60	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
13	0.51	0.51	0.74	0.60	0.66	0.61	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
14	0.51	0.51	0.72	0.60	0.65	0.63	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
15	0.51	0.51	0.71	0.60	0.65	0.67	0.60	0.58	0.56	0.56	0.55	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
16	0.51	0.51	0.70	0.64	0.65	0.67	0.60	0.58	0.56	0.56	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
17	0.51	0.51	0.69	0.78	0.64	0.67	0.60	0.58	0.56	0.55	0.58	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
18	0.51	0.51	0.69	0.86	0.64	0.67	0.60	0.58	0.56	0.55	0.60	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
19	0.51	0.51	0.68	0.89	0.63	0.67	0.60	0.58	0.56	0.55	0.63	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
20	0.51	0.51	0.67	0.88	0.63	0.66	0.60	0.58	0.56	0.55	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
21	0.51	0.51	0.66	0.85	0.63	0.65	0.60	0.57	0.56	0.55	0.64	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
22	0.51	0.51	0.65	0.82	0.63	0.65	0.59	0.57	0.56	0.55	0.66	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
23	0.51	0.52	0.65	0.80	0.62	0.64	0.59	0.57	0.56	0.55	0.67	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
24	0.51	0.52	0.64	0.78	0.62	0.64	0.59	0.57	0.56	0.55	0.68	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	
合計	12.24	12.26	16.52	16.44	16.08	15.11	14.64	13.94	13.57	13.36	13.93	15.58	14.42	13.99	13.69	13.73	14.70	13.99	13.71	13.82	13.73	14.28	13.94	13.89	13.68	13.47	13.37	13.20	13.20	13.19	
平均	0.51	0.51	0.69	0.69	0.67	0.63	0.61	0.58	0.57	0.56	0.58	0.65	0.60	0.58	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.58	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	
最高	0.51	0.52	0.81	0.89	0.76	0.67	0.64	0.59	0.57	0.56	0.68	0.70	0.61	0.59	0.58	0.62	0.64	0.59	0.58	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	
最低	0.51	0.51	0.52	0.60	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.59	0.58	0.57	0.56	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.13	時刻水位の最高	0.69	0.89
月平均水位	0.58	時刻水位の最低	0.51	0.51

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
2	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
3	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.45	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
4	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.43	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.40	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
6	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.48	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.40	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
7	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.42	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
9	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.40	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
10	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
11	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
12	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
13	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
14	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
15	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
16	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
17	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
18	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
19	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
20	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
21	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
22	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
23	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
24	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
合 計	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	9.29	8.09	7.87	7.92	7.92	7.84	7.69	7.69	7.83	9.02	7.92	7.79	7.68	7.68	8.41	7.98	7.92	7.92	7.92	7.90	7.81	7.76	7.68	7.68
平 均	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
最 高	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.48	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.45	0.33	0.33	0.32	0.32	0.41	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
最 低	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.21	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.48
月 平 均 水 位	0.33	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
2	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
3	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
4	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
6	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
7	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
9	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
10	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
11	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
12	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
13	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
14	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
15	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
16	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
17	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
18	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
19	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
20	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
21	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
22	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
23	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
24	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
合計	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	8.24	7.78	7.72	7.68	7.68	7.68	7.60	7.61	7.60	7.54	7.51	7.44	7.49	7.54	7.51	7.44	7.44	7.44	8.98			
平均	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
最高	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
最低	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.94	日平均水位の最高	0.67
月平均水位	0.32	日平均水位の最低	0.31
時刻水位の最高	0.37	時刻水位の最低	0.31

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.58	0.33	0.32	0.32	0.31	0.40	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.50	0.46	0.49	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	
2	0.50	0.33	0.32	0.32	0.31	0.40	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.41	0.33	0.32	0.32	0.47	0.49	0.48	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	
3	0.46	0.33	0.32	0.32	0.32	0.39	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.40	0.33	0.32	0.32	0.47	0.50	0.47	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	
4	0.43	0.33	0.32	0.32	0.48	0.39	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.39	0.33	0.32	0.34	0.45	0.54	0.46	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	
5	0.41	0.33	0.32	0.32	0.64	0.38	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.39	0.33	0.32	0.35	0.43	0.58	0.45	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	
6	0.40	0.33	0.32	0.32	0.84	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.40	0.33	0.32	0.38	0.42	0.56	0.45	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	
7	0.38	0.33	0.32	0.32	0.89	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.39	0.33	0.32	0.39	0.41	0.54	0.44	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	
8	0.37	0.33	0.32	0.32	0.76	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.39	0.33	0.32	0.38	0.40	0.53	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	
9	0.37	0.33	0.32	0.32	0.67	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.38	0.33	0.32	0.36	0.39	0.56	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
10	0.36	0.33	0.32	0.32	0.72	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.36	0.39	0.55	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	
11	0.35	0.33	0.32	0.31	0.65	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.36	0.38	0.52	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	
12	0.35	0.32	0.32	0.31	0.57	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.38	0.38	0.52	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	
13	0.35	0.32	0.32	0.31	0.54	0.36	0.34	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.39	0.38	0.51	0.42	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
14	0.34	0.32	0.32	0.31	0.54	0.36	0.34	0.46	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.39	0.38	0.54	0.42	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
15	0.34	0.32	0.32	0.31	0.50	0.36	0.34	0.59	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.42	0.37	0.64	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
16	0.34	0.32	0.32	0.31	0.47	0.36	0.34	0.51	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.49	0.37	0.65	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
17	0.33	0.32	0.32	0.31	0.45	0.36	0.34	0.46	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.52	0.37	0.62	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
18	0.33	0.32	0.32	0.31	0.48	0.36	0.34	0.45	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.57	0.37	0.58	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
19	0.33	0.32	0.32	0.31	0.49	0.36	0.34	0.43	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.56	0.37	0.58	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
20	0.33	0.32	0.32	0.31	0.46	0.36	0.34	0.40	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.59	0.39	0.55	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
21	0.33	0.32	0.32	0.31	0.44	0.36	0.34	0.39	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.57	0.41	0.54	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
22	0.33	0.32	0.32	0.31	0.42	0.36	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.54	0.44	0.52	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
23	0.33	0.32	0.32	0.31	0.42	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.51	0.44	0.50	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
24	0.33	0.32	0.32	0.31	0.41	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.50	0.45	0.49	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
合計	8.97	7.79	7.68	7.54	12.78	8.90	8.28	9.35	8.34	8.11	8.02	7.86	7.78	7.65	7.66	8.58	7.79	7.68	10.31	9.83	13.07	10.30	9.28	8.81	8.52	8.42	8.27	8.12	8.03	7.99	7.97
平均	0.37	0.32	0.32	0.31	0.53	0.37	0.35	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.32	0.32	0.43	0.41	0.54	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
最高	0.58	0.33	0.32	0.32	0.89	0.40	0.35	0.59	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.41	0.33	0.32	0.59	0.50	0.65	0.49	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	
最低	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.46	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.22	日平均水位の最高	0.54	時刻水位の最高	0.89
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.31	時刻水位の最低	0.31

水 位 月 表

太田川水系

安川

大原下橋観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.49	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	
2	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.48	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	
3	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.46	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	
4	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.45	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	
5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.45	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	
6	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.44	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	
7	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.43	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	
8	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.42	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	
9	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
10	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.65	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
11	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.44	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.73	0.41	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
12	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.58	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.74	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	
13	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.58	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.84	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	
14	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.55	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.84	0.40	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
15	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.53	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.95	0.39	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
16	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.46	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.90	0.39	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
17	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.86	0.39	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
18	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.73	0.39	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
19	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.50	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.75	0.39	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
20	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.48	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.68	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
21	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.62	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
22	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.57	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
23	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.53	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	
24	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.51	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	
合 計	7.77	7.83	7.79	7.80	7.83	9.55	8.19	8.02	7.90	7.79	7.70	7.74	7.69	8.55	8.09	7.77	7.68	7.63	7.61	7.60	7.55	7.53	7.50	14.17	9.91	8.71	8.31	8.17	8.00	7.84	
平 均	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.59	0.41	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	
最 高	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.58	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.50	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.95	0.49	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	
最 低	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.25	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.95
月 平 均 水 位	0.34	日平均水位の最低	0.31	時刻水位の最低	0.31

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.33	0.33	0.40	0.35	0.34	0.34	0.56	0.43	0.41	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.47	0.36	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	
2	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.34	0.52	0.43	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.45	0.36	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	
3	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.34	0.49	0.43	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.43	0.36	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	
4	0.33	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	0.47	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.42	0.36	0.35	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	
5	0.33	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	0.45	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	
6	0.33	0.35	0.38	0.35	0.34	0.34	0.44	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.40	0.36	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	
7	0.33	0.37	0.37	0.35	0.34	0.33	0.44	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.33	0.38	0.38	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
8	0.33	0.39	0.37	0.34	0.33	0.33	0.49	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.33	0.42	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	
9	0.33	0.41	0.37	0.34	0.33	0.33	0.48	0.41	0.38	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.38	0.35	0.34	0.33	0.49	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	
10	0.33	0.46	0.36	0.34	0.33	0.33	0.49	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.38	0.35	0.33	0.33	0.52	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	
11	0.32	0.47	0.36	0.34	0.33	0.33	0.52	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.37	0.34	0.33	0.33	0.56	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	
12	0.32	0.51	0.35	0.34	0.33	0.33	0.68	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.45	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.37	0.34	0.33	0.32	0.54	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	
13	0.32	0.53	0.35	0.33	0.33	0.33	0.65	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.46	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.33	0.32	0.51	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	
14	0.32	0.49	0.34	0.33	0.32	0.34	0.63	0.39	0.37	0.36	0.33	0.33	0.46	0.33	0.32	0.33	0.32	0.36	0.34	0.33	0.32	0.48	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	
15	0.32	0.48	0.34	0.33	0.32	0.38	0.62	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.47	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.33	0.32	0.46	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	
16	0.32	0.62	0.34	0.33	0.32	0.43	0.56	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.44	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.44	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	
17	0.32	0.64	0.34	0.33	0.32	0.45	0.52	0.40	0.37	0.35	0.33	0.33	0.41	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.35	0.34	0.33	0.42	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	
18	0.32	0.55	0.34	0.33	0.33	0.47	0.50	0.43	0.37	0.35	0.34	0.33	0.39	0.32	0.32	0.32	0.32	0.55	0.35	0.33	0.32	0.41	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	
19	0.32	0.51	0.34	0.33	0.33	0.51	0.48	0.45	0.37	0.36	0.34	0.33	0.38	0.33	0.33	0.32	0.32	0.90	0.36	0.34	0.33	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	
20	0.32	0.50	0.35	0.33	0.33	0.53	0.47	0.47	0.37	0.36	0.34	0.34	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.91	0.36	0.34	0.33	0.33	0.39	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	
21	0.32	0.47	0.35	0.33	0.33	0.57	0.46	0.45	0.37	0.36	0.34	0.34	0.37	0.33	0.33	0.33	0.32	0.69	0.36	0.34	0.33	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	
22	0.32	0.44	0.35	0.34	0.33	0.62	0.45	0.43	0.37	0.36	0.34	0.34	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.59	0.36	0.34	0.33	0.34	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	
23	0.33	0.42	0.35	0.34	0.33	0.60	0.44	0.42	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.53	0.36	0.34	0.33	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	
24	0.33	0.41	0.35	0.34	0.33	0.59	0.44	0.41	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.49	0.36	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	
合 計	7.80	10.69	8.64	8.14	7.96	9.84	12.25	10.01	9.15	8.69	8.30	8.11	9.03	8.12	7.93	7.90	7.80	10.26	9.15	8.29	8.03	7.94	9.99	8.94	7.99	7.92	7.83	7.81	7.92	8.77	
平 均	0.33	0.45	0.36	0.34	0.33	0.41	0.51	0.42	0.38	0.36	0.35	0.34	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.38	0.35	0.33	0.33	0.42	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	
最 高	0.33	0.64	0.40	0.35	0.34	0.62	0.68	0.47	0.41	0.37	0.36	0.35	0.47	0.36	0.34	0.34	0.33	0.91	0.47	0.36	0.35	0.34	0.56	0.37	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.54	
最 低	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.44	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.23	時刻水位の最高	0.51
月 平 均 水 位	0.36	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.56	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.37	
2	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.35	0.33	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.58	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.37	
3	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.35	0.33	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.64	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.37	
4	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.35	0.33	0.34	0.38	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.92	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.36	
5	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.35	0.33	0.34	0.39	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.78	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.36	
6	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.35	0.33	0.34	0.38	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.67	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.35	
7	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.37	0.34	0.33	0.34	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.60	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.37	
8	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.36	0.37	0.34	0.33	0.34	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.55	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.51	
9	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.35	0.36	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.51	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.48	
10	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.35	0.44	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.49	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.74	0.49	
11	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.35	0.45	0.32	0.33	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.48	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.62	0.49	
12	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.35	0.42	0.32	0.33	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.46	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.51	0.56	
13	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.34	0.41	0.32	0.33	0.41	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.41	0.45	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.46	0.55	
14	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.34	0.39	0.32	0.33	0.45	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.41	0.44	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.43	0.52	
15	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.34	0.38	0.32	0.33	0.43	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.40	0.43	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.40	0.50	
16	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.34	0.37	0.32	0.33	0.40	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.39	0.42	0.35	0.34	0.34	0.33	0.31	0.33	0.32	0.39	0.46	0.46	
17	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.34	0.37	0.32	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.37	0.41	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.38	0.44	0.44	
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.40	0.33	0.36	0.32	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.48	0.32	0.31	0.32	0.36	0.41	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.37	0.42	
19	0.32	0.31	0.32	0.31	0.44	0.39	0.34	0.36	0.33	0.34	0.36	0.33	0.32	0.32	0.43	0.32	0.32	0.32	0.36	0.40	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.37	0.41	0.41	
20	0.32	0.31	0.32	0.31	0.49	0.39	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.40	0.32	0.32	0.32	0.42	0.40	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.35	0.33	0.33	0.36	0.40	0.40	
21	0.32	0.32	0.32	0.32	0.55	0.38	0.34	0.36	0.33	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.38	0.32	0.32	0.32	0.45	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.37	0.33	0.33	0.36	0.40	0.40	
22	0.32	0.32	0.32	0.32	0.59	0.38	0.34	0.36	0.33	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.32	0.33	0.49	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.36	0.39	0.39	
23	0.32	0.32	0.32	0.32	0.65	0.38	0.34	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.33	0.50	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.36	0.33	0.33	0.36	0.39	0.39	
24	0.32	0.32	0.32	0.32	0.63	0.37	0.34	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.33	0.55	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.36	0.39	0.39	
合 計	7.80	7.65	7.62	7.57	9.22	10.29	8.39	8.86	7.98	8.04	8.67	8.28	7.88	7.81	8.34	7.96	7.66	7.80	9.15	12.16	8.80	8.37	8.24	8.00	7.79	8.04	8.00	7.87	9.44	10.34	10.34	
平 均	0.33	0.32	0.32	0.32	0.38	0.43	0.35	0.37	0.33	0.34	0.36	0.35	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.33	0.38	0.51	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.39	0.43	0.43	
最 高	0.34	0.33	0.33	0.33	0.65	0.59	0.37	0.45	0.35	0.35	0.45	0.39	0.34	0.33	0.48	0.35	0.33	0.33	0.55	0.92	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.37	0.35	0.33	0.74	0.56	0.56	
最 低	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.37	0.33	0.34	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.39	0.35	0.34	0.34	0.33	0.31	0.32	0.33	0.32	0.33	0.35	0.35	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.61	日平均水位の最高	0.92
月 平 均 水 位	0.35	日平均水位の最低	0.31

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.38	0.35	0.34	0.47	0.38	0.72	1.13	0.69	0.62	0.55	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35
2	0.38	0.35	0.34	0.45	0.38	0.69	1.22	0.69	0.62	0.55	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	
3	0.38	0.35	0.34	0.43	0.39	0.66	1.35	0.69	0.61	0.54	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	
4	0.38	0.35	0.34	0.43	0.39	0.65	1.52	0.68	0.61	0.54	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	
5	0.38	0.35	0.34	0.43	0.44	0.63	1.41	0.67	0.61	0.54	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	
6	0.37	0.35	0.34	0.47	0.51	0.63	1.20	0.68	0.60	0.54	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	
7	0.37	0.34	0.34	0.47	0.55	0.71	1.07	0.69	0.60	0.53	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	
8	0.37	0.34	0.35	0.44	0.58	0.82	1.00	0.71	0.59	0.53	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	
9	0.36	0.34	0.37	0.42	0.52	0.78	0.95	0.73	0.59	0.53	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	
10	0.36	0.34	0.50	0.41	0.51	0.82	0.92	0.76	0.58	0.52	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	
11	0.35	0.33	0.47	0.41	0.82	0.83	0.86	0.75	0.58	0.52	0.49	0.46	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	
12	0.35	0.33	0.43	0.40	0.99	0.96	0.85	0.78	0.58	0.52	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	
13	0.35	0.33	0.41	0.40	0.80	0.97	0.82	0.73	0.57	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	
14	0.35	0.33	0.39	0.39	0.79	0.96	0.81	0.73	0.56	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	
15	0.34	0.33	0.39	0.39	1.18	1.13	0.80	0.70	0.56	0.51	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	
16	0.34	0.33	0.38	0.39	1.30	1.32	0.79	0.68	0.56	0.51	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	
17	0.34	0.33	0.40	0.38	1.26	1.36	0.78	0.67	0.56	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	
18	0.34	0.33	0.41	0.38	1.23	1.40	0.76	0.66	0.56	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
19	0.34	0.33	0.51	0.38	1.02	1.22	0.75	0.66	0.55	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	
20	0.34	0.34	0.51	0.38	0.93	1.14	0.73	0.66	0.55	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	
21	0.35	0.34	0.50	0.38	0.89	1.03	0.72	0.65	0.55	0.51	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	
22	0.34	0.34	0.45	0.38	0.84	1.01	0.71	0.64	0.55	0.51	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	
23	0.35	0.34	0.46	0.38	0.78	0.97	0.71	0.63	0.55	0.51	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	
24	0.35	0.34	0.47	0.38	0.74	0.95	0.70	0.62	0.55	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.34	
合計	8.56	8.13	9.78	9.84	18.22	22.36	22.56	16.55	13.86	12.52	11.70	11.18	10.74	10.32	10.01	9.72	9.54	9.37	9.16	9.08	8.91	8.84	8.76	8.59	8.49	8.46	8.35	8.50	9.47	8.31	8.15	
平均	0.36	0.34	0.41	0.41	0.76	0.93	0.94	0.69	0.58	0.52	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.39	0.35	0.34		
最高	0.38	0.35	0.51	0.47	1.30	1.40	1.52	0.78	0.62	0.55	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.53	0.37	0.35	
最低	0.34	0.33	0.34	0.38	0.38	0.63	0.70	0.62	0.55	0.50	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.33	0.33	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.11	時刻水位の最高	1.52
月平均水位	0.46	日平均水位の最高	0.94
		時刻水位の最低	0.33
		日平均水位の最低	0.34

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年8月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
2	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
3	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
4	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
5	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
6	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
7	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
8	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32			
9	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32		
10	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.47	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32		
11	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.57	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
12	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.47	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
13	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.43	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32		
14	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.44	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
15	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32	0.50	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
16	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.46	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32		
17	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.44	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
18	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.40	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
19	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.39	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.37	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.30	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
21	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
22	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
23	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.36	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
24	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	
合計	8.07	8.02	7.93	7.88	7.82	7.80	7.69	7.65	7.62	7.58	7.56	7.53	7.53	7.45	7.76	9.67	7.82	7.48	7.39	7.40	7.37	7.45	7.45	7.42	7.15	7.08	7.26	7.87	7.34	7.48	7.44	7.44		
平均	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.40	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
最高	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.57	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.30	0.36	0.45	0.32	0.34	0.32	0.32	
最低	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.90	時刻水位の最高	0.57
月平均水位	0.32	時刻水位の最低	0.28

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.32	0.34	0.32	0.32	0.33	0.31	0.32	0.38	0.41	0.40	0.35	0.33	0.40	0.33	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.42	0.38	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.63	
2	0.32	0.34	0.32	0.32	0.33	0.31	0.32	0.37	0.40	0.40	0.35	0.33	0.38	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.41	0.38	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.66	
3	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.37	0.46	0.39	0.35	0.33	0.37	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.39	0.37	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.48	0.64	
4	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.36	0.47	0.39	0.34	0.33	0.37	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.39	0.37	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.64	0.60	
5	0.55	0.34	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.36	0.56	0.39	0.34	0.33	0.36	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.38	0.37	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.67	0.61	
6	0.62	0.33	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.36	0.65	0.38	0.34	0.33	0.35	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.38	0.36	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.57	0.63	
7	0.57	0.33	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.39	0.75	0.38	0.34	0.33	0.35	0.33	0.41	0.33	0.33	0.33	0.32	0.47	0.37	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.58	0.64	
8	0.53	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.39	0.62	0.37	0.34	0.33	0.35	0.33	0.42	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.37	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.57	0.59	
9	0.48	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.37	0.57	0.37	0.34	0.33	0.35	0.33	0.44	0.33	0.32	0.32	0.45	0.37	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.56	0.56	
10	0.45	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.36	0.63	0.37	0.33	0.33	0.34	0.33	0.41	0.33	0.32	0.32	0.44	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.53	0.69	
11	0.43	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.37	0.73	0.36	0.33	0.32	0.34	0.33	0.40	0.33	0.32	0.32	0.48	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.51	0.64	
12	0.43	0.31	0.30	0.34	0.30	0.30	0.31	0.37	0.73	0.36	0.33	0.32	0.34	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.53	0.36	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.48	0.65	
13	0.41	0.31	0.30	0.34	0.30	0.30	0.31	0.36	0.76	0.36	0.33	0.37	0.34	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.48	0.36	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.74	
14	0.39	0.31	0.30	0.35	0.30	0.30	0.31	0.35	0.64	0.35	0.33	0.37	0.34	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.43	0.36	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.83	
15	0.38	0.31	0.30	0.35	0.29	0.30	0.32	0.35	0.57	0.35	0.33	0.35	0.34	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.41	0.37	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.83	
16	0.37	0.31	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.36	0.53	0.35	0.33	0.34	0.34	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.40	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.54	0.85	
17	0.39	0.31	0.30	0.33	0.30	0.31	0.31	0.44	0.50	0.35	0.33	0.35	0.34	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.40	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.85	0.85	
18	0.37	0.31	0.30	0.32	0.30	0.31	0.31	0.58	0.48	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.41	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.76	0.76	
19	0.36	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.52	0.50	0.46	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.41	0.41	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.88	0.69	
20	0.35	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.48	0.53	0.45	0.35	0.33	0.39	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.45	0.43	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.95	0.64	
21	0.35	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.45	0.54	0.43	0.35	0.33	0.45	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.57	0.42	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.80	0.61	
22	0.35	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.42	0.48	0.42	0.35	0.33	0.45	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.32	0.52	0.40	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.75	0.59	
23	0.35	0.32	0.31	0.34	0.31	0.32	0.40	0.44	0.42	0.35	0.33	0.42	0.33	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.47	0.40	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.70	0.57	
24	0.34	0.32	0.31	0.33	0.31	0.32	0.39	0.42	0.41	0.35	0.33	0.42	0.33	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.44	0.39	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.68	0.56	
合計	9.80	7.69	7.41	7.87	7.43	7.41	9.32	9.75	13.05	8.77	8.04	8.54	8.31	8.01	8.86	7.99	7.80	7.75	7.65	10.28	9.22	8.47	8.03	7.97	7.87	7.89	7.78	14.12	16.06		
平均	0.41	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.39	0.41	0.54	0.37	0.34	0.36	0.35	0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.43	0.38	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.59	0.67	
最高	0.62	0.34	0.32	0.35	0.33	0.32	0.77	0.54	0.76	0.40	0.35	0.45	0.40	0.39	0.44	0.34	0.33	0.33	0.57	0.43	0.38	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.95	0.85	
最低	0.32	0.31	0.30	0.31	0.29	0.30	0.31	0.35	0.40	0.35	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.56	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.13	日平均水位の最高	0.95
月平均水位	0.37	日平均水位の最低	0.29

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.55	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.53	0.34	0.34	0.33	
2	0.54	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.47	0.34	0.34	0.33	
3	0.53	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.43	0.34	0.34	0.33	
4	0.52	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.41	0.34	0.34	0.33	
5	0.51	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.39	0.34	0.34	0.33	
6	0.50	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	
7	0.50	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	
8	0.49	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	
9	0.49	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	
10	0.48	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	
11	0.47	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	
12	0.47	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	
13	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	
14	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	
15	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	
16	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
17	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
18	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
19	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
20	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
21	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
22	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
23	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
24	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
合 計	11.38	9.83	9.24	8.97	8.77	8.52	8.40	8.31	8.26	8.25	8.44	8.19	8.17	8.15	8.07	8.10	8.01	8.06	8.13	7.98	7.92	7.92	8.15	8.08	8.03	8.53	8.88	8.12	8.02	8.00	7.99
平 均	0.47	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.36	0.37	0.34	0.33	0.33	
最 高	0.55	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.53	0.34	0.34	0.34	
最 低	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.87	日平均水位の最高	0.66
月 平 均 水 位	0.35	日平均水位の最低	0.33
時刻水位の最高	0.47	時刻水位の最低	0.33

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
2	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
3	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.56	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
4	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.53	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
5	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.47	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
6	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.42	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
7	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
8	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
9	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
10	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
11	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
12	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
13	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
14	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
16	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
17	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
18	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
19	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
21	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
22	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
23	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
24	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
合 計	7.38	7.30	7.20	7.20	7.20	7.18	7.16	7.12	8.49	7.29	7.20	7.20	7.18	7.20	7.18	7.20	7.16	7.14	7.18	7.17	7.20	7.40	7.20	7.20	7.12	7.06	6.96	7.01	7.03	6.99	
平 均	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
最 高	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.56	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	
最 低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
機 械	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.03	時刻水位の最高	0.56
月 平 均 水 位	0.30	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2018 年 12 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.29	0.29	0.29	0.35	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
2	0.29	0.29	0.29	0.39	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
3	0.29	0.29	0.29	0.46	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
4	0.29	0.29	0.29	0.56	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
5	0.29	0.29	0.29	0.60	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
6	0.29	0.29	0.29	0.52	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
7	0.29	0.29	0.29	0.47	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
8	0.29	0.29	0.29	0.44	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
9	0.29	0.29	0.29	0.44	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
10	0.29	0.29	0.29	0.41	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
11	0.29	0.29	0.29	0.40	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
12	0.29	0.29	0.29	0.39	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
13	0.29	0.29	0.29	0.37	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
14	0.29	0.29	0.29	0.39	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30
15	0.29	0.29	0.29	0.41	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30
16	0.29	0.29	0.29	0.40	0.37	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
17	0.29	0.29	0.29	0.39	0.40	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.31	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
18	0.29	0.29	0.29	0.37	0.37	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.31	0.30	0.30	0.30	0.37	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
19	0.29	0.29	0.29	0.36	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.31	0.30	0.30	0.30	0.37	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
20	0.29	0.29	0.29	0.35	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.31	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
21	0.29	0.29	0.29	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
22	0.29	0.29	0.29	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.36	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
23	0.29	0.31	0.33	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.39	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
24	0.29	0.32	0.33	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.31	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.38	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
合 計	6.96	7.01	9.81	7.90	7.31	7.68	7.23	7.20	7.20	7.20	8.01	7.64	7.23	7.20	7.20	7.70	7.44	7.20	7.20	7.20	7.52	7.47	7.20	7.20	7.20	7.20	7.18	7.24	7.34	7.20	7.20
平 均	0.29	0.29	0.41	0.33	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	
最 高	0.29	0.32	0.60	0.40	0.32	0.37	0.31	0.30	0.30	0.30	0.40	0.36	0.31	0.30	0.30	0.37	0.34	0.30	0.30	0.30	0.39	0.36	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	
最 低	0.29	0.29	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.55	時刻水位の最高	0.60
月 平 均 水 位	0.31	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

安大橋観測所

安川

太田川水系

2018年1月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.35	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.35	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
2	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.34	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.38	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
3	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.33	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.42	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
4	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.32	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.42	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
5	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.32	0.31	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
6	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.45	0.31	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.38	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
7	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.46	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.38	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
8	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.44	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
9	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.41	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
10	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.37	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
11	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.37	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.35	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.34	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
12	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.29	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.35	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.35	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
13	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.34	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.34	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.36	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
14	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.34	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.33	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.39	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
15	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.34	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.38	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
16	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.33	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.37	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
17	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.36	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
18	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.35	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
19	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.33	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
20	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.40	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.31	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
21	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
22	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.37	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
23	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
24	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
合計	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	8.60	7.19	6.72	6.74	6.54	6.54	6.50	6.49	6.69	8.33	6.80	6.67	6.49	6.48	7.51	6.79	4.17								
平均	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.35	0.28	0.28	0.27	0.27	0.31	0.28	0.28								
最高	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.46	0.35	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.34	0.42	0.29	0.28	0.28	0.27	0.39	0.29	0.28								
最低	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28								
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3							

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	6.79	時刻水位の最高	0.46
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	0.27

水 位 月 表

太田川水系

安川

安大橋観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.27	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
11	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
13	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.40	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
15	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.29	0.39	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.38	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
17	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.38	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.37	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
19	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.35	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.34	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
21	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.33	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
23	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
24	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
合計								1.96	6.72	7.65	6.91	6.82	6.78	6.72	6.71	6.60	6.54	6.57	6.56	6.53	6.51	6.48	6.48	6.48	6.48	6.49	6.48	8.41			
平均								0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.35			
最高								0.28	0.29	0.40	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.84			
最低								0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27		
機械								3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.90	時刻水位の最高	0.84
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	0.27

水 位 月 表

太田川水系

安川

安大橋観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.79	0.30	0.28	0.28	0.28	0.39	0.33	0.32	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.29	0.29	0.49	0.44	0.46	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	
2	0.55	0.30	0.28	0.28	0.28	0.38	0.33	0.32	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.30	0.29	0.29	0.46	0.46	0.46	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	
3	0.47	0.30	0.29	0.28	0.28	0.38	0.33	0.32	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.29	0.29	0.46	0.49	0.44	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
4	0.43	0.29	0.28	0.28	0.28	0.38	0.33	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.39	0.30	0.29	0.30	0.44	0.51	0.44	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
5	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.37	0.33	0.33	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.40	0.30	0.29	0.33	0.42	0.54	0.44	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
6	0.39	0.29	0.28	0.28	1.00	0.37	0.33	0.34	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.41	0.30	0.29	0.36	0.41	0.60	0.43	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
7	0.38	0.29	0.28	0.28	1.59	0.37	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.40	0.30	0.29	0.38	0.40	0.56	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
8	0.36	0.29	0.28	0.28	1.38	0.36	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.41	0.30	0.29	0.37	0.39	0.50	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
9	0.35	0.29	0.29	0.28	0.88	0.36	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.38	0.30	0.30	0.37	0.38	0.55	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
10	0.35	0.29	0.29	0.28	0.88	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.37	0.30	0.29	0.36	0.37	0.54	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
11	0.34	0.29	0.28	0.28	0.99	0.36	0.33	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.37	0.52	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32		
12	0.33	0.29	0.29	0.28	0.68	0.36	0.33	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.34	0.30	0.30	0.36	0.36	0.49	0.41	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
13	0.33	0.29	0.28	0.28	0.59	0.36	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.34	0.30	0.30	0.38	0.37	0.50	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32		
14	0.33	0.30	0.29	0.28	0.61	0.36	0.34	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.33	0.30	0.30	0.38	0.36	0.51	0.41	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33		
15	0.33	0.30	0.29	0.28	0.54	0.36	0.34	0.60	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.41	0.36	0.65	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33		
16	0.32	0.29	0.28	0.28	0.50	0.36	0.33	0.63	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.48	0.36	0.88	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33		
17	0.32	0.29	0.28	0.28	0.46	0.35	0.33	0.51	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.35	0.76	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33		
18	0.31	0.29	0.28	0.28	0.45	0.35	0.33	0.47	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.60	0.36	0.64	0.39	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32		
19	0.31	0.29	0.28	0.28	0.47	0.34	0.33	0.45	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.63	0.35	0.63	0.39	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
20	0.31	0.29	0.28	0.28	0.47	0.34	0.32	0.42	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.62	0.36	0.58	0.39	0.36	0.35	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31		
21	0.30	0.29	0.28	0.28	0.44	0.34	0.32	0.39	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.61	0.39	0.55	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
22	0.30	0.29	0.28	0.28	0.42	0.34	0.32	0.38	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.59	0.42	0.50	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31		
23	0.30	0.29	0.28	0.28	0.41	0.34	0.32	0.37	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.53	0.42	0.49	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31		
24	0.30	0.29	0.28	0.28	0.40	0.33	0.32	0.37	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.49	0.44	0.46	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31		
合 計	8.91	7.01	6.79	6.74	15.16	8.61	7.89	9.29	7.95	7.62	7.45	7.34	7.29	7.22	7.15	8.32	7.17	7.09	10.27	9.49	13.35	9.88	8.84	8.42	8.19	8.03	7.94	7.84	7.60	7.55	
平 均	0.37	0.29	0.28	0.28	0.63	0.36	0.33	0.39	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.43	0.40	0.56	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31		
最 高	0.79	0.30	0.29	0.29	1.59	0.39	0.34	0.63	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.41	0.30	0.30	0.63	0.49	0.88	0.46	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	
最 低	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.35	0.44	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.85	日平均水位の最高	1.59
月 平 均 水 位	0.35	日平均水位の最低	0.28

水 位 月 表

太田川水系

安川

安大橋観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.40	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.59	0.38	0.35	0.34	0.33	
2	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.38	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.53	0.37	0.35	0.34	0.33	
3	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.36	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.52	0.37	0.35	0.33	0.32	
4	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.35	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.53	0.37	0.35	0.34	0.32	
5	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.49	0.37	0.35	0.33	0.33	
6	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.33	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.47	0.37	0.35	0.33	0.33	
7	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.35	0.46	0.37	0.35	0.33	0.33	
8	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.36	0.45	0.37	0.35	0.33	0.32	
9	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.39	0.44	0.37	0.35	0.33	0.32	
10	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.39	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.43	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
11	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.44	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.93	0.42	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	
12	0.33	0.33	0.32	0.32	0.30	0.51	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.33	0.31	0.29	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	1.17	0.43	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	
13	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.70	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.32	0.31	0.30	0.33	0.32	0.30	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	1.30	0.42	0.38	0.36	0.35	0.34	
14	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.63	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.30	0.30	0.32	0.30	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	1.30	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	
15	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.70	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.30	0.34	0.32	0.30	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.30	1.42	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	
16	0.34	0.34	0.33	0.31	0.32	0.51	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.32	0.32	0.30	0.33	0.32	0.30	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.30	1.75	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	
17	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.45	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.30	1.56	0.41	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	
18	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.41	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	1.35	0.40	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	
19	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.39	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.46	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	1.12	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.48	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.17	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	
21	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.36	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.45	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.97	0.39	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	
22	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.43	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.78	0.39	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	
23	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.35	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.43	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	
24	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.43	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.64	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	
合計	7.61	7.61	7.44	7.37	7.33	9.71	7.63	7.40	7.28	7.37	7.27	7.35	7.20	8.00	7.90	7.31	7.08	7.38	7.27	7.21	7.21	7.20	7.06	19.84	10.56	8.87	8.40	8.13	8.02	7.89	
平均	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.40	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.33	0.33	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.83	0.44	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
最高	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.70	0.34	0.31	0.31	0.33	0.31	0.33	0.33	0.48	0.40	0.32	0.30	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.31	1.75	0.59	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	
最低	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.17	日平均水位の最高	1.75
月平均水位	0.34	日平均水位の最低	0.28
時刻水位の最高	0.83	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

安大橋観測所

安川

2018年5月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.32	0.32	0.42	0.34	0.32	0.32	0.63	0.44	0.41	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.34	0.32	0.32	0.49	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	
2	0.32	0.32	0.41	0.34	0.32	0.32	0.57	0.43	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.33	0.32	0.32	0.46	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	
3	0.32	0.32	0.40	0.34	0.32	0.32	0.52	0.43	0.41	0.37	0.36	0.35	0.35	0.37	0.34	0.34	0.32	0.32	0.44	0.35	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
4	0.32	0.33	0.40	0.33	0.32	0.32	0.48	0.43	0.40	0.37	0.35	0.34	0.35	0.37	0.34	0.34	0.32	0.32	0.44	0.35	0.33	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
5	0.31	0.34	0.38	0.34	0.32	0.32	0.46	0.42	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	0.34	0.34	0.32	0.32	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
6	0.31	0.34	0.38	0.34	0.32	0.32	0.45	0.41	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.41	0.35	0.34	0.33	0.34	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
7	0.32	0.34	0.38	0.34	0.32	0.32	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.41	0.35	0.34	0.33	0.36	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
8	0.32	0.36	0.37	0.33	0.32	0.32	0.51	0.42	0.39	0.36	0.36	0.35	0.35	0.37	0.34	0.34	0.32	0.32	0.40	0.35	0.33	0.33	0.42	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
9	0.32	0.40	0.37	0.34	0.32	0.32	0.50	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.39	0.35	0.34	0.33	0.49	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
10	0.32	0.46	0.36	0.34	0.33	0.32	0.50	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.33	0.32	0.32	0.39	0.35	0.34	0.33	0.54	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
11	0.32	0.46	0.37	0.34	0.33	0.32	0.55	0.41	0.39	0.37	0.37	0.35	0.36	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.38	0.34	0.34	0.33	0.59	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
12	0.33	0.51	0.37	0.34	0.33	0.32	0.67	0.41	0.40	0.37	0.36	0.36	0.39	0.37	0.35	0.32	0.32	0.32	0.38	0.35	0.33	0.33	0.63	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
13	0.34	0.61	0.37	0.34	0.34	0.32	0.93	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.50	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.38	0.34	0.34	0.33	0.57	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
14	0.34	0.56	0.37	0.34	0.34	0.32	0.81	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.49	0.36	0.35	0.32	0.32	0.32	0.38	0.34	0.35	0.33	0.51	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
15	0.34	0.50	0.37	0.34	0.34	0.33	0.79	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.52	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.35	0.34	0.49	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	
16	0.34	0.63	0.37	0.34	0.34	0.34	0.66	0.40	0.39	0.38	0.36	0.36	0.50	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.34	0.34	0.47	0.36	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	
17	0.33	0.83	0.36	0.34	0.34	0.44	0.58	0.40	0.38	0.38	0.36	0.35	0.46	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.37	0.34	0.34	0.33	0.44	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
18	0.33	0.72	0.35	0.34	0.33	0.46	0.53	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.43	0.35	0.34	0.33	0.32	0.47	0.36	0.34	0.33	0.43	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
19	0.33	0.59	0.35	0.33	0.33	0.49	0.49	0.44	0.38	0.37	0.36	0.35	0.41	0.35	0.34	0.32	0.32	1.09	0.35	0.33	0.33	0.43	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
20	0.33	0.55	0.34	0.33	0.32	0.51	0.48	0.48	0.38	0.37	0.35	0.35	0.40	0.35	0.34	0.32	0.32	1.84	0.35	0.33	0.32	0.40	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
21	0.32	0.49	0.34	0.32	0.32	0.56	0.47	0.48	0.37	0.36	0.35	0.34	0.39	0.34	0.34	0.32	0.32	1.38	0.36	0.33	0.32	0.40	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	
22	0.32	0.45	0.34	0.32	0.32	0.73	0.46	0.44	0.37	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	0.33	0.32	0.32	0.77	0.35	0.33	0.32	0.32	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
23	0.32	0.44	0.34	0.32	0.32	0.72	0.45	0.43	0.37	0.36	0.35	0.35	0.38	0.34	0.34	0.31	0.32	0.58	0.35	0.33	0.33	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
24	0.32	0.43	0.34	0.32	0.32	0.68	0.44	0.42	0.36	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	0.34	0.32	0.32	0.51	0.35	0.34	0.33	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
合計	7.79	11.30	8.85	8.04	7.83	9.82	13.36	10.17	9.33	8.88	8.59	8.43	9.51	8.62	8.24	7.92	7.72	12.08	9.35	8.22	8.04	7.91	10.31	8.49	8.06	7.88	7.83	7.72	7.79	8.84	
平均	0.32	0.47	0.37	0.34	0.33	0.41	0.56	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.40	0.36	0.34	0.33	0.32	0.50	0.39	0.34	0.34	0.33	0.43	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	
最高	0.34	0.83	0.42	0.34	0.34	0.73	0.93	0.48	0.41	0.38	0.37	0.36	0.52	0.37	0.35	0.34	0.33	1.84	0.49	0.35	0.35	0.34	0.63	0.37	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.59	
最低	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.43	0.40	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.31	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.45	時刻水位の最高	1.84
月平均水位	0.37	時刻水位の最低	0.31

水 位 月 表

安大橋観測所

安川

太田川水系

2018年6月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.69	0.36	0.33	0.34	0.32	0.34	0.34	0.31	0.31	0.31	0.35	0.30	0.30	0.31	0.62	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.34	
2	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.62	0.36	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.68	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.35
3	0.33	0.31	0.30	0.31	0.31	0.56	0.36	0.33	0.34	0.32	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.64	0.38	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.35
4	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.49	0.35	0.33	0.34	0.32	0.33	0.35	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	1.39	0.38	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.36
5	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.36	0.33	0.34	0.32	0.33	0.39	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	1.43	0.38	0.35	0.35	0.34	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.35	0.35
6	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.44	0.35	0.33	0.34	0.32	0.33	0.37	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	1.10	0.37	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.35
7	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.37	0.32	0.31	0.31	0.33	0.30	0.30	0.77	0.37	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.35
8	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.41	0.35	0.36	0.34	0.32	0.33	0.36	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.61	0.37	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.52	0.52
9	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.40	0.35	0.36	0.34	0.32	0.33	0.36	0.32	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.51	0.37	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.52	0.52
10	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.35	0.36	0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.49	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.65	0.53	0.53
11	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.36	0.52	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.47	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	1.07	0.49	0.49
12	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.39	0.35	0.46	0.34	0.33	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.48	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.67	0.56	0.56
13	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.35	0.44	0.34	0.33	0.36	0.34	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.42	0.47	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.33	0.53	0.63	0.63
14	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.35	0.42	0.34	0.33	0.47	0.34	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.44	0.45	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.46	0.61	0.61
15	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.46	0.35	0.40	0.35	0.33	0.45	0.35	0.33	0.32	0.33	0.34	0.32	0.42	0.44	0.38	0.36	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.43	0.58	0.58
16	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.46	0.35	0.38	0.34	0.33	0.43	0.34	0.32	0.31	0.33	0.34	0.32	0.41	0.43	0.38	0.36	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.41	0.51	0.51
17	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.34	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.39	0.43	0.37	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.39	0.46	0.46
18	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.41	0.34	0.38	0.33	0.39	0.32	0.32	0.31	0.65	0.32	0.31	0.32	0.42	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.38	0.44	0.44
19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.33	0.37	0.33	0.32	0.38	0.32	0.31	0.30	0.52	0.32	0.31	0.32	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.37	0.41	0.41
20	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.33	0.36	0.32	0.32	0.36	0.32	0.31	0.31	0.45	0.31	0.30	0.31	0.36	0.40	0.35	0.33	0.33	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.36	0.40
21	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.58	0.37	0.33	0.36	0.32	0.35	0.31	0.30	0.30	0.40	0.31	0.30	0.30	0.44	0.39	0.35	0.33	0.33	0.32	0.31	0.37	0.31	0.31	0.35	0.39	0.39
22	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.65	0.37	0.33	0.35	0.32	0.33	0.34	0.31	0.30	0.38	0.31	0.30	0.30	0.50	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.38	0.31	0.31	0.35	0.38	0.38
23	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.76	0.37	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.31	0.31	0.36	0.31	0.30	0.30	0.52	0.39	0.35	0.33	0.33	0.32	0.31	0.35	0.32	0.31	0.34	0.38	0.38
24	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.81	0.37	0.33	0.34	0.32	0.33	0.34	0.31	0.31	0.36	0.30	0.30	0.30	0.60	0.38	0.34	0.33	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.34	0.38	0.38
合計	7.70	7.46	7.41	7.44	9.28	10.53	8.31	8.89	8.03	7.78	8.58	8.13	7.60	7.46	8.51	7.88	7.43	7.46	9.10	14.19	8.82	8.25	8.04	7.87	7.73	7.76	7.83	7.66	9.98	10.64	10.64
平均	0.32	0.31	0.31	0.31	0.39	0.44	0.35	0.37	0.33	0.32	0.36	0.34	0.32	0.31	0.35	0.33	0.31	0.31	0.38	0.59	0.37	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.42	0.44	0.44
最高	0.33	0.33	0.32	0.32	0.81	0.69	0.36	0.52	0.35	0.33	0.47	0.39	0.33	0.32	0.65	0.35	0.32	0.32	0.60	1.43	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.38	0.34	0.33	1.07	0.63	0.63
最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.38	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	0.34
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.58	日平均水位の最高	1.43
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.30

水 位 月 表

安大橋観測所

太田川水系

2018年7月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.37	0.34	0.33	0.49	0.36	1.05	2.27	1.13	0.79	0.61	0.57	0.51	0.51	0.48	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38
2	0.37	0.34	0.33	0.46	0.36	1.03	2.46	1.10	0.77	0.61	0.54	0.52	0.50	0.48	0.48	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.41	0.37
3	0.37	0.34	0.34	0.43	0.36	0.96	2.93	1.13	0.76	0.60	0.55	0.51	0.50	0.48	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.38
4	0.37	0.34	0.33	0.42	0.37	0.92	3.14	1.08	0.75	0.59	0.55	0.51	0.49	0.47	0.47	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.38
5	0.37	0.34	0.33	0.42	0.38	0.90	3.18	1.05	0.74	0.60	0.55	0.53	0.50	0.48	0.48	0.46	0.44	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.38
6	0.36	0.34	0.33	0.43	0.43	0.87	2.79	1.02	0.73	0.60	0.55	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.38
7	0.36	0.33	0.33	0.47	0.46	0.95	2.48	1.14	0.73	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.48	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.38
8	0.36	0.34	0.33	0.45	0.56	1.35	2.29	1.18	0.71	0.60	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.38
9	0.37	0.35	0.34	0.43	0.62	1.33	2.11	1.12	0.71	0.60	0.55	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.37
10	0.36	0.35	0.39	0.42	0.52	1.22	1.90	1.19	0.70	0.58	0.55	0.50	0.51	0.48	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38
11	0.36	0.35	0.46	0.41	0.97	1.38	1.74	1.19	0.71	0.60	0.54	0.53	0.51	0.49	0.49	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.41	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38
12	0.37	0.35	0.47	0.41	1.41	1.33	1.63	1.20	0.69	0.58	0.55	0.54	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38
13	0.37	0.35	0.45	0.40	1.49	1.76	1.52	1.15	0.69	0.60	0.56	0.54	0.51	0.50	0.49	0.47	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38
14	0.37	0.36	0.42	0.39	1.14	1.80	1.46	1.05	0.68	0.60	0.54	0.53	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38
15	0.36	0.36	0.40	0.39	1.60	2.29	1.43	0.99	0.66	0.59	0.54	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.44	0.44	0.43	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38
16	0.36	0.35	0.40	0.39	2.20	2.54	1.39	0.94	0.65	0.59	0.53	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.38	0.37
17	0.36	0.35	0.40	0.38	2.52	2.74	1.35	0.90	0.65	0.56	0.53	0.52	0.52	0.48	0.48	0.46	0.45	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.37	0.37
18	0.35	0.34	0.41	0.38	2.31	3.11	1.29	0.87	0.64	0.56	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.37	0.37
19	0.35	0.34	0.45	0.38	2.09	3.35	1.26	0.86	0.63	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.43	0.37	0.37
20	0.34	0.34	0.50	0.37	1.66	2.89	1.23	0.85	0.63	0.55	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.42	0.37	0.37
21	0.34	0.34	0.54	0.37	1.44	2.74	1.20	0.88	0.63	0.54	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.42	0.38	0.37
22	0.34	0.33	0.47	0.37	1.36	2.61	1.15	0.84	0.62	0.55	0.53	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.40	0.41	0.38	0.38
23	0.34	0.33	0.45	0.37	1.31	2.48	1.36	0.82	0.62	0.55	0.51	0.50	0.48	0.46	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.41	0.38	0.38
24	0.34	0.33	0.44	0.36	1.17	2.23	1.18	0.80	0.61	0.54	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.38	0.37
合 計	8.61	8.23	9.64	9.79	27.09	43.83	44.74	24.48	16.50	13.94	12.90	12.36	11.97	11.56	11.39	11.03	10.70	10.55	10.29	10.16	9.95	9.80	9.84	9.70	9.59	9.49	9.45	10.78	9.30	9.03	
平 均	0.36	0.34	0.40	0.41	1.13	1.83	1.86	1.02	0.69	0.58	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.45	0.39	0.38
最 高	0.37	0.36	0.54	0.49	2.52	3.35	3.18	1.20	0.79	0.61	0.57	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.66	0.41	0.38
最 低	0.34	0.33	0.33	0.36	0.36	0.87	1.15	0.80	0.61	0.54	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	0.37	0.37
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.76	日平均水位の最高	3.35
月 平 均 水 位	0.57	日平均水位の最低	0.33

水 位 月 表

安大橋観測所

安川

2018年8月

太田川水系

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.39	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
2	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
3	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.38	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
4	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.41	0.38	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
5	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
6	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.38	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
7	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
8	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
9	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
10	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
11	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	1.07	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
12	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.71	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
13	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.56	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
14	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.53	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
15	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.63	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
16	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.55	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
17	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.53	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
18	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.49	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
19	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.47	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
20	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
21	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.43	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
22	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.42	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
23	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
24	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
合計	9.02	8.88	8.86	8.79	8.78	8.73	8.61	8.47	8.43	8.39	8.33	8.21	8.11	8.14	8.28	11.57	8.69	8.21	8.07	8.06	8.07	8.23	8.25	8.20	7.78	7.70	7.90	8.44	8.01	8.05	8.16
平均	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.48	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.32	0.33	0.35	0.33	0.34	
最高	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	1.07	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.36	0.34	0.33	0.37	0.43	0.34	0.35	0.41
最低	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.31	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.90	時刻水位の最高	1.07
月平均水位	0.35	日平均水位の最高	0.48
		時刻水位の最低	0.31
		日平均水位の最低	0.32

水 位 月 表

太田川水系

安川

安大橋観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.34	0.37	0.33	0.33	0.35	0.32	0.35	0.45	0.45	0.44	0.37	0.35	0.44	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.48	0.42	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.84	
2	0.34	0.36	0.33	0.33	0.35	0.32	0.35	0.43	0.44	0.43	0.37	0.35	0.44	0.35	0.39	0.37	0.37	0.35	0.34	0.33	0.46	0.41	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.42	0.79	
3	0.34	0.36	0.33	0.33	0.35	0.32	0.34	0.42	0.45	0.44	0.37	0.35	0.41	0.35	0.38	0.37	0.37	0.34	0.33	0.34	0.45	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.47	0.88	
4	0.36	0.36	0.33	0.32	0.34	0.33	0.34	0.41	0.60	0.43	0.37	0.35	0.40	0.35	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.43	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.78	0.79	
5	0.55	0.36	0.33	0.33	0.35	0.32	0.34	0.41	0.59	0.42	0.37	0.35	0.39	0.35	0.38	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.41	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	1.02	0.82	
6	0.83	0.36	0.33	0.33	0.34	0.32	0.34	0.39	0.86	0.42	0.37	0.35	0.38	0.35	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.36	0.41	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.91	0.84	
7	0.80	0.35	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.42	1.08	0.40	0.36	0.35	0.38	0.35	0.41	0.36	0.35	0.34	0.33	0.51	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.74	0.85	
8	0.68	0.35	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.43	0.99	0.41	0.36	0.35	0.38	0.35	0.49	0.36	0.34	0.33	0.33	0.54	0.40	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.66	0.83		
9	0.60	0.35	0.33	0.34	0.34	0.32	0.33	0.41	0.76	0.40	0.36	0.35	0.38	0.35	0.51	0.36	0.34	0.33	0.33	0.54	0.39	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.72	0.72	0.72	
10	0.54	0.36	0.34	0.35	0.34	0.32	0.33	0.41	0.82	0.40	0.36	0.34	0.37	0.35	0.49	0.36	0.34	0.33	0.33	0.52	0.39	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.67	1.07	1.07	
11	0.52	0.36	0.34	0.36	0.33	0.32	0.33	0.40	1.16	0.40	0.36	0.35	0.38	0.35	0.48	0.36	0.34	0.33	0.33	0.50	0.38	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.64	1.11	1.11	
12	0.48	0.36	0.35	0.40	0.33	0.32	0.33	0.41	1.17	0.39	0.36	0.35	0.37	0.35	0.45	0.36	0.34	0.33	0.33	0.72	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.33	0.34	0.33	0.58	0.91	0.91
13	0.48	0.36	0.34	0.40	0.33	0.32	0.33	0.40	1.25	0.40	0.36	0.42	0.37	0.35	0.43	0.36	0.34	0.34	0.33	0.60	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.33	0.34	0.33	0.54	0.96	0.96
14	0.45	0.35	0.35	0.38	0.33	0.32	0.34	0.39	1.03	0.39	0.36	0.45	0.37	0.35	0.41	0.36	0.34	0.34	0.33	0.52	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.50	1.24	1.24
15	0.43	0.35	0.34	0.39	0.33	0.32	0.34	0.39	0.77	0.40	0.36	0.41	0.37	0.35	0.40	0.36	0.34	0.34	0.34	0.48	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.33	0.34	0.34	0.48	1.34	1.34
16	0.42	0.35	0.34	0.39	0.33	0.32	0.32	0.38	0.68	0.39	0.36	0.41	0.36	0.36	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.45	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.51	1.56	1.56
17	0.41	0.34	0.34	0.38	0.32	0.32	0.32	0.42	0.64	0.38	0.36	0.39	0.36	0.36	0.39	0.36	0.34	0.34	0.33	0.44	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.63	1.50	1.50	
18	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.52	0.59	0.38	0.36	0.39	0.36	0.35	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.45	0.40	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.67	1.32	1.32	
19	0.40	0.34	0.33	0.36	0.32	0.32	0.32	0.71	0.58	0.54	0.38	0.39	0.36	0.35	0.38	0.35	0.34	0.33	0.34	0.44	0.42	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.82	1.09	1.09	
20	0.39	0.34	0.33	0.35	0.32	0.32	0.32	0.59	0.56	0.51	0.38	0.38	0.36	0.35	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.48	0.47	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	1.43	0.90	0.90	
21	0.38	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.63	0.51	0.37	0.35	0.50	0.36	0.35	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.59	0.47	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	1.42	0.83	0.83	
22	0.38	0.33	0.33	0.39	0.32	0.32	0.32	0.51	0.58	0.49	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.35	0.34	0.33	0.34	0.66	0.46	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	1.20	0.81	0.81	
23	0.37	0.33	0.33	0.39	0.32	0.33	0.33	0.48	0.52	0.46	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.33	0.34	0.59	0.44	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	1.15	0.75	0.75	
24	0.37	0.33	0.32	0.36	0.32	0.34	0.46	0.48	0.46	0.37	0.35	0.47	0.36	0.36	0.37	0.35	0.34	0.33	0.34	0.52	0.43	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	1.03	0.71	0.71	
合計	11.26	8.39	8.01	8.59	7.98	7.73	11.94	10.84	17.30	9.56	8.65	9.43	9.06	8.42	9.74	8.59	8.22	8.06	7.98	11.60	10.01	9.08	8.46	8.37	8.30	8.06	7.97	18.33	23.46	23.46	
平均	0.47	0.35	0.33	0.36	0.33	0.32	0.50	0.45	0.72	0.40	0.36	0.39	0.38	0.35	0.41	0.36	0.34	0.34	0.33	0.48	0.42	0.38	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.76	0.98	0.98	
最高	0.83	0.37	0.35	0.40	0.35	0.34	1.97	0.63	1.25	0.44	0.37	0.54	0.44	0.36	0.51	0.37	0.35	0.34	0.34	0.72	0.48	0.42	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	1.43	1.56	1.56
最低	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.38	0.44	0.37	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.71	0.71
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.56	時刻水位の最高	1.97
月平均水位	0.42	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

安大橋観測所

太田川水系

2018 年 10 月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.69	0.46	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.31	0.86	0.31	0.31	0.30	0.30	
2	0.70	0.47	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.31	0.57	0.31	0.31	0.30	0.30	
3	0.68	0.47	0.42	0.40	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.47	0.32	0.31	0.30	0.30	
4	0.66	0.47	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.42	0.32	0.31	0.31	0.30	
5	0.64	0.47	0.43	0.40	0.39	0.38	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.39	0.31	0.31	0.31	0.30	
6	0.60	0.45	0.42	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.39	0.31	0.31	0.30	0.30	
7	0.60	0.46	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.37	0.31	0.31	0.30	0.30	
8	0.58	0.45	0.42	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.36	0.31	0.31	0.30	0.30	
9	0.57	0.46	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	
10	0.57	0.45	0.41	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.35	0.36	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	
11	0.54	0.44	0.42	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	
12	0.54	0.45	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	
13	0.52	0.45	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	
14	0.53	0.45	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	
15	0.52	0.45	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	
16	0.52	0.44	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	
17	0.51	0.44	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	
18	0.50	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	
19	0.49	0.44	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	
20	0.48	0.43	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	
21	0.50	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	
22	0.50	0.44	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	
23	0.48	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	
24	0.48	0.42	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	
合計	13.40	10.75	9.88	9.47	9.30	9.08	8.89	8.70	8.60	8.56	8.62	8.34	8.23	8.24	8.18	8.26	8.15	8.50	8.22	7.99	7.92	7.91	8.20	7.93	7.63	8.22	9.12	7.51	7.41	7.30	7.24	
平均	0.56	0.45	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.34	0.38	0.31	0.30	0.30	0.30	
最高	0.70	0.47	0.43	0.40	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	0.56	0.37	0.34	0.33	0.34	0.40	0.34	0.33	1.01	0.86	0.32	0.31	0.31	0.31	
最低	0.48	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.05	日平均水位の最高	1.01
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.30

水 位 月 表

太田川水系

安川

安大橋観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27
2	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27
3	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.71	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27
4	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.28	0.28	1.02	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27
5	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.65	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.33	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27
6	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.28	0.52	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.34	0.28	0.34	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27
7	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.28	0.28	0.45	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.33	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27
8	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.41	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27
9	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.39	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27
10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	0.38	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27
11	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.36	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
12	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.35	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
13	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
14	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
15	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
16	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
17	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
18	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
19	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.28	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
20	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.28	0.28	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
21	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
22	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
23	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
24	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
合計	7.23	7.20	7.21	7.17	7.14	7.12	6.84	6.83	9.63	7.09	6.97	6.89	6.98	6.96	6.93	6.92	6.90	6.85	6.89	6.77	6.73	7.27	6.78	6.76	6.74	6.74	6.74	6.71	6.64	6.56	
平均	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.40	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	
最高	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	1.02	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	
最低	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.77	日平均水位の最高	1.02
月平均水位	0.29	日平均水位の最低	0.27

水 位 月 表

安大橋観測所

安川

太田川水系

2018 年 12 月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.27	0.27	0.37	0.33	0.32	0.29	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.38	0.29	0.28	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.28	0.38	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.27	
2	0.27	0.27	0.39	0.33	0.32	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.36	0.29	0.28	0.28	0.28	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.36	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27
3	0.27	0.27	0.49	0.32	0.31	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.27	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.34	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
4	0.27	0.27	0.68	0.32	0.31	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.33	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
5	0.27	0.27	0.73	0.32	0.31	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
6	0.27	0.27	0.67	0.32	0.31	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
7	0.27	0.27	0.55	0.31	0.30	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
8	0.27	0.27	0.46	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
9	0.27	0.27	0.46	0.31	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
10	0.27	0.27	0.43	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
11	0.27	0.27	0.42	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
12	0.28	0.28	0.40	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
13	0.28	0.28	0.38	0.35	0.31	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
14	0.28	0.28	0.39	0.35	0.31	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.30	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
15	0.28	0.28	0.41	0.34	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.30	0.29	0.30	0.28	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
16	0.28	0.28	0.40	0.36	0.30	0.26	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.29	0.28	0.28	0.28	0.34	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
17	0.28	0.27	0.40	0.40	0.30	0.35	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.40	0.30	0.29	0.28	0.28	0.35	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
18	0.28	0.27	0.39	0.40	0.30	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.39	0.30	0.29	0.28	0.28	0.36	0.30	0.28	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
19	0.27	0.27	0.38	0.38	0.30	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.38	0.30	0.28	0.29	0.31	0.30	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	
20	0.27	0.27	0.36	0.36	0.30	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.30	0.28	0.28	0.28	0.36	0.29	0.28	0.29	0.33	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	
21	0.27	0.28	0.35	0.35	0.30	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.29	0.28	0.28	0.28	0.36	0.29	0.28	0.29	0.34	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	
22	0.27	0.28	0.35	0.34	0.29	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.39	0.29	0.28	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.33	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	
23	0.27	0.28	0.34	0.33	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.41	0.29	0.28	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.40	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	
24	0.27	0.33	0.34	0.33	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.41	0.29	0.28	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.39	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.30	0.28	0.27	0.27	
合 計	6.55	6.62	10.54	8.10	7.32	7.69	7.07	6.82	6.72	6.73	7.77	7.48	6.92	6.73	6.72	7.43	7.34	6.89	6.74	6.83	7.17	7.43	6.91	6.71	6.70	6.66	6.57	6.61	6.94	6.57	6.50
平 均	0.27	0.28	0.44	0.34	0.31	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28	0.31	0.31	0.29	0.28	0.28	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.27	0.27
最 高	0.28	0.33	0.73	0.40	0.32	0.39	0.31	0.29	0.28	0.29	0.41	0.38	0.29	0.29	0.28	0.38	0.35	0.29	0.29	0.30	0.40	0.38	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.31	0.28	0.28
最 低	0.27	0.27	0.34	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.16	時刻水位の最高	0.73
月 平 均 水 位	0.30	時刻水位の最低	0.27

水 位 月 表

沼田川水系

入野川

失平観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.56	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.50	0.45	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.42
2	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.50	0.45	0.44	0.44	0.43	0.47	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.42
3	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.52	0.49	0.45	0.44	0.44	0.43	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.42
4	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.52	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.59	0.49	0.45	0.44	0.44	0.43	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.51	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.66	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
6	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.67	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
7	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.59	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.64	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
8	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.65	0.49	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.61	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
9	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.69	0.49	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.59	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
10	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.66	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.59	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
11	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.63	0.48	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.58	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
12	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.59	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.57	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
13	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.57	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.47	0.45	0.44	0.43	0.46	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
14	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.56	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.47	0.45	0.44	0.43	0.47	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
15	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.54	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.52	0.46	0.45	0.44	0.43	0.50	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
16	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.53	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.46	0.45	0.44	0.43	0.52	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
17	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.56	0.46	0.45	0.44	0.43	0.54	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
18	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.46	0.44	0.43	0.43	0.57	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
19	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.56	0.46	0.44	0.43	0.43	0.55	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
20	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.57	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.56	0.46	0.44	0.43	0.43	0.53	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
21	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.59	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.46	0.44	0.43	0.43	0.52	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
22	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.61	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.46	0.44	0.43	0.43	0.50	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
23	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.61	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.52	0.46	0.44	0.43	0.43	0.49	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
24	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.59	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.51	0.46	0.44	0.43	0.43	0.48	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
合 計	10.33	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	10.22	13.25	11.63	10.65	10.56	10.35	10.31	10.32	10.32	10.33	13.40	11.31	10.73	10.56	10.42	11.34	11.30	10.65	10.49	10.35	10.32	10.42	10.35	10.21	10.09
平 均	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.48	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.56	0.47	0.45	0.44	0.43	0.47	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
最 高	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.69	0.56	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.67	0.50	0.45	0.44	0.44	0.57	0.50	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	
最 低	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.45	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.81	時刻水位の最高	0.69
月 平 均 水 位	0.45	時刻水位の最低	0.42

水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.47	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
2	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
3	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
4	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
5	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
6	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
7	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
8	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
9	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
10	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
11	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
12	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
13	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
14	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
15	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
16	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
17	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
18	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
19	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
20	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
21	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
22	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
23	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
24	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	
合計	10.10	10.08	10.08	10.08	10.00	9.97	9.95	9.96	9.98	11.16	10.57	10.22	10.11	10.01	10.08	10.00	9.90	9.84	9.84	9.84	9.84	9.71	9.60	9.67	9.70	9.68	9.61	10.72				
平均	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.47	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45		
最高	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.55	0.47	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.85		
最低	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.43	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.69	日平均水位の最高	0.85
月平均水位	0.42	日平均水位の最低	0.40

水位月表

失平観測所

沼田川水系

入野川

2018年3月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.82	0.43	0.42	0.41	0.42	0.63	0.50	0.47	0.59	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.48	0.46	0.45	0.91	0.74	1.03	0.65	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	
2	0.73	0.43	0.42	0.41	0.42	0.62	0.50	0.47	0.58	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.49	0.48	0.46	0.45	0.90	0.79	0.99	0.65	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	
3	0.64	0.43	0.42	0.41	0.42	0.60	0.49	0.47	0.57	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.54	0.48	0.45	0.45	0.86	0.85	0.95	0.64	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	
4	0.59	0.43	0.42	0.41	0.42	0.59	0.49	0.47	0.56	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.62	0.47	0.45	0.45	0.83	0.91	0.91	0.64	0.57	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.47	
5	0.56	0.43	0.42	0.41	0.42	0.58	0.49	0.47	0.55	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.64	0.47	0.45	0.45	0.80	0.96	0.88	0.63	0.57	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	
6	0.54	0.43	0.41	0.41	0.41	0.57	0.49	0.47	0.54	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.67	0.47	0.45	0.45	0.77	0.99	0.85	0.63	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	
7	0.52	0.42	0.41	0.41	0.41	0.81	0.49	0.48	0.54	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.70	0.46	0.45	0.46	0.73	1.03	0.82	0.62	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	
8	0.51	0.42	0.41	0.41	0.41	1.22	0.56	0.49	0.53	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.71	0.47	0.45	0.47	1.02	1.02	0.80	0.62	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	
9	0.50	0.42	0.41	0.41	0.41	1.32	0.56	0.48	0.53	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.69	0.46	0.45	0.48	0.68	0.98	0.79	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	
10	0.49	0.42	0.41	0.41	0.41	1.15	0.55	0.48	0.51	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.66	0.46	0.45	0.49	0.66	0.92	0.77	0.62	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	
11	0.48	0.42	0.41	0.41	0.41	1.17	0.55	0.48	0.50	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.63	0.46	0.45	0.50	0.64	0.87	0.76	0.61	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	
12	0.48	0.42	0.41	0.41	0.41	1.35	0.54	0.48	0.50	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.60	0.46	0.45	0.50	0.63	0.82	0.74	0.61	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	
13	0.47	0.42	0.41	0.41	0.41	1.22	0.54	0.48	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.57	0.46	0.45	0.51	0.62	0.79	0.73	0.61	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
14	0.46	0.42	0.41	0.41	0.41	1.02	0.53	0.48	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.56	0.46	0.45	0.53	0.61	0.76	0.72	0.60	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
15	0.46	0.42	0.42	0.41	0.41	0.94	0.53	0.48	0.56	0.51	0.48	0.47	0.45	0.44	0.44	0.54	0.46	0.45	0.56	0.61	0.77	0.71	0.60	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
16	0.46	0.42	0.42	0.41	0.41	0.92	0.52	0.48	0.82	0.51	0.48	0.47	0.45	0.44	0.44	0.53	0.46	0.45	0.60	0.85	0.85	0.70	0.60	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
17	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41	0.87	0.52	0.48	0.93	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.52	0.46	0.45	0.68	0.59	1.17	0.70	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
18	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41	0.81	0.52	0.47	0.90	0.50	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.52	0.46	0.45	0.76	0.59	1.25	0.69	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
19	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.77	0.51	0.47	0.79	0.50	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.51	0.46	0.45	0.86	0.58	1.39	0.68	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	
20	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.74	0.51	0.47	0.72	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.50	0.46	0.45	0.96	0.59	1.32	0.67	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
21	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.72	0.51	0.47	0.68	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.50	0.46	0.45	1.02	0.59	1.18	0.67	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	
22	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.69	0.51	0.47	0.65	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.49	0.46	0.45	0.99	0.63	1.14	0.66	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	
23	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.67	0.50	0.47	0.63	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.49	0.46	0.45	0.93	0.66	1.11	0.66	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
24	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.65	0.50	0.47	0.60	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.91	0.70	1.07	0.66	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	
合計	12.24	10.14	9.95	9.84	19.66	13.12	11.55	14.07	12.54	11.48	11.13	10.90	10.80	10.61	10.57	13.62	11.14	10.82	14.91	16.48	23.68	18.54	14.65	13.46	12.83	12.39	12.05	11.78	11.56	11.35	11.10
平均	0.51	0.42	0.41	0.41	0.82	0.55	0.48	0.59	0.52	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.57	0.46	0.45	0.62	0.69	0.99	0.77	0.61	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46
最高	0.82	0.43	0.42	0.41	1.35	0.63	0.50	0.93	0.59	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.71	0.48	0.46	1.02	0.91	1.39	1.03	0.65	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47
最低	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.50	0.47	0.47	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.46	0.45	0.45	0.58	0.74	0.66	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.60	時刻水位の最高	1.39
月平均水位	0.54	時刻水位の最低	0.41

水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.93	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.41	0.42	0.42	0.42	1.45	0.61	0.54	0.51	0.48	
2	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.48	0.45	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.83	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	1.25	0.60	0.53	0.51	0.48	
3	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.47	0.45	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.79	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	1.14	0.60	0.53	0.51	0.48		
4	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.47	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.72	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	1.06	0.59	0.53	0.51	0.48		
5	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.48	0.47	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.68	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.99	0.59	0.53	0.50	0.48		
6	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.47	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.64	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.94	0.58	0.53	0.50	0.48		
7	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.61	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.45	0.90	0.58	0.53	0.50	0.48		
8	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.59	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.45	0.86	0.58	0.53	0.50	0.48		
9	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.57	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.41	0.45	0.83	0.57	0.53	0.49	0.48		
10	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.55	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.48	0.81	0.56	0.52	0.49	0.47		
11	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.52	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.42	0.51	0.78	0.53	0.52	0.49	0.47		
12	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.52	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.42	0.62	0.75	0.55	0.51	0.49	0.47		
13	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.52	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.41	0.42	0.75	0.74	0.56	0.51	0.48	0.46		
14	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.52	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.40	0.91	0.72	0.55	0.51	0.48	0.45		
15	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.51	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.39	0.97	0.70	0.55	0.51	0.48	0.45		
16	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.50	0.45	0.44	0.43	0.41	0.42	0.41	0.41	0.38	0.92	0.69	0.54	0.50	0.47	0.45		
17	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.50	0.45	0.44	0.43	0.40	0.42	0.41	0.41	0.37	0.84	0.68	0.54	0.50	0.47	0.45		
18	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.49	0.45	0.44	0.43	0.39	0.42	0.41	0.41	0.40	0.84	0.61	0.54	0.50	0.47	0.45		
19	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.44	0.49	0.45	0.44	0.43	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	1.16	0.65	0.54	0.50	0.47	0.45		
20	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.52	0.49	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	1.42	0.64	0.53	0.50	0.47	0.46		
21	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.77	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	1.69	0.64	0.53	0.51	0.47	0.46		
22	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.87	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	2.06	0.63	0.54	0.50	0.47	0.46		
23	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.99	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.42	2.17	0.62	0.53	0.51	0.47	0.46		
24	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.99	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.42	1.77	0.61	0.54	0.51	0.48	0.47		
合計	11.04	10.94	10.80	10.72	10.67	11.81	11.00	10.59	10.46	10.33	10.42	10.23	10.15	12.15	13.89	11.02	10.65	10.46	10.24	10.22	10.08	9.92	9.90	21.04	19.69	13.43	12.39	11.68	11.20	10.99	
平均	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.49	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.51	0.58	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.88	0.82	0.56	0.52	0.49	0.47	0.46	
最高	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.60	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.99	0.93	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	2.17	1.45	0.61	0.54	0.51	0.48	0.47	
最低	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.48	0.45	0.44	0.43	0.39	0.42	0.41	0.41	0.37	0.42	0.61	0.53	0.50	0.47	0.45	0.44	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.53	時刻水位の最高	2.17
月平均水位	0.48	日平均水位の最高	0.88
		日平均水位の最低	0.41
		時刻水位の最低	0.37

水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.46	0.46	0.69	0.53	0.47	0.46	0.68	0.73	0.67	0.55	0.51	0.50	0.49	0.63	0.52	0.50	0.48	0.48	1.05	0.57	0.51	0.49	0.49	0.49	0.58	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47
2	0.46	0.46	0.66	0.53	0.47	0.46	0.69	0.71	0.66	0.55	0.51	0.50	0.49	0.61	0.53	0.50	0.48	0.48	0.96	0.56	0.51	0.49	0.49	0.57	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47
3	0.46	0.46	0.64	0.52	0.47	0.46	0.69	0.70	0.65	0.54	0.51	0.50	0.49	0.61	0.53	0.50	0.48	0.48	0.89	0.56	0.52	0.50	0.49	0.56	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47
4	0.46	0.47	0.62	0.51	0.47	0.46	0.67	0.68	0.64	0.54	0.51	0.50	0.49	0.60	0.52	0.50	0.48	0.48	0.83	0.56	0.52	0.50	0.49	0.56	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47
5	0.46	0.47	0.61	0.51	0.47	0.46	0.64	0.67	0.62	0.54	0.51	0.50	0.49	0.59	0.52	0.50	0.48	0.48	0.79	0.56	0.52	0.50	0.49	0.55	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47
6	0.46	0.47	0.60	0.50	0.47	0.46	0.62	0.66	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.59	0.52	0.50	0.48	0.48	0.76	0.56	0.52	0.50	0.49	0.55	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47
7	0.46	0.47	0.59	0.50	0.47	0.46	0.60	0.65	0.61	0.54	0.51	0.50	0.49	0.58	0.52	0.50	0.48	0.48	0.73	0.55	0.51	0.49	0.50	0.54	0.49	0.47	0.46	0.45	0.47	0.47	0.47	0.47
8	0.46	0.47	0.58	0.50	0.46	0.46	0.60	0.64	0.60	0.53	0.51	0.50	0.49	0.58	0.52	0.50	0.48	0.48	0.70	0.55	0.50	0.49	0.51	0.54	0.49	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47
9	0.45	0.46	0.57	0.49	0.47	0.46	0.63	0.63	0.60	0.53	0.51	0.50	0.49	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.70	0.55	0.48	0.48	0.53	0.54	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47
10	0.45	0.47	0.56	0.49	0.46	0.46	0.64	0.63	0.59	0.53	0.51	0.50	0.49	0.57	0.52	0.50	0.49	0.48	0.68	0.55	0.48	0.48	0.58	0.53	0.49	0.47	0.46	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47
11	0.45	0.47	0.55	0.48	0.46	0.46	0.67	0.63	0.58	0.52	0.50	0.49	0.58	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.67	0.55	0.50	0.47	0.64	0.53	0.49	0.46	0.46	0.45	0.47	0.47	0.47	0.47
12	0.45	0.50	0.54	0.48	0.46	0.45	0.67	0.62	0.58	0.50	0.50	0.48	0.65	0.56	0.51	0.48	0.48	0.47	0.66	0.54	0.50	0.48	0.68	0.52	0.48	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.47	0.47
13	0.45	0.60	0.53	0.48	0.45	0.45	0.78	0.61	0.57	0.47	0.49	0.48	0.69	0.55	0.50	0.48	0.48	0.48	0.63	0.53	0.49	0.48	0.70	0.52	0.47	0.46	0.46	0.45	0.49	0.46	0.47	0.47
14	0.44	0.75	0.52	0.47	0.45	0.45	0.98	0.61	0.57	0.51	0.49	0.48	0.77	0.55	0.50	0.47	0.47	0.48	0.60	0.53	0.49	0.47	0.70	0.51	0.47	0.46	0.45	0.45	0.50	0.46	0.77	0.77
15	0.44	0.74	0.51	0.46	0.44	0.44	1.19	0.61	0.56	0.51	0.49	0.48	0.91	0.54	0.49	0.48	0.47	0.48	0.61	0.53	0.49	0.47	0.68	0.50	0.47	0.45	0.45	0.45	0.49	0.46	0.71	0.71
16	0.44	0.73	0.50	0.46	0.44	0.44	1.32	0.60	0.56	0.50	0.48	0.48	0.97	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.60	0.52	0.48	0.47	0.65	0.50	0.47	0.45	0.45	0.45	0.50	0.46	0.67	0.67
17	0.44	0.74	0.50	0.46	0.44	0.44	1.24	0.60	0.56	0.50	0.49	0.47	0.96	0.52	0.49	0.47	0.47	0.47	0.60	0.52	0.48	0.47	0.63	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.49	0.46	0.65	0.65
18	0.44	0.84	0.50	0.46	0.44	0.44	1.09	0.60	0.52	0.50	0.49	0.47	0.88	0.52	0.49	0.47	0.47	0.49	0.59	0.51	0.48	0.47	0.62	0.49	0.46	0.45	0.45	0.45	0.49	0.46	0.63	0.63
19	0.44	0.96	0.50	0.46	0.43	0.53	0.98	0.61	0.51	0.50	0.49	0.47	0.80	0.52	0.49	0.47	0.47	0.53	0.58	0.51	0.48	0.47	0.61	0.49	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.62	0.62
20	0.44	0.93	0.50	0.47	0.44	0.60	0.90	0.63	0.54	0.50	0.49	0.47	0.74	0.52	0.49	0.48	0.47	0.73	0.58	0.49	0.49	0.48	0.62	0.49	0.46	0.45	0.44	0.45	0.48	0.46	0.61	0.61
21	0.45	0.87	0.50	0.47	0.45	0.63	0.84	0.68	0.54	0.50	0.49	0.47	0.70	0.52	0.49	0.48	0.47	1.69	0.57	0.48	0.48	0.48	0.62	0.50	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.46	0.60	0.60
22	0.45	0.82	0.51	0.47	0.45	0.65	0.80	0.70	0.54	0.51	0.49	0.48	0.67	0.52	0.49	0.48	0.47	1.78	0.57	0.49	0.48	0.48	0.62	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.47	0.46	0.59	0.59
23	0.45	0.78	0.52	0.47	0.46	0.66	0.77	0.70	0.54	0.51	0.50	0.48	0.65	0.52	0.49	0.48	0.47	1.41	0.57	0.50	0.49	0.49	0.60	0.49	0.47	0.46	0.45	0.46	0.47	0.46	0.59	0.59
24	0.46	0.73	0.52	0.47	0.46	0.66	0.75	0.69	0.55	0.51	0.50	0.48	0.64	0.53	0.49	0.48	0.47	1.19	0.57	0.51	0.49	0.49	0.59	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.59	0.59
合計	10.82	15.12	13.32	11.64	10.95	12.05	19.44	15.59	13.97	12.43	11.99	11.68	15.53	13.39	12.14	11.67	11.41	15.94	16.51	12.78	11.89	11.59	14.02	12.54	11.47	11.11	10.96	10.90	11.41	11.22	13.14	13.14
平均	0.45	0.63	0.56	0.49	0.46	0.50	0.81	0.65	0.58	0.52	0.50	0.49	0.65	0.56	0.51	0.49	0.48	0.66	0.69	0.53	0.50	0.48	0.58	0.52	0.48	0.46	0.46	0.45	0.48	0.47	0.55	0.55
最高	0.46	0.96	0.69	0.53	0.47	0.66	1.32	0.73	0.67	0.55	0.51	0.50	0.97	0.63	0.53	0.50	0.48	1.78	1.05	0.57	0.52	0.50	0.70	0.58	0.50	0.48	0.47	0.46	0.50	0.48	0.77	0.77
最低	0.44	0.46	0.50	0.46	0.43	0.45	0.60	0.60	0.51	0.47	0.48	0.47	0.49	0.52	0.49	0.47	0.47	0.47	0.57	0.48	0.48	0.47	0.49	0.49	0.46	0.45	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.64	時刻水位の最高	1.78
月平均水位	0.54	時刻水位の最低	0.43

水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.58	0.52	0.50	0.50	0.50	0.93	0.61	0.55	0.57	0.53	0.53	0.59	0.54	0.51	0.51	0.50	0.48	0.49	0.50	0.74	0.66	0.58	0.55	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.54	
2	0.58	0.52	0.50	0.50	0.50	0.90	0.60	0.55	0.56	0.54	0.53	0.60	0.54	0.51	0.51	0.50	0.48	0.50	0.51	0.78	0.65	0.58	0.55	0.54	0.52	0.50	0.52	0.51	0.51	0.53	
3	0.57	0.52	0.50	0.50	0.50	0.84	0.60	0.55	0.56	0.53	0.53	0.61	0.54	0.51	0.51	0.51	0.48	0.50	0.51	0.83	0.65	0.58	0.55	0.54	0.52	0.50	0.51	0.51	0.51	0.53	
4	0.57	0.52	0.50	0.50	0.50	0.79	0.59	0.55	0.56	0.53	0.53	0.59	0.54	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	1.08	0.64	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.51	0.51	0.51	0.53	
5	0.57	0.52	0.50	0.50	0.51	0.77	0.59	0.55	0.56	0.53	0.53	0.59	0.54	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.51	1.52	0.63	0.57	0.55	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.53	
6	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.74	0.59	0.55	0.56	0.53	0.53	0.63	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	1.64	0.63	0.57	0.55	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	
7	0.56	0.52	0.50	0.50	0.50	0.71	0.58	0.56	0.56	0.53	0.53	0.63	0.53	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	1.45	0.62	0.57	0.55	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	
8	0.56	0.52	0.50	0.50	0.50	0.70	0.58	0.56	0.55	0.53	0.53	0.65	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	1.24	0.62	0.57	0.56	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.55	
9	0.56	0.52	0.50	0.50	0.50	0.70	0.58	0.56	0.55	0.53	0.53	0.64	0.53	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	1.09	0.62	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.82	
10	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.70	0.58	0.57	0.55	0.53	0.53	0.62	0.53	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	0.99	0.62	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.86	
11	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.69	0.57	0.57	0.55	0.53	0.54	0.60	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	0.92	0.62	0.54	0.55	0.52	0.51	0.50	0.51	0.52	0.52	0.89	
12	0.55	0.49	0.49	0.49	0.51	0.69	0.57	0.58	0.54	0.53	0.54	0.59	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.51	0.52	0.88	0.61	0.53	0.55	0.52	0.51	0.50	0.51	0.52	0.52	0.85	
13	0.55	0.49	0.49	0.49	0.51	0.68	0.57	0.58	0.54	0.53	0.55	0.58	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.51	0.52	0.84	0.61	0.53	0.56	0.52	0.51	0.50	0.51	0.51	0.64	0.78	
14	0.54	0.49	0.49	0.49	0.51	0.66	0.56	0.60	0.54	0.53	0.59	0.57	0.51	0.50	0.50	0.48	0.47	0.51	0.53	0.82	0.60	0.51	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.73	0.75	
15	0.54	0.49	0.50	0.49	0.51	0.65	0.56	0.61	0.54	0.53	0.67	0.57	0.51	0.50	0.50	0.48	0.45	0.51	0.54	0.79	0.60	0.55	0.56	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.66	0.84	
16	0.53	0.49	0.49	0.49	0.51	0.66	0.56	0.60	0.54	0.53	0.74	0.56	0.50	0.50	0.50	0.48	0.45	0.50	0.55	0.77	0.59	0.55	0.55	0.51	0.49	0.50	0.51	0.50	0.61	0.97	
17	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.65	0.56	0.59	0.53	0.53	0.77	0.55	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.50	0.57	0.75	0.59	0.55	0.54	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.58	0.97	
18	0.48	0.49	0.49	0.49	0.52	0.65	0.56	0.59	0.53	0.53	0.71	0.55	0.50	0.50	0.50	0.48	0.47	0.50	0.56	0.73	0.59	0.54	0.54	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.57	0.89	
19	0.47	0.49	0.49	0.49	0.54	0.65	0.56	0.58	0.53	0.53	0.67	0.55	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.50	0.56	0.72	0.59	0.53	0.54	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.56	0.81	
20	0.48	0.49	0.49	0.49	0.61	0.64	0.55	0.58	0.53	0.53	0.64	0.54	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.50	0.56	0.70	0.58	0.53	0.54	0.51	0.49	0.50	0.51	0.50	0.55	0.76	
21	0.50	0.49	0.50	0.49	0.68	0.63	0.55	0.57	0.53	0.53	0.62	0.54	0.51	0.50	0.50	0.47	0.48	0.50	0.56	0.69	0.58	0.54	0.54	0.51	0.49	0.51	0.50	0.51	0.54	0.72	
22	0.50	0.49	0.50	0.50	0.77	0.62	0.55	0.57	0.53	0.53	0.61	0.54	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.50	0.60	0.68	0.58	0.55	0.54	0.51	0.49	0.51	0.50	0.50	0.54	0.70	
23	0.51	0.49	0.50	0.50	0.85	0.62	0.55	0.57	0.53	0.53	0.60	0.54	0.51	0.50	0.50	0.48	0.49	0.50	0.65	0.67	0.58	0.55	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.54	0.68	
24	0.52	0.50	0.50	0.50	0.89	0.61	0.55	0.57	0.53	0.53	0.59	0.54	0.51	0.51	0.50	0.48	0.49	0.50	0.72	0.66	0.58	0.55	0.54	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.54	0.66	
合計	12.90	12.08	11.93	11.91	13.46	16.88	13.72	13.71	13.07	12.73	14.14	13.97	12.47	12.16	12.10	11.77	11.53	12.03	13.04	21.98	14.64	13.27	13.16	12.54	12.09	12.04	12.20	12.19	13.25	17.20	
平均	0.54	0.50	0.50	0.50	0.56	0.70	0.57	0.57	0.54	0.53	0.59	0.58	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.50	0.54	0.92	0.61	0.55	0.55	0.52	0.50	0.50	0.51	0.51	0.55	0.72	
最高	0.58	0.52	0.51	0.51	0.89	0.93	0.61	0.61	0.57	0.54	0.77	0.65	0.54	0.52	0.51	0.51	0.49	0.51	0.72	1.64	0.66	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.52	0.52	0.73	0.97	
最低	0.47	0.49	0.49	0.49	0.50	0.61	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.49	0.50	0.66	0.58	0.51	0.54	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.66	時刻水位の最高	1.64
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.45
		時刻水位の最低	0.48

水位月表

失平観測所

沼田川水系

入野川

2018年7月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.65	0.55	0.54	0.64	0.56	1.41	3.27	1.64	1.23	0.94	0.84	0.79	0.76	0.74	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.59	0.60	0.61	0.63	0.58
2	0.64	0.55	0.54	0.64	0.55	1.34	3.37	2.02	1.21	0.93	0.83	0.78	0.76	0.74	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.61	0.63	0.58
3	0.63	0.55	0.53	0.73	0.55	1.31	3.24	2.17	1.19	0.92	0.83	0.78	0.76	0.73	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.63	0.58
4	0.62	0.55	0.54	0.67	0.55	1.26	3.29	2.03	1.17	0.92	0.82	0.78	0.75	0.73	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.62	0.58
5	0.61	0.55	0.54	0.66	0.55	1.27	4.15	1.81	1.15	0.91	0.82	0.78	0.75	0.73	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.62	0.58
6	0.61	0.55	0.54	0.65	0.55	1.30	欠測	1.79	1.13	0.90	0.82	0.78	0.75	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.62	0.58
7	0.60	0.55	0.54	0.64	0.55	1.33	欠測	1.73	1.12	0.90	0.82	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.61	0.58
8	0.60	0.54	0.54	0.63	0.55	1.95	4.47	1.79	1.10	0.89	0.82	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.61	0.58
9	0.60	0.55	0.55	0.62	0.56	2.22	3.54	2.56	1.09	0.89	0.82	0.77	0.74	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.59	0.60	0.61	0.61	0.57
10	0.59	0.55	0.56	0.62	0.57	1.98	2.97	2.35	1.08	0.89	0.81	0.77	0.74	0.72	0.69	0.66	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.59	0.60	0.65	0.61	0.57
11	0.59	0.54	0.59	0.61	0.92	1.93	2.68	2.10	1.07	0.88	0.80	0.77	0.74	0.72	0.68	0.66	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.55	0.59	0.60	0.79	0.60	0.57
12	0.58	0.54	0.61	0.61	1.12	1.83	2.48	1.91	1.05	0.88	0.79	0.77	0.74	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.54	0.58	0.60	0.90	0.60	0.56
13	0.58	0.54	0.64	0.60	1.30	1.75	2.33	1.78	1.04	0.87	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.64	0.61	0.61	0.59	0.60	0.60	0.59	0.57	0.54	0.58	0.60	0.90	0.59	0.56
14	0.57	0.54	0.67	0.59	1.43	1.71	2.20	1.70	1.02	0.87	0.80	0.76	0.73	0.71	0.67	0.65	0.64	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.54	0.58	0.60	0.86	0.59	0.56
15	0.57	0.54	0.70	0.58	1.60	1.69	2.08	1.64	1.01	0.86	0.81	0.76	0.73	0.72	0.67	0.65	0.64	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.59	0.80	0.59	0.56
16	0.57	0.54	0.69	0.58	1.78	1.76	1.99	1.58	1.00	0.86	0.81	0.75	0.73	0.72	0.67	0.64	0.64	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.78	0.58	0.55
17	0.57	0.54	0.67	0.57	2.11	2.09	1.91	1.52	0.99	0.86	0.81	0.76	0.74	0.69	0.67	0.64	0.63	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.75	0.58	0.55
18	0.56	0.53	0.67	0.57	2.15	2.57	1.84	1.47	0.98	0.86	0.81	0.76	0.74	0.69	0.66	0.65	0.63	0.63	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.59	0.59	0.72	0.57	0.54
19	0.56	0.53	0.64	0.56	2.37	2.96	1.78	1.43	0.98	0.86	0.81	0.76	0.74	0.70	0.66	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.55	0.58	0.60	0.59	0.70	0.57	0.55
20	0.56	0.53	0.63	0.56	2.11	3.39	1.73	1.38	0.98	0.86	0.81	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.55	0.59	0.60	0.59	0.68	0.58	0.55
21	0.56	0.53	0.62	0.56	1.95	欠測	1.81	1.36	0.97	0.86	0.80	0.77	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.55	0.59	0.60	0.60	0.67	0.58	0.55
22	0.55	0.53	0.63	0.56	1.74	欠測	1.94	1.32	0.96	0.86	0.80	0.77	0.74	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.57	0.59	0.60	0.66	0.58	0.55
23	0.55	0.53	0.67	0.56	1.60	4.14	1.84	1.29	0.95	0.85	0.80	0.77	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.64	0.58	0.55
24	0.55	0.54	0.67	0.56	1.49	3.43	1.71	1.26	0.94	0.85	0.79	0.77	0.74	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.60	0.60	0.64	0.58	0.55
合計	14.07	12.99	14.52	14.57	29.21	44.62	56.62	41.63	25.41	21.17	19.47	18.47	17.82	17.08	16.29	15.80	15.55	15.34	14.78	14.65	14.43	14.38	14.26	14.17	13.86	13.79	14.16	14.34	16.57	14.36	13.53
平均	0.59	0.54	0.61	0.61	1.22	2.03	2.57	1.73	1.06	0.88	0.81	0.77	0.74	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.57	0.57	0.59	0.60	0.69	0.60	0.56
最高	0.65	0.55	0.70	0.73	2.37	4.14	4.47	2.56	1.23	0.94	0.84	0.79	0.76	0.74	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.90	0.63	0.58
最低	0.55	0.53	0.53	0.56	0.55	1.26	1.71	1.26	0.94	0.85	0.79	0.75	0.73	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.55	0.54	0.58	0.59	0.60	0.57	0.54
機械	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	25.30	時刻水位の最高	4.47
月平均水位	0.82	時刻水位の最低	0.53

水 位 月 表

失平観測所

沼田川水系

入野川

2018年8月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.53	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.55	0.59	0.52	0.50	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.48	0.48	0.48	0.49	0.55	0.51	0.53
2	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.55	0.58	0.52	0.50	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.48	0.48	0.48	0.49	0.55	0.51	0.53
3	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.55	0.58	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.51	0.53
4	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.55	0.58	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.49	0.48	0.48	0.49	0.54	0.51	0.52
5	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.55	0.57	0.53	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.49	0.48	0.48	0.49	0.53	0.51	0.52
6	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.55	0.57	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.49	0.48	0.48	0.49	0.53	0.51	0.52
7	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.55	0.57	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.49	0.48	0.48	0.49	0.53	0.51	0.52
8	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.55	0.56	0.52	0.50	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.49	0.48	0.47	0.49	0.53	0.51	0.52
9	0.56	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.53	0.55	0.56	0.52	0.50	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.51	0.51
10	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.54	0.55	0.55	0.52	0.50	0.51	0.52	0.51	0.51	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.51
11	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.55	0.55	0.55	0.52	0.50	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.48	0.48	0.47	0.48	0.52	0.50	0.51
12	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.55	0.55	0.55	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.52	0.50	0.47	0.47	0.48	0.48	0.52	0.50	0.50
13	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.55	0.56	0.55	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.48	0.47	0.48	0.47	0.52	0.51	0.49
14	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.58	0.54	0.50	0.49	0.51	0.51	0.51	0.52	0.49	0.48	0.47	0.48	0.52	0.51	0.49	
15	0.55	0.53	0.54	0.52	0.51	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.62	0.54	0.50	0.49	0.51	0.51	0.52	0.49	0.48	0.47	0.48	0.70	0.52	0.51	0.49	
16	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.55	0.64	0.54	0.49	0.49	0.51	0.51	0.52	0.49	0.47	0.47	0.48	0.71	0.52	0.51	0.52	
17	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.55	0.65	0.53	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.52	0.48	0.47	0.47	0.48	0.63	0.51	0.54	
18	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.52	0.55	0.64	0.53	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.53	0.48	0.47	0.47	0.48	0.59	0.52	0.94	
19	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.55	0.66	0.53	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.48	0.47	0.47	0.48	0.63	0.52	0.89	
20	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.55	0.64	0.53	0.49	0.50	0.51	0.50	0.50	0.53	0.48	0.47	0.47	0.48	0.61	0.51	0.82	
21	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.53	0.55	0.64	0.53	0.49	0.50	0.51	0.51	0.50	0.53	0.48	0.47	0.47	0.48	0.60	0.51	0.76	
22	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53	0.51	0.53	0.55	0.62	0.53	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.53	0.48	0.47	0.48	0.59	0.51	0.53	0.70	
23	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.51	0.53	0.55	0.61	0.53	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.53	0.48	0.47	0.48	0.57	0.51	0.53	0.67	
24	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.51	0.52	0.55	0.60	0.52	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.48	0.47	0.48	0.56	0.51	0.53	0.64	
合計	13.27	13.03	12.94	12.71	12.65	12.81	12.96	12.46	12.32	12.37	12.33	12.54	12.40	12.43	12.94	14.06	13.21	12.19	12.02	12.26	12.34	12.30	12.46	12.09	11.47	11.42	11.52	12.98	12.57	12.30	14.17
平均	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.54	0.59	0.55	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.54	0.52	0.51	0.59
最高	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.55	0.66	0.59	0.53	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.49	0.48	0.49	0.71	0.55	0.53	0.94
最低	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.52	0.55	0.52	0.49	0.49	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.50	0.49
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.22	時刻水位の最高	0.94
月平均水位	0.52	時刻水位の最低	0.47

水 位 月 表

沼田川水系 入野川 矢平観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.63	0.60	0.55	0.54	0.62	0.54	0.53	0.64	0.85	0.87	0.66	0.61	0.60	0.58	0.60	0.61	0.58	0.56	0.55	0.56	1.03	0.83	0.62	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.76	
2	0.62	0.60	0.55	0.54	0.61	0.54	0.53	0.62	0.80	0.85	0.66	0.61	0.60	0.58	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.56	0.95	0.83	0.62	0.59	0.61	0.57	0.56	0.55	0.56	0.75	
3	0.66	0.59	0.55	0.54	0.63	0.54	0.53	0.61	0.80	0.84	0.66	0.61	0.59	0.58	0.60	0.60	0.57	0.56	0.55	0.56	0.88	0.79	0.62	0.59	0.61	0.57	0.56	0.55	0.61	0.74	
4	0.71	0.59	0.55	0.53	0.61	0.54	0.53	0.60	0.81	0.83	0.65	0.60	0.59	0.58	0.60	0.60	0.57	0.56	0.55	0.56	0.83	0.75	0.61	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.65	0.75	
5	0.72	0.59	0.55	0.53	0.60	0.54	0.53	0.59	0.84	0.82	0.65	0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.56	0.80	0.74	0.61	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.76	0.79	
6	0.82	0.58	0.54	0.53	0.59	0.53	0.53	0.59	1.28	0.81	0.65	0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.57	0.77	0.72	0.61	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.83	0.87	
7	0.93	0.58	0.54	0.53	0.58	0.53	0.53	0.58	0.81	0.81	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.56	0.75	0.70	0.61	0.58	0.59	0.57	0.56	0.55	0.98	0.95	
8	0.98	0.58	0.54	0.53	0.58	0.53	0.53	0.58	2.28	0.79	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.56	0.55	0.55	0.56	0.74	0.69	0.61	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	1.00	0.99	
9	0.92	0.58	0.54	0.54	0.57	0.53	0.53	0.62	2.08	0.78	0.64	0.60	0.59	0.58	0.60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.83	0.72	0.69	0.61	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	1.01	0.99	
10	0.85	0.57	0.54	0.55	0.57	0.53	0.53	0.63	1.81	0.77	0.64	0.60	0.59	0.58	0.61	0.58	0.55	0.55	0.54	0.88	0.71	0.68	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.97	0.95		
11	0.80	0.57	0.55	0.61	0.57	0.53	0.53	0.69	1.75	0.76	0.63	0.60	0.59	0.58	0.67	0.58	0.53	0.56	0.54	0.92	0.71	0.67	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.92	0.90	
12	0.76	0.57	0.54	0.67	0.57	0.53	0.53	0.71	1.84	0.75	0.63	0.60	0.59	0.58	0.68	0.58	0.53	0.56	0.55	0.88	0.70	0.67	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.88	0.88	
13	0.73	0.57	0.54	0.80	0.56	0.53	0.53	0.71	1.89	0.74	0.63	0.60	0.59	0.58	0.71	0.58	0.56	0.56	0.54	1.00	0.70	0.66	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.86	0.89	
14	0.71	0.57	0.54	0.76	0.56	0.53	0.53	0.69	1.72	0.74	0.63	0.62	0.59	0.58	0.68	0.58	0.56	0.56	0.55	1.05	0.71	0.66	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55	0.84	1.11		
15	0.69	0.57	0.54	0.71	0.56	0.54	0.53	0.67	1.53	0.73	0.62	0.63	0.58	0.58	0.65	0.59	0.56	0.55	0.55	1.01	0.71	0.65	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55	0.82	1.66		
16	0.69	0.56	0.54	0.68	0.55	0.53	0.53	0.66	1.35	0.73	0.62	0.63	0.58	0.58	0.64	0.58	0.56	0.55	0.54	0.90	0.69	0.65	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55	0.54	0.79	1.79	
17	0.67	0.55	0.54	0.66	0.53	0.53	0.53	0.66	1.23	0.72	0.62	0.62	0.58	0.58	0.65	0.58	0.56	0.55	0.54	0.82	0.68	0.64	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.76	1.63	
18	0.66	0.53	0.54	0.65	0.52	0.53	0.77	0.68	1.15	0.71	0.62	0.61	0.59	0.58	0.64	0.58	0.55	0.54	0.78	0.68	0.68	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.73	1.49	
19	0.64	0.55	0.54	0.64	0.52	0.53	0.79	0.80	1.09	0.70	0.61	0.61	0.59	0.58	0.66	0.58	0.56	0.55	0.54	0.76	0.67	0.64	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.72	1.48	
20	0.61	0.55	0.54	0.67	0.54	0.53	0.90	0.80	1.04	0.69	0.61	0.60	0.59	0.58	0.66	0.58	0.56	0.55	0.55	0.75	0.67	0.63	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.70	1.44	
21	0.62	0.55	0.54	0.67	0.54	0.53	0.80	0.86	0.99	0.68	0.61	0.60	0.59	0.58	0.64	0.58	0.56	0.55	0.55	0.75	0.66	0.63	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.70	1.31	
22	0.62	0.56	0.54	0.66	0.54	0.53	0.73	1.02	0.96	0.68	0.61	0.60	0.59	0.58	0.63	0.58	0.56	0.56	0.55	0.85	0.66	0.63	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.71	1.18	
23	0.61	0.55	0.54	0.64	0.54	0.53	0.69	0.99	0.93	0.67	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.58	0.56	0.55	0.55	1.07	0.67	0.62	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.74	1.09	
24	0.61	0.55	0.54	0.63	0.54	0.53	0.66	0.91	0.90	0.67	0.61	0.60	0.59	0.59	0.61	0.58	0.56	0.55	0.55	1.10	0.73	0.62	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.77	1.03	
合計	17.26	13.66	13.02	14.81	13.60	12.78	14.35	16.91	31.70	18.14	15.15	14.55	14.15	13.93	15.08	14.06	13.45	13.34	13.13	19.06	17.82	16.43	14.50	14.10	13.97	13.56	13.34	13.11	18.86	26.42	
平均	0.72	0.57	0.54	0.62	0.57	0.53	0.60	0.70	1.32	0.76	0.63	0.61	0.59	0.58	0.63	0.59	0.56	0.56	0.55	0.79	0.74	0.68	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.79	1.10	
最高	0.98	0.60	0.55	0.80	0.63	0.54	0.90	1.02	2.28	0.87	0.66	0.63	0.60	0.59	0.71	0.61	0.58	0.56	0.55	1.10	1.03	0.83	0.62	0.60	0.61	0.57	0.56	0.55	1.01	1.79	
最低	0.61	0.53	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.58	0.80	0.67	0.61	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.53	0.55	0.54	0.56	0.66	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.55	0.74	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.78	日平均水位の最高	2.28
月平均水位	0.66	日平均水位の最低	0.52

水 位 月 表

失平観測所

沼田川水系

入野川

2018年10月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.99	0.69	0.64	0.61	0.61	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.57	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.60	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52
2	0.95	0.69	0.64	0.61	0.61	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.57	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.59	0.53	0.53	0.62	0.53	0.53	0.52	0.52
3	0.92	0.69	0.64	0.61	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.57	0.53	0.56	0.54	0.53	0.52	0.53	0.58	0.53	0.53	0.63	0.53	0.53	0.52	0.52
4	0.89	0.68	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	0.53	0.55	0.54	0.53	0.52	0.57	0.53	0.53	0.71	0.53	0.53	0.52	0.52	
5	0.87	0.68	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.57	0.53	0.53	0.67	0.53	0.53	0.52	0.51	
6	0.85	0.68	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.63	0.53	0.53	0.52	0.51	
7	0.83	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	
8	0.82	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.61	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.59	0.53	0.52	0.51	
9	0.81	0.67	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.65	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.57	0.53	0.52	0.51	
10	0.80	0.67	0.63	0.60	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.67	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.57	0.53	0.52	0.51	
11	0.79	0.67	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.68	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.51	
12	0.78	0.67	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.57	0.69	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.51	
13	0.77	0.66	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.57	0.66	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.52	
14	0.75	0.66	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.59	0.65	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	
15	0.75	0.66	0.62	0.60	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.59	0.63	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	
16	0.74	0.65	0.62	0.60	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.59	0.62	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.51	
17	0.73	0.65	0.62	0.60	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.58	0.61	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.51	
18	0.72	0.65	0.62	0.60	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.57	0.60	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.51	
19	0.72	0.65	0.61	0.60	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.59	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.51	
20	0.71	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.54	0.53	0.52	0.54	0.52	0.52	0.51	
21	0.71	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.56	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	
22	0.70	0.64	0.61	0.60	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.56	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.56	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	
23	0.70	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.56	0.57	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.59	0.53	0.54	0.53	0.52	0.53	0.64	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	
24	0.70	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.58	0.54	0.57	0.54	0.53	0.53	0.62	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	
合計	19.00	15.92	14.97	14.48	14.38	14.11	13.83	13.55	13.37	13.53	14.52	13.38	13.14	12.99	12.96	13.06	13.14	13.33	13.08	12.76	12.70	12.60	13.79	13.24	12.67	12.62	13.74	12.63	12.51	12.46	12.29
平均	0.79	0.66	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.56	0.56	0.56	0.61	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.57	0.55	0.53	0.53	0.57	0.53	0.52	0.51	
最高	0.99	0.69	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.59	0.69	0.57	0.55	0.55	0.54	0.59	0.57	0.69	0.56	0.54	0.53	0.53	0.75	0.60	0.53	0.53	0.71	0.53	0.52	0.52	
最低	0.70	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.54	時刻水位の最高	0.99
月平均水位	0.57	時刻水位の最低	0.51

水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.53	0.51	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
2	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
3	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.51	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
4	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
6	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.70	0.52	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.54	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
7	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.85	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.56	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
8	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.78	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.56	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
9	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.71	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.56	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.66	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.55	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
11	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.63	0.52	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.54	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
12	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.61	0.52	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
13	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.59	0.52	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
14	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
15	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.57	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
16	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.56	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
17	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.55	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
18	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.55	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
19	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
20	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
21	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
22	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
23	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
24	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.53	0.51	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
合計	12.25	12.24	12.24	12.24	12.24	12.10	12.07	12.06	14.19	12.41	12.17	12.13	12.22	12.00	11.96	11.95	11.98	11.92	12.02	11.85	11.93	12.46	11.84	11.81	11.80	11.80	11.84	11.76	11.76	11.73	
平均	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
最高	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.85	0.53	0.51	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.56	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	
最低	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.12	時刻水位の最高	0.85
月平均水位	0.50	時刻水位の最低	0.48

水 位 月 表

2018 年 12 月 沼田川水系 入野川 失平観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.49	0.49	0.55	0.56	0.56	0.52	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.70	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.64	0.53	0.52	0.51	0.53	0.55	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.49	0.49	0.54	0.56	0.55	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.50	0.70	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.64	0.53	0.52	0.51	0.52	0.55	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
3	0.49	0.49	0.59	0.55	0.55	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.50	0.69	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.64	0.53	0.52	0.51	0.52	0.55	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
4	0.49	0.49	0.63	0.55	0.54	0.51	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.67	0.53	0.52	0.51	0.50	0.63	0.53	0.52	0.51	0.52	0.55	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
5	0.49	0.49	0.67	0.54	0.54	0.51	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.65	0.53	0.52	0.51	0.50	0.61	0.52	0.51	0.51	0.52	0.54	0.51	0.51	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
6	0.49	0.49	0.75	0.54	0.54	0.51	0.55	0.52	0.50	0.50	0.50	0.63	0.53	0.51	0.51	0.50	0.60	0.52	0.51	0.51	0.52	0.54	0.51	0.51	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
7	0.49	0.49	0.85	0.54	0.53	0.51	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.61	0.53	0.51	0.51	0.50	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
8	0.48	0.48	0.86	0.53	0.53	0.51	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.60	0.53	0.51	0.50	0.50	0.57	0.52	0.51	0.50	0.51	0.53	0.51	0.51	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
9	0.48	0.48	0.81	0.53	0.53	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.53	0.51	0.50	0.50	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
10	0.49	0.48	0.76	0.53	0.53	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.53	0.51	0.51	0.50	0.56	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
11	0.49	0.48	0.73	0.53	0.53	0.52	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.56	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	
12	0.48	0.48	0.70	0.53	0.53	0.57	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.55	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
13	0.49	0.48	0.67	0.53	0.52	0.66	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.55	0.52	0.51	0.53	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	
14	0.49	0.49	0.65	0.53	0.52	0.68	0.54	0.51	0.51	0.50	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51	0.50	0.55	0.52	0.51	0.56	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	
15	0.49	0.49	0.63	0.53	0.52	0.74	0.53	0.51	0.51	0.50	0.53	0.56	0.52	0.51	0.51	0.51	0.55	0.52	0.51	0.57	0.52	0.53	0.51	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	
16	0.49	0.49	0.61	0.53	0.52	0.73	0.53	0.51	0.51	0.50	0.54	0.56	0.52	0.51	0.51	0.53	0.54	0.54	0.52	0.51	0.59	0.52	0.53	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	
17	0.49	0.49	0.61	0.54	0.52	0.71	0.53	0.51	0.50	0.50	0.58	0.55	0.52	0.51	0.51	0.54	0.54	0.52	0.51	0.59	0.52	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
18	0.49	0.49	0.60	0.56	0.52	0.69	0.53	0.51	0.50	0.50	0.62	0.55	0.52	0.51	0.51	0.55	0.54	0.52	0.51	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
19	0.49	0.49	0.59	0.58	0.52	0.66	0.53	0.51	0.51	0.50	0.67	0.55	0.52	0.51	0.51	0.57	0.54	0.52	0.51	0.56	0.52	0.52	0.53	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
20	0.49	0.49	0.59	0.60	0.52	0.63	0.52	0.51	0.50	0.50	0.68	0.54	0.52	0.51	0.51	0.58	0.54	0.52	0.51	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
21	0.49	0.49	0.58	0.61	0.52	0.62	0.52	0.51	0.50	0.50	0.67	0.54	0.52	0.51	0.51	0.59	0.53	0.52	0.51	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
22	0.49	0.49	0.58	0.60	0.52	0.60	0.52	0.51	0.51	0.50	0.68	0.54	0.52	0.51	0.51	0.60	0.53	0.52	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
23	0.49	0.50	0.57	0.58	0.52	0.59	0.52	0.51	0.51	0.50	0.67	0.54	0.52	0.51	0.51	0.61	0.53	0.52	0.51	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
24	0.49	0.51	0.57	0.57	0.52	0.59	0.52	0.51	0.51	0.50	0.68	0.54	0.52	0.51	0.51	0.62	0.53	0.52	0.51	0.53	0.54	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
合計	11.73	11.73	15.69	13.25	12.70	14.10	12.98	12.30	12.12	12.03	13.33	14.19	12.60	12.29	12.20	12.73	13.62	12.82	12.28	12.76	12.48	12.70	12.28	12.24	11.81	11.37	11.28	11.27	11.19	11.10	
平均	0.49	0.49	0.65	0.55	0.53	0.59	0.54	0.51	0.51	0.50	0.56	0.59	0.53	0.51	0.51	0.53	0.57	0.52	0.51	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
最高	0.49	0.51	0.86	0.61	0.56	0.74	0.58	0.52	0.51	0.51	0.68	0.70	0.54	0.52	0.51	0.62	0.64	0.53	0.52	0.59	0.54	0.55	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
最低	0.48	0.48	0.54	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.09	時刻水位の最高	0.86
月平均水位	0.52	時刻水位の最低	0.46

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2018年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.65	0.62	0.58	0.86	0.66	0.68	0.65	0.64	0.62	0.59	0.66	0.71	0.74	0.68	0.67	0.69	0.67	0.68	0.65	0.67	0.67	0.65	0.63	0.65	0.65	0.66
2	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.61	0.61	0.87	0.66	0.67	0.64	0.63	0.61	0.59	0.64	0.69	0.72	0.67	0.66	0.67	0.65	0.67	0.65	0.65	0.65	0.63	0.62	0.63	0.63	0.66
3	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.62	0.60	0.61	0.87	0.66	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.64	0.66	0.71	0.67	0.65	0.65	0.64	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63
4	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.62	0.60	0.60	0.88	0.65	0.65	0.63	0.62	0.61	0.59	0.63	0.65	0.70	0.66	0.65	0.64	0.63	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.62	0.62	0.62
5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.61	0.59	0.59	0.88	0.65	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.62	0.65	0.70	0.66	0.64	0.64	0.63	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61
6	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.61	0.59	0.88	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.62	0.64	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.65	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
7	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.60	0.60	0.87	0.67	0.64	0.63	0.60	0.60	0.59	0.62	0.65	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.66	0.63	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
8	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.60	0.60	0.87	0.68	0.64	0.62	0.60	0.60	0.59	0.61	0.61	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.66	0.63	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
9	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.60	0.60	0.87	0.68	0.64	0.62	0.60	0.60	0.59	0.61	0.61	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.66	0.63	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
10	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.60	0.60	0.87	0.67	0.63	0.62	0.60	0.60	0.59	0.61	0.61	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.66	0.63	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
11	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.60	0.60	0.83	0.76	0.63	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.85	0.82	0.76	0.63	0.62	0.62	0.76	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60
12	0.67	0.67	欠測	0.66	0.66	0.60	0.58	0.64	0.78	0.73	0.63	0.62	0.60	0.60	0.60	0.66	0.61	0.86	0.80	0.72	0.63	0.62	0.72	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59
13	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.60	0.58	0.66	0.74	0.71	0.63	欠測	0.59	0.60	0.72	0.61	0.87	0.75	0.69	0.63	0.62	0.62	0.70	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59
14	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.59	0.58	0.67	0.72	0.70	0.63	欠測	0.59	0.59	0.75	0.61	0.87	0.73	0.69	0.63	0.61	0.62	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
15	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.59	0.58	0.68	0.70	0.69	0.63	欠測	0.60	0.59	0.77	0.60	0.87	0.73	0.69	0.63	0.61	0.62	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
16	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	0.68	0.69	0.67	0.65	欠測	0.62	0.59	0.79	0.60	0.88	0.72	0.69	0.64	0.61	0.64	0.68	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
17	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.68	0.69	0.66	0.69	欠測	0.66	0.59	0.79	0.62	0.88	0.70	0.69	0.66	0.62	0.69	0.72	0.68	0.67	0.61	0.62	0.63	0.60	0.59	0.59
18	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.63	0.58	0.68	0.68	0.65	0.75	0.74	0.73	0.59	0.80	0.67	0.88	0.69	0.72	0.68	0.68	0.77	0.72	0.74	0.74	0.67	0.66	0.67	0.66	0.65	0.66
19	0.60	0.59	0.59	0.59	0.67	0.62	0.58	0.72	0.68	0.70	0.78	0.77	0.76	0.59	0.81	0.73	0.88	0.73	0.78	0.75	0.74	0.78	0.76	0.78	0.77	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72
20	0.59	0.59	0.59	0.59	0.73	0.66	0.58	0.78	0.67	0.76	0.76	0.79	0.74	0.59	0.81	0.77	0.88	0.79	0.80	0.78	0.77	0.80	0.73	0.79	0.79	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75
21	0.59	0.59	0.59	0.59	0.76	0.70	0.58	0.80	0.67	0.79	0.72	0.76	0.70	0.59	0.78	0.78	0.84	0.78	0.78	0.80	0.79	0.78	0.71	0.77	0.76	0.75	0.74	0.75	0.74	0.77	0.77
22	0.59	0.59	0.59	0.59	0.75	0.69	0.58	0.82	0.67	0.78	0.69	0.72	0.67	0.59	0.73	0.80	0.80	0.74	0.74	0.77	0.76	0.74	0.69	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.75	0.75
23	0.59	0.59	0.59	0.59	0.70	0.65	0.58	0.84	0.66	0.73	0.67	0.69	0.64	0.59	0.70	0.77	0.78	0.72	0.71	0.73	0.72	0.72	0.67	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.71	0.71	0.71
24	0.59	0.59	0.59	0.59	0.68	0.64	0.58	0.85	0.66	0.71	0.65	0.66	0.63	0.59	0.67	0.74	0.75	0.69	0.68	0.70	0.70	0.70	0.66	0.69	0.69	0.66	0.65	0.67	0.68	0.68	0.68
合計	15.20	15.18	14.48	15.13	15.91	14.85	14.10	16.11	18.57	16.80	16.01	12.68	15.26	14.34	16.29	15.78	18.87	17.57	16.98	16.12	15.88	16.02	16.72	15.97	15.85	15.50	15.30	15.29	15.30	15.31	14.73
平均	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	0.62	0.59	0.67	0.77	0.70	0.67	0.67	0.64	0.60	0.68	0.66	0.79	0.73	0.71	0.67	0.66	0.67	0.70	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
最高	0.69	0.69	0.69	0.69	0.76	0.70	0.62	0.85	0.88	0.79	0.78	0.79	0.76	0.62	0.81	0.80	0.88	0.82	0.80	0.80	0.79	0.80	0.77	0.79	0.79	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77
最低	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.66	0.65	0.63	0.62	0.59	0.59	0.59	0.60	0.64	0.69	0.66	0.63	0.61	0.62	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
機械	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.56	時刻水位の最高	0.88
月平均水位	0.66	時刻水位の最低	0.58

水位月表

沼田川水系

沼田川

船木観測所

(単位：m)

2018年2月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.65	0.67	0.66	0.63	0.62	0.65	0.65	0.65	0.67	0.65	0.69	0.70	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.60	0.61		
2	0.63	0.65	0.64	0.62	0.61	0.63	0.63	0.63	0.66	0.63	0.67	0.68	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.59	0.60		
3	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.62	0.62	0.61	0.63	0.61	0.66	0.68	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.58	0.60		
4	0.61	0.62	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.65	0.66	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.59		
5	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.65	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58		
6	0.61	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.64	0.64	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57		
7	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.63	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57		
8	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.62	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56		
9	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.61	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56		
10	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.62	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56		
11	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56		
12	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56		
13	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55		
14	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55		
15	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.60	0.58	0.57	0.59	0.62	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55		
16	0.61	0.59	0.59	0.59	0.60	0.61	0.60	0.61	0.57	0.61	0.63	0.61	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55		
17	0.61	0.59	0.59	0.60	0.60	0.65	0.65	0.65	0.63	0.66	0.67	0.64	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55		
18	0.66	0.65	0.65	0.65	0.66	0.72	0.71	0.71	0.71	0.72	0.73	0.64	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56		
19	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.75	0.74	0.74	0.74	0.76	0.76	0.62	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.62	0.62			
20	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.77	0.76	0.76	0.76	0.78	0.78	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.69	0.69			
21	0.77	0.77	0.74	0.74	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77	0.80	0.79	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.70	0.70			
22	0.75	0.75	0.70	0.70	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.77	0.80	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.67	0.72			
23	0.71	0.71	0.68	0.66	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.74	0.77	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.64	0.65			
24	0.68	0.68	0.65	0.64	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.71	0.72	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.62	0.64			
合計	15.36	15.35	15.17	15.03	15.15	15.40	15.36	15.31	15.29	15.51	16.16	14.92	13.99	13.99	13.70	13.68	13.68	13.68	13.68	13.61	13.44	13.44	13.44	13.44	13.36	13.20	13.88	14.18	14.36		
平均	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.67	0.62	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.59	0.60		
最高	0.77	0.77	0.75	0.75	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77	0.80	0.80	0.70	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.70	0.70	0.73		
最低	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.81	日平均水位の最高	0.80
時刻水位の最高	0.67	時刻水位の最低	0.55
月平均水位	0.60	日平均水位の最低	0.55

水位月表

沼田川水系

沼田川

船木観測所

(単位：m)

2018年3月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.65	0.68	0.64	0.64	0.57	1.09	0.95	0.77	0.98	0.72	0.74	0.67	0.69	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	0.68	0.62	1.07	0.99	1.50	1.50	1.04	0.95	0.82	0.77	0.77	0.76	0.78	0.71
2	0.64	0.66	0.63	0.62	0.57	1.08	0.95	0.75	0.97	0.72	0.72	0.67	0.68	0.70	0.68	0.70	0.69	0.69	0.67	1.08	1.01	1.48	1.49	1.03	0.90	0.82	0.76	0.76	0.75	0.76	0.69	0.69
3	0.67	0.65	0.62	0.60	0.57	1.07	0.95	0.74	0.96	0.72	0.71	0.67	0.68	0.68	0.67	0.69	0.69	0.66	0.61	1.08	1.03	1.47	1.48	1.03	0.88	0.82	0.75	0.75	0.73	0.74	0.68	0.68
4	0.71	0.64	0.61	0.60	0.57	1.06	0.94	0.73	0.96	0.72	0.71	0.66	0.67	0.66	0.66	0.67	0.74	0.66	0.61	1.09	1.05	1.45	1.47	1.03	0.88	0.82	0.74	0.73	0.72	0.72	0.68	0.68
5	0.74	0.64	0.60	0.59	0.58	1.05	0.94	0.72	0.95	0.71	0.70	0.66	0.67	0.66	0.65	0.66	0.79	0.65	0.61	1.09	1.07	1.44	1.47	1.02	0.87	0.82	0.74	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71
6	0.74	0.63	0.60	0.59	0.58	1.04	0.94	0.72	0.95	0.71	0.70	0.66	0.66	0.65	0.64	0.68	0.82	0.65	0.61	1.08	1.10	1.41	1.46	1.02	0.87	0.82	0.74	0.72	0.70	0.72	0.72	0.72
7	0.76	0.63	0.59	0.58	0.60	1.03	0.93	0.71	0.94	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.72	0.79	0.64	0.64	1.08	1.14	1.39	1.45	1.01	0.87	0.82	0.75	0.71	0.70	0.77	0.72	0.72
8	0.80	0.62	0.59	0.58	0.62	1.03	0.93	0.71	0.94	0.71	0.69	0.72	0.66	0.64	0.64	0.79	0.75	0.64	0.65	1.07	1.17	1.37	1.45	1.01	0.86	0.81	0.75	0.71	0.69	0.81	0.72	0.72
9	0.78	0.62	0.59	0.58	0.64	1.02	0.90	0.71	0.94	0.71	0.69	0.78	0.66	0.64	0.63	0.83	0.71	0.64	0.68	1.06	1.19	1.35	1.44	0.99	0.85	0.81	0.78	0.71	0.69	0.80	0.73	0.73
10	0.74	0.62	0.59	0.58	0.71	1.01	0.86	0.71	0.93	0.70	0.69	0.81	0.66	0.64	0.63	0.86	0.69	0.64	0.74	1.05	1.21	1.57	1.42	0.96	0.85	0.80	0.83	0.70	0.69	0.76	0.73	0.73
11	0.70	0.62	0.58	0.57	0.91	1.01	0.83	0.76	0.93	0.70	0.68	0.79	0.65	0.64	0.63	0.87	0.68	0.64	0.77	1.04	1.22	1.59	1.32	0.94	0.85	0.78	0.83	0.70	0.69	0.72	0.73	0.73
12	0.68	0.62	0.58	0.57	1.06	1.00	0.81	0.81	0.93	0.70	0.68	0.75	0.65	0.64	0.63	0.89	0.67	0.63	0.79	1.03	1.22	1.59	1.25	0.93	0.84	0.77	0.79	0.70	0.69	0.71	0.73	0.73
13	0.67	0.62	0.58	0.57	1.21	0.99	0.79	0.84	0.89	0.70	0.68	0.73	0.65	0.63	0.63	0.89	0.67	0.63	0.80	1.02	1.21	1.59	1.20	0.92	0.84	0.76	0.76	0.70	0.68	0.70	0.74	0.74
14	0.66	0.61	0.58	0.57	1.29	0.99	0.77	0.86	0.84	0.71	0.68	0.71	0.65	0.63	0.63	0.89	0.67	0.63	0.82	1.02	1.19	1.58	1.16	0.91	0.84	0.76	0.75	0.70	0.68	0.69	0.74	0.74
15	0.65	0.61	0.58	0.57	1.35	0.99	0.76	0.87	0.81	0.71	0.68	0.71	0.65	0.63	0.63	0.89	0.66	0.63	0.83	1.01	1.19	1.57	1.14	0.91	0.84	0.75	0.76	0.70	0.68	0.68	0.74	0.74
16	0.67	0.61	0.58	0.57	1.29	0.98	0.75	0.89	0.79	0.71	0.68	0.71	0.66	0.65	0.65	0.85	0.68	0.63	0.83	1.00	1.18	1.56	1.12	0.90	0.84	0.75	0.76	0.73	0.69	0.68	0.74	0.74
17	0.68	0.61	0.60	0.57	1.23	0.98	0.75	0.90	0.77	0.75	0.68	0.74	0.71	0.70	0.69	0.80	0.69	0.63	0.84	1.00	1.19	1.56	1.11	0.89	0.84	0.77	0.79	0.79	0.74	0.68	0.74	0.74
18	0.68	0.67	0.65	0.57	1.19	0.97	0.76	0.91	0.76	0.81	0.68	0.79	0.77	0.76	0.75	0.76	0.76	0.69	0.85	0.99	1.21	1.55	1.09	0.92	0.83	0.80	0.84	0.83	0.80	0.70	0.74	0.74
19	0.71	0.73	0.71	0.57	1.17	0.97	0.79	0.93	0.75	0.83	0.68	0.82	0.80	0.79	0.78	0.74	0.74	0.72	0.63	0.99	1.30	1.54	1.08	0.95	0.83	0.85	0.86	0.85	0.83	0.70	0.74	0.74
20	0.76	0.76	0.75	0.57	1.15	0.97	0.84	0.98	0.75	0.85	0.67	0.83	0.81	0.80	0.80	0.73	0.77	0.63	0.89	0.98	1.47	1.53	1.07	0.96	0.83	0.88	0.87	0.86	0.84	0.72	0.74	0.74
21	0.79	0.75	0.73	0.57	1.13	0.96	0.86	1.01	0.74	0.86	0.67	0.80	0.82	0.81	0.81	0.72	0.80	0.63	0.92	0.98	1.55	1.52	1.07	0.96	0.83	0.89	0.84	0.87	0.85	0.77	0.74	0.74
22	0.77	0.71	0.69	0.57	1.12	0.96	0.84	1.01	0.74	0.83	0.67	0.76	0.83	0.82	0.81	0.72	0.78	0.63	0.96	0.98	1.55	1.52	1.06	0.96	0.83	0.86	0.80	0.86	0.86	0.80	0.74	0.74
23	0.73	0.68	0.67	0.57	1.11	0.95	0.80	1.00	0.73	0.78	0.67	0.74	0.80	0.79	0.78	0.72	0.74	0.63	1.01	0.98	1.53	1.51	1.05	0.97	0.83	0.82	0.78	0.81	0.86	0.77	0.73	0.73
24	0.70	0.65	0.66	0.57	1.10	0.95	0.78	0.99	0.73	0.76	0.67	0.71	0.75	0.74	0.74	0.71	0.71	0.62	1.05	0.99	1.51	1.50	1.05	0.97	0.82	0.79	0.77	0.78	0.83	0.74	0.70	0.70
合計	17.08	15.64	15.00	13.94	22.32	24.15	20.42	20.08	20.68	17.83	16.51	17.57	16.89	16.70	16.51	18.49	17.30	15.35	18.62	24.76	29.48	36.14	30.40	23.23	20.47	19.39	18.81	18.16	17.86	17.63	17.38	
平均	0.71	0.65	0.63	0.58	0.93	1.01	0.85	0.83	0.86	0.74	0.69	0.73	0.70	0.70	0.69	0.77	0.72	0.64	0.78	1.03	1.23	1.51	1.27	0.97	0.85	0.81	0.78	0.76	0.74	0.73	0.72	0.72
最高	0.80	0.76	0.75	0.64	1.35	1.09	0.95	1.01	0.98	0.86	0.74	0.83	0.83	0.82	0.81	0.89	0.82	0.68	1.05	1.09	1.55	1.59	1.50	1.04	0.95	0.89	0.87	0.87	0.86	0.81	0.74	0.74
最低	0.64	0.61	0.58	0.57	0.57	0.95	0.75	0.71	0.73	0.70	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63	0.66	0.66	0.62	0.61	0.98	0.99	1.35	1.05	0.89	0.82	0.75	0.74	0.70	0.68	0.68	0.68	0.68
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	25.61	時刻水位の最高	1.59
月平均水位	0.83	時刻水位の最低	0.57
日平均水位の最高	1.51	日平均水位の最低	0.58

水位月表

沼田川水系

沼田川

船木観測所

(単位：m)

2018年4月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.68	0.67	0.67	0.70	0.69	0.68	0.72	0.66	0.66	0.70	0.67	0.67	0.67	0.66	0.76	0.69	0.71	0.70	0.69	0.65	0.61	0.58	0.56	0.59	1.90	1.04	0.95	0.91	0.87	0.74	
2	0.67	0.66	0.66	0.68	0.67	0.66	0.71	0.65	0.64	0.67	0.65	0.65	0.64	0.64	0.78	0.66	0.68	0.67	0.66	0.63	0.60	0.57	0.55	0.63	1.74	1.04	0.95	0.88	0.82	0.74	
3	0.66	0.65	0.66	0.67	0.66	0.65	0.70	0.65	0.64	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.81	0.67	0.66	0.65	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.71	1.60	1.03	0.95	0.85	0.80	0.74	
4	0.66	0.65	0.65	0.66	0.65	0.64	0.69	0.65	0.63	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.82	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.74	1.52	1.03	0.95	0.83	0.79	0.74	
5	0.70	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.68	0.68	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.82	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.57	0.55	0.76	1.46	1.02	0.94	0.82	0.79	0.74	
6	0.71	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.67	0.69	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.81	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.57	0.55	0.78	1.41	1.01	0.94	0.81	0.78	0.74	
7	0.72	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.67	0.70	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.79	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.79	1.37	1.01	0.94	0.81	0.78	0.74	
8	0.72	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.66	0.70	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.78	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.80	1.33	1.00	0.94	0.80	0.77	0.73	
9	0.72	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.66	0.71	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.77	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.80	1.29	1.00	0.94	0.80	0.77	0.73	
10	0.72	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.66	0.71	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.75	0.65	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.81	1.26	1.00	0.94	0.79	0.77	0.73	
11	0.73	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.66	0.71	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.74	0.65	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.81	1.23	0.99	0.94	0.79	0.77	0.71	
12	0.73	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.68	0.71	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.75	0.65	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.82	1.21	0.99	0.93	0.78	0.77	0.69	
13	0.73	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.70	0.71	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.76	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.55	0.83	1.19	0.98	0.93	0.76	0.76	0.68	
14	0.73	0.64	0.63	0.63	0.62	0.63	0.71	0.71	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.76	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.55	0.83	1.17	0.98	0.93	0.74	0.76	0.68	
15	0.73	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.72	0.71	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.68	0.76	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.55	0.80	1.15	0.97	0.93	0.73	0.76	0.67	
16	0.73	0.70	0.64	0.64	0.62	0.65	0.72	0.71	0.61	0.63	0.61	0.60	0.59	0.68	0.76	0.65	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.79	1.14	0.97	0.93	0.73	0.76	0.66	
17	0.73	0.76	0.69	0.69	0.65	0.70	0.72	0.71	0.62	0.68	0.67	0.66	0.66	0.70	0.76	0.70	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.79	1.12	0.97	0.93	0.77	0.75	0.66	
18	0.73	0.79	0.76	0.76	0.69	0.76	0.72	0.71	0.62	0.74	0.74	0.73	0.66	0.68	0.76	0.76	0.68	0.67	0.66	0.65	0.58	0.56	0.55	0.84	1.11	0.97	0.93	0.82	0.75	0.66	
19	0.73	0.81	0.79	0.79	0.75	0.80	0.72	0.72	0.74	0.77	0.77	0.77	0.73	0.69	0.75	0.79	0.74	0.73	0.73	0.72	0.58	0.56	0.55	0.87	1.10	0.96	0.92	0.85	0.75	0.66	
20	0.73	0.82	0.81	0.80	0.78	0.82	0.72	0.72	0.77	0.79	0.79	0.78	0.76	0.69	0.75	0.81	0.77	0.77	0.76	0.72	0.58	0.56	0.55	0.90	1.09	0.96	0.92	0.86	0.75	0.65	
21	0.73	0.79	0.82	0.81	0.80	0.83	0.72	0.72	0.79	0.80	0.80	0.80	0.78	0.70	0.75	0.82	0.79	0.78	0.78	0.69	0.58	0.56	0.55	0.96	1.08	0.96	0.92	0.87	0.75	0.65	
22	0.73	0.75	0.79	0.79	0.77	0.81	0.72	0.72	0.80	0.77	0.77	0.77	0.75	0.70	0.75	0.83	0.80	0.80	0.76	0.66	0.58	0.56	0.55	1.33	1.07	0.96	0.92	0.88	0.75	0.65	
23	0.72	0.72	0.74	0.74	0.73	0.77	0.72	0.72	0.77	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.73	0.79	0.77	0.77	0.71	0.64	0.58	0.56	0.55	1.67	1.06	0.95	0.92	0.88	0.75	0.65	
24	0.69	0.69	0.72	0.71	0.70	0.75	0.68	0.68	0.72	0.70	0.70	0.69	0.68	0.73	0.71	0.74	0.72	0.72	0.68	0.62	0.58	0.56	0.57	1.90	1.05	0.95	0.92	0.88	0.74	0.65	
合計	17.13	16.54	16.43	16.46	16.09	16.46	16.73	16.76	15.90	16.02	15.86	15.78	15.45	16.07	18.38	16.78	16.02	15.84	15.52	14.93	14.01	13.60	13.23	21.52	30.65	23.74	22.41	19.64	18.51	16.69	
平均	0.71	0.69	0.68	0.69	0.67	0.69	0.70	0.70	0.66	0.67	0.66	0.66	0.64	0.67	0.77	0.70	0.67	0.66	0.65	0.62	0.58	0.57	0.55	0.90	1.28	0.99	0.93	0.82	0.77	0.70	
最高	0.73	0.82	0.82	0.81	0.80	0.83	0.72	0.72	0.80	0.80	0.80	0.80	0.78	0.73	0.82	0.83	0.80	0.80	0.78	0.72	0.61	0.58	0.57	1.90	1.90	1.04	0.95	0.91	0.87	0.74	
最低	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.63	0.66	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.71	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.56	0.55	0.59	1.05	0.95	0.92	0.73	0.74	0.65	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	21.65	時刻水位の最高	1.90
月平均水位	0.72	時刻水位の最低	0.55

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2018年5月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.67	0.64	1.04	0.79	0.76	0.66	0.88	1.16	0.90	0.94	0.91	0.86	0.70	0.97	0.90	0.83	0.74	0.69	1.51	0.98	0.92	0.76	0.74	0.94	0.75	0.82	0.65	0.64	0.65	0.67	
2	0.69	0.68	1.03	0.79	0.76	0.69	0.90	1.15	0.91	0.94	0.91	0.82	0.72	0.96	0.90	0.79	0.71	0.68	1.41	0.97	0.92	0.74	0.72	0.94	0.73	0.77	0.65	0.64	0.66	0.66	
3	0.71	0.70	1.02	0.79	0.75	0.71	0.92	1.13	0.91	0.94	0.91	0.80	0.73	0.96	0.90	0.76	0.70	0.67	1.33	0.97	0.92	0.72	0.70	0.94	0.72	0.73	0.65	0.64	0.66	0.65	
4	0.71	0.70	1.01	0.79	0.75	0.72	0.93	1.12	0.94	0.94	0.91	0.79	0.74	0.96	0.86	0.73	0.69	0.67	1.28	0.97	0.92	0.72	0.69	0.94	0.71	0.70	0.65	0.64	0.65	0.65	
5	0.71	0.71	1.00	0.79	0.75	0.72	0.94	1.11	0.98	0.94	0.87	0.77	0.75	0.95	0.82	0.71	0.68	0.67	1.23	0.97	0.92	0.71	0.69	0.94	0.71	0.69	0.65	0.64	0.65	0.64	
6	0.72	0.71	0.95	0.79	0.75	0.72	0.95	1.10	0.99	0.94	0.82	0.76	0.75	0.95	0.79	0.70	0.68	0.66	1.20	0.97	0.87	0.71	0.69	0.93	0.70	0.68	0.65	0.64	0.65	0.64	
7	0.72	0.72	0.92	0.79	0.75	0.72	0.95	1.09	0.95	0.94	0.79	0.75	0.75	0.91	0.76	0.69	0.67	0.66	1.17	0.96	0.83	0.71	0.68	0.93	0.70	0.68	0.65	0.64	0.65	0.64	
8	0.72	0.72	0.89	0.79	0.75	0.73	0.95	1.08	0.91	0.89	0.77	0.77	0.75	0.86	0.75	0.69	0.67	0.66	欠測	0.96	0.81	0.70	0.68	0.89	0.70	0.70	0.68	0.64	0.65	0.64	
9	0.72	0.72	0.88	0.78	0.75	0.73	0.95	1.08	0.89	0.85	0.75	0.78	0.75	0.83	0.74	0.68	0.67	0.66	1.12	0.96	0.79	0.70	0.68	0.84	0.70	0.72	0.70	0.64	0.64	0.64	
10	0.72	0.72	0.87	0.78	0.75	0.73	0.95	1.07	0.88	0.82	0.75	0.78	0.75	0.73	0.68	0.68	0.67	0.66	1.10	0.96	0.77	0.70	0.69	0.82	0.70	0.73	0.71	0.64	0.64	0.64	
11	0.71	0.71	0.86	0.78	0.74	0.71	0.95	1.06	0.86	0.80	0.74	0.77	0.76	0.79	0.72	0.68	0.67	0.66	1.09	0.95	0.76	0.70	0.71	0.79	0.69	0.73	0.71	0.64	0.64	0.67	
12	0.68	0.70	0.85	0.78	0.71	0.68	0.95	1.05	0.85	0.78	0.73	0.74	0.74	0.78	0.72	0.68	0.66	0.66	1.07	0.95	0.75	0.70	0.72	0.77	0.69	0.73	0.72	0.64	0.64	0.68	
13	0.66	0.67	0.84	0.78	0.70	0.67	0.97	1.04	0.84	0.78	0.73	0.72	0.72	0.77	0.72	0.68	0.66	0.66	1.06	0.93	0.74	0.69	0.71	0.76	0.69	0.73	0.72	0.64	0.64	0.68	
14	0.66	0.67	0.84	0.78	0.69	0.66	0.99	1.04	0.83	0.77	0.73	0.71	0.72	0.76	0.71	0.67	0.66	0.66	1.05	0.89	0.74	0.69	0.72	0.75	0.69	0.73	0.72	0.67	0.64	0.67	
15	0.65	0.69	0.83	0.78	0.68	0.66	1.01	1.04	0.82	0.77	0.72	0.70	0.73	0.76	0.71	0.67	0.67	0.66	1.04	0.84	0.73	0.69	0.78	0.74	0.69	0.73	0.72	0.70	0.66	0.73	
16	0.65	0.74	0.83	0.78	0.68	0.66	1.05	1.03	0.82	0.78	0.72	0.70	0.75	0.73	0.67	0.67	0.69	0.66	1.03	0.82	0.73	0.69	0.85	0.74	0.68	0.73	0.72	0.76	0.71	0.70	0.80
17	0.64	0.80	0.82	0.77	0.67	0.66	1.14	1.03	0.81	0.78	0.72	0.70	0.78	0.78	0.73	0.69	0.73	0.72	1.02	0.85	0.72	0.69	0.88	0.74	0.68	0.73	0.72	0.79	0.77	0.85	
18	0.64	0.86	0.82	0.77	0.67	0.67	1.32	1.02	0.82	0.81	0.72	0.69	0.83	0.81	0.77	0.73	0.79	0.78	1.01	0.90	0.72	0.71	0.90	0.75	0.70	0.73	0.72	0.78	0.80	0.79	0.86
19	0.64	0.90	0.81	0.77	0.67	0.70	1.37	1.02	0.86	0.86	0.74	0.69	0.91	0.86	0.82	0.79	0.81	0.81	1.01	0.91	0.73	0.75	0.92	0.78	0.74	0.73	0.72	0.73	0.82	0.81	0.87
20	0.64	0.93	0.81	0.77	0.66	0.76	1.33	1.02	0.91	0.88	0.77	0.69	0.97	0.88	0.84	0.82	0.83	0.84	1.00	0.92	0.77	0.80	0.92	0.83	0.80	0.69	0.68	0.71	0.79	0.82	0.87
21	0.64	0.96	0.80	0.77	0.66	0.80	1.28	1.02	0.92	0.89	0.83	0.68	0.99	0.89	0.86	0.83	0.80	0.87	1.00	0.92	0.83	0.83	0.93	0.86	0.82	0.67	0.66	0.69	0.75	0.79	0.83
22	0.64	1.01	0.80	0.77	0.66	0.83	1.24	0.98	0.93	0.90	0.85	0.68	0.99	0.89	0.87	0.84	0.76	0.93	0.99	0.92	0.85	0.84	0.93	0.83	0.84	0.66	0.65	0.67	0.74	0.79	0.79
23	0.63	1.03	0.79	0.76	0.66	0.85	1.21	0.94	0.93	0.90	0.86	0.68	0.98	0.90	0.87	0.81	0.74	1.40	0.99	0.92	0.83	0.81	0.93	0.79	0.85	0.66	0.65	0.66	0.69	0.72	0.76
24	0.63	1.04	0.79	0.76	0.66	0.86	1.18	0.91	0.94	0.90	0.87	0.68	0.98	0.90	0.87	0.77	0.71	1.65	0.98	0.92	0.80	0.77	0.94	0.77	0.85	0.65	0.64	0.65	0.68	0.69	0.73
合計	16.20	18.73	21.10	18.70	17.03	17.30	25.31	25.29	21.40	20.74	19.12	17.71	19.24	19.89	19.09	17.59	17.06	18.64	25.69	22.31	19.37	17.53	18.80	20.01	17.53	17.12	16.39	16.13	16.36	16.57	17.26
平均	0.68	0.78	0.88	0.78	0.71	0.72	1.05	1.05	0.89	0.86	0.80	0.74	0.80	0.86	0.80	0.73	0.71	0.78	1.12	0.93	0.81	0.73	0.78	0.83	0.73	0.71	0.68	0.67	0.68	0.69	0.72
最高	0.72	1.04	1.04	0.79	0.76	0.86	1.37	1.16	0.99	0.94	0.91	0.86	0.99	0.97	0.90	0.84	0.83	1.65	1.51	0.98	0.92	0.84	0.94	0.94	0.85	0.82	0.72	0.79	0.82	0.82	0.87
最低	0.63	0.64	0.79	0.76	0.66	0.66	0.88	0.91	0.81	0.77	0.72	0.68	0.70	0.76	0.71	0.67	0.66	0.66	0.98	0.82	0.72	0.69	0.68	0.74	0.68	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	24.70	日平均水位の最高	1.65
月平均水位	0.80	日平均水位の最低	0.63

水 位 月 表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2018年6月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.71	0.70	0.62	0.61	0.68	0.86	0.87	0.70	0.86	0.68	0.67	0.74	0.87	0.75	0.74	0.66	0.66	0.60	0.70	0.86	1.06	0.83	0.90	0.72	0.66	0.74	0.68	0.66	0.71	0.70	
2	0.70	0.67	0.62	0.61	0.65	0.89	0.83	0.69	0.80	0.68	0.67	0.73	0.87	0.72	0.71	0.65	0.65	0.60	0.67	0.87	1.05	0.82	0.90	0.71	0.66	0.70	0.66	0.65	0.70	0.69	
3	0.69	0.66	0.62	0.61	0.63	0.93	0.81	0.69	0.77	0.68	0.67	0.73	0.87	0.69	0.69	0.69	0.64	0.60	0.65	0.89	1.04	0.82	0.90	0.70	0.65	0.68	0.65	0.65	0.68	0.69	
4	0.69	0.65	0.62	0.61	0.63	0.96	0.78	0.69	0.75	0.67	0.67	0.72	0.87	0.68	0.68	0.68	0.64	0.60	0.64	0.91	1.04	0.81	0.90	0.70	0.65	0.67	0.65	0.64	0.66	0.68	
5	0.68	0.64	0.62	0.61	0.62	0.97	0.77	0.68	0.74	0.67	0.67	0.72	0.83	0.67	0.66	0.71	0.64	0.60	0.63	0.95	1.03	0.84	0.90	0.70	0.66	0.66	0.64	0.64	0.65	0.68	
6	0.68	0.64	0.61	0.61	0.62	0.97	0.75	0.68	0.73	0.67	0.67	0.71	0.78	0.66	0.65	0.77	0.63	0.60	0.62	1.00	1.02	0.89	0.90	0.69	0.66	0.65	0.64	0.63	0.65	0.68	
7	0.67	0.63	0.61	0.61	0.61	0.97	0.75	0.68	0.73	0.67	0.66	0.71	0.75	0.66	0.65	0.66	0.63	0.60	0.62	1.12	1.02	0.90	0.86	0.69	0.65	0.64	0.64	0.63	0.64	0.67	
8	0.67	0.66	0.64	0.61	0.61	0.96	0.74	0.71	0.75	0.67	0.66	0.71	0.73	0.65	0.64	0.72	0.63	0.60	0.62	1.47	1.01	0.87	0.81	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.64	0.67	
9	0.66	0.69	0.67	0.61	0.61	0.96	0.73	0.77	0.76	0.71	0.66	0.71	0.70	0.65	0.64	0.68	0.63	0.60	0.62	1.46	1.01	0.82	0.79	0.69	0.65	0.63	0.63	0.63	0.64	0.71	
10	0.66	0.69	0.68	0.61	0.61	0.95	0.73	0.81	0.76	0.72	0.66	0.73	0.69	0.65	0.64	0.66	0.62	0.60	0.62	1.40	1.00	0.79	0.77	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.72	
11	0.66	0.70	0.68	0.61	0.61	0.93	0.72	0.84	0.76	0.73	0.66	0.78	0.68	0.65	0.63	0.65	0.62	0.60	0.61	1.34	1.00	0.78	0.75	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.64	0.74	
12	0.66	0.70	0.69	0.61	0.61	0.88	0.72	0.85	0.76	0.73	0.66	0.83	0.68	0.64	0.63	0.64	0.62	0.60	0.61	1.29	0.99	0.76	0.75	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.65	0.76	
13	0.65	0.70	0.69	0.60	0.61	0.82	0.72	0.86	0.76	0.73	0.67	0.84	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.60	0.61	1.25	0.99	0.75	0.74	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.70	0.85	
14	0.65	0.70	0.69	0.60	0.61	0.80	0.73	0.87	0.76	0.73	0.69	0.80	0.67	0.66	0.63	0.63	0.62	0.60	0.61	1.22	0.98	0.75	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.76	0.92	
15	0.65	0.71	0.69	0.60	0.61	0.79	0.77	0.88	0.75	0.73	0.73	0.77	0.67	0.67	0.63	0.62	0.62	0.60	0.65	1.19	0.98	0.75	0.72	0.68	0.65	0.65	0.66	0.63	0.79	0.96	
16	0.65	0.71	0.70	0.60	0.61	0.79	0.82	0.88	0.75	0.73	0.80	0.74	0.66	0.68	0.63	0.62	0.62	0.61	0.69	1.17	0.98	0.76	0.72	0.67	0.65	0.66	0.67	0.63	0.81	0.98	
17	0.65	0.71	0.70	0.60	0.61	0.83	0.85	0.89	0.75	0.74	0.83	0.73	0.66	0.71	0.63	0.62	0.62	0.64	0.75	1.16	0.97	0.76	0.71	0.67	0.66	0.70	0.70	0.65	0.84	0.99	
18	0.65	0.71	0.70	0.60	0.61	0.88	0.86	0.89	0.75	0.74	0.85	0.77	0.68	0.77	0.65	0.65	0.62	0.65	0.78	1.14	0.97	0.76	0.71	0.67	0.71	0.76	0.76	0.69	0.86	1.00	
19	0.67	0.70	0.69	0.60	0.62	0.90	0.82	0.90	0.75	0.74	0.87	0.82	0.72	0.80	0.69	0.68	0.62	0.68	0.80	1.13	0.97	0.85	0.76	0.67	0.77	0.79	0.79	0.75	0.87	1.03	
20	0.71	0.68	0.67	0.61	0.65	0.91	0.78	0.90	0.72	0.74	0.86	0.84	0.78	0.81	0.76	0.75	0.62	0.74	0.82	1.11	0.96	0.87	0.82	0.67	0.80	0.81	0.81	0.79	0.83	1.05	
21	0.77	0.66	0.64	0.67	0.70	0.92	0.75	0.90	0.70	0.72	0.82	0.85	0.81	0.82	0.79	0.78	0.61	0.78	0.83	1.10	0.96	0.88	0.84	0.66	0.81	0.82	0.78	0.80	0.78	1.05	
22	0.80	0.64	0.63	0.74	0.76	0.92	0.72	0.90	0.69	0.70	0.79	0.86	0.82	0.83	0.80	0.76	0.61	0.79	0.84	1.09	0.92	0.89	0.82	0.66	0.82	0.79	0.75	0.82	0.74	1.04	
23	0.78	0.63	0.62	0.74	0.80	0.92	0.71	0.90	0.69	0.68	0.77	0.86	0.83	0.83	0.81	0.73	0.61	0.77	0.85	1.08	0.88	0.89	0.77	0.66	0.83	0.74	0.71	0.79	0.72	1.02	
24	0.73	0.63	0.62	0.70	0.82	0.92	0.70	0.90	0.68	0.68	0.76	0.86	0.80	0.80	0.78	0.69	0.60	0.72	0.85	1.07	0.86	0.89	0.74	0.66	0.80	0.70	0.68	0.74	0.71	1.01	
合計	16.49	16.21	15.72	14.98	15.50	21.63	18.43	19.46	17.92	16.94	17.42	18.56	18.09	17.08	16.42	16.58	15.00	15.38	16.08	27.27	23.69	19.77	19.21	16.36	16.66	16.58	16.28	16.20	17.30	20.29	
平均	0.69	0.68	0.66	0.62	0.65	0.90	0.77	0.81	0.75	0.71	0.73	0.77	0.75	0.71	0.68	0.69	0.63	0.64	0.70	1.14	0.99	0.82	0.80	0.68	0.69	0.69	0.68	0.72	0.85		
最高	0.80	0.71	0.70	0.74	0.82	0.97	0.87	0.90	0.86	0.74	0.87	0.86	0.87	0.83	0.81	0.78	0.66	0.79	0.85	1.47	1.06	0.90	0.90	0.72	0.83	0.82	0.81	0.82	0.87	1.05	
最低	0.65	0.63	0.61	0.60	0.61	0.79	0.70	0.68	0.68	0.67	0.66	0.71	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.60	0.61	0.86	0.86	0.75	0.71	0.66	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	22.28	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	0.74	時刻水位の最低	0.60

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2018年7月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.00	0.84	0.83	0.76	0.89	2.91	6.67	3.05	2.62	2.35	2.23	2.16	2.09	1.93	1.99	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.72	1.71	1.70	1.69	1.59	1.59	1.60	1.61	1.82	1.77	1.66
2	0.99	0.80	0.78	0.80	0.89	2.76	6.68	2.92	2.60	2.35	2.23	2.16	2.05	1.92	1.98	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.72	1.71	1.70	1.69	1.58	1.58	1.58	1.60	1.75	1.77	1.65
3	0.98	0.78	0.76	0.86	0.85	2.62	6.69	2.97	2.59	2.34	2.23	2.16	2.00	1.92	1.98	1.87	1.84	1.82	1.79	1.77	1.72	1.71	1.70	1.69	1.58	1.57	1.57	1.59	1.72	1.77	1.64
4	0.97	0.75	0.75	0.89	0.80	2.51	6.64	3.11	2.55	2.32	2.22	2.16	1.99	1.91	1.98	1.87	1.84	1.82	1.79	1.77	1.72	1.71	1.70	1.69	1.58	1.57	1.57	1.59	1.72	1.77	1.64
5	0.97	0.74	0.73	0.91	0.77	2.43	6.73	3.13	2.54	2.32	2.22	2.15	1.98	1.91	1.98	1.87	1.84	1.82	1.79	1.77	1.72	1.71	1.70	1.68	1.58	1.57	1.57	1.59	1.71	1.76	1.63
6	0.96	0.73	0.71	0.92	0.75	2.39	6.97	3.05	2.52	2.32	2.21	2.15	1.97	1.91	1.98	1.87	1.84	1.82	1.79	1.77	1.72	1.71	1.70	1.67	1.58	1.57	1.57	1.59	1.71	1.76	1.63
7	0.92	0.72	0.70	0.93	0.73	2.38	7.19	2.95	2.51	2.32	2.21	2.15	1.97	1.90	1.98	1.87	1.84	1.82	1.78	1.77	1.72	1.71	1.70	1.64	1.57	1.56	1.56	1.59	1.71	1.75	1.63
8	0.87	0.71	0.70	0.89	0.72	2.41	7.19	2.93	2.46	2.30	2.21	2.14	1.96	1.92	1.98	1.87	1.83	1.82	1.78	1.77	1.72	1.71	1.70	1.63	1.57	1.56	1.56	1.58	1.71	1.72	1.63
9	0.83	0.71	0.69	0.84	0.74	2.57	7.16	3.00	2.44	2.29	2.20	2.14	1.96	1.92	1.98	1.86	1.83	1.82	1.78	1.77	1.72	1.71	1.70	1.62	1.57	1.56	1.56	1.58	1.71	1.69	1.62
10	0.80	0.70	0.71	0.82	0.80	3.16	6.95	3.34	2.43	2.31	2.20	2.14	1.96	1.90	1.98	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.72	1.71	1.70	1.61	1.57	1.56	1.56	1.58	1.75	1.67	1.62
11	0.79	0.70	0.75	0.79	0.85	3.42	6.65	3.30	2.41	2.32	2.20	2.14	1.98	1.89	1.98	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.72	1.71	1.70	1.61	1.57	1.56	1.56	1.58	1.81	1.67	1.62
12	0.78	0.70	0.81	0.77	0.88	3.30	6.24	3.20	2.41	2.33	2.20	2.13	2.04	1.88	1.98	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.72	1.71	1.70	1.61	1.57	1.56	1.56	1.58	1.76	1.66	1.62
13	0.78	0.69	0.84	0.76	0.92	3.14	5.77	3.12	2.41	2.32	2.20	2.13	2.05	1.88	1.98	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.72	1.70	1.70	1.60	1.58	1.56	1.56	1.58	1.82	1.66	1.61
14	0.77	0.69	0.86	0.75	0.99	3.08	5.37	3.07	2.40	2.31	2.20	2.13	2.05	1.88	1.97	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76	1.72	1.70	1.70	1.60	1.60	1.56	1.56	1.58	1.86	1.66	1.64
15	0.76	0.69	0.87	0.76	1.12	3.08	4.96	3.03	2.40	2.30	2.19	2.13	2.04	1.88	1.97	1.86	1.83	1.81	1.77	1.76	1.72	1.70	1.70	1.60	1.61	1.56	1.57	1.58	1.92	1.66	1.65
16	0.75	0.70	0.84	0.76	1.36	3.10	4.55	2.96	2.39	2.30	2.19	2.13	2.04	1.87	1.97	1.85	1.83	1.81	1.77	1.76	1.72	1.70	1.70	1.60	1.66	1.58	1.60	1.63	1.94	1.75	1.71
17	0.74	0.71	0.81	0.80	1.55	3.19	4.28	2.93	2.38	2.28	2.18	2.12	2.04	1.88	1.97	1.85	1.83	1.81	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.60	1.77	1.59	1.65	1.65	1.82	1.79	1.79
18	0.74	0.75	0.78	0.85	1.75	3.68	3.97	欠測	2.38	2.25	2.18	2.12	2.04	1.93	1.97	1.85	1.83	1.80	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.62	1.79	1.65	1.77	1.66	1.92	1.83	1.81
19	0.74	0.81	0.79	0.87	2.15	4.39	3.77	欠測	2.37	2.23	2.18	2.11	2.04	1.98	1.97	1.85	1.82	1.80	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.67	1.80	1.76	1.79	1.77	1.91	1.83	1.81
20	0.79	0.83	0.78	0.88	2.44	5.11	3.55	2.78	2.37	2.22	2.17	2.11	2.03	1.99	1.96	1.91	1.82	1.81	1.78	1.76	1.72	1.70	1.69	1.79	1.80	1.78	1.79	1.80	1.87	1.83	1.81
21	0.84	0.85	0.77	0.88	3.16	6.33	3.39	2.73	2.37	2.21	2.17	2.11	2.03	1.99	1.96	1.93	1.81	1.87	1.84	1.75	1.71	1.70	1.69	1.74	1.77	1.79	1.79	1.81	1.86	1.83	1.75
22	0.86	0.86	0.76	0.89	3.38	6.79	3.32	2.69	2.33	2.18	2.17	2.11	2.03	1.99	1.94	1.90	1.81	1.85	1.83	1.75	1.71	1.70	1.69	1.67	1.70	1.72	1.74	1.81	1.82	1.77	1.69
23	0.88	0.86	0.76	0.89	3.22	6.76	3.20	2.68	2.33	2.18	2.16	2.11	1.98	1.99	1.90	1.86	1.82	1.80	1.78	1.74	1.71	1.70	1.69	1.62	1.65	1.66	1.67	1.81	1.79	1.72	1.66
24	0.88	0.87	0.75	0.89	3.05	6.69	3.13	2.66	2.34	2.20	2.16	2.10	1.95	1.99	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.73	1.71	1.70	1.69	1.60	1.61	1.63	1.64	1.82	1.78	1.68	1.63
合計	20.39	18.19	18.53	20.16	34.76	88.20	131.02	65.60	58.55	54.85	52.72	51.19	48.27	46.16	47.22	44.85	43.91	43.58	42.83	42.26	41.24	40.92	40.72	39.54	39.25	38.68	38.95	43.31	41.80	40.15	
平均	0.85	0.76	0.77	0.84	1.45	3.68	5.46	2.98	2.44	2.29	2.20	2.13	2.01	1.92	1.97	1.87	1.83	1.82	1.78	1.76	1.72	1.71	1.70	1.65	1.64	1.61	1.62	1.65	1.80	1.74	1.67
最高	1.00	0.87	0.87	0.93	3.38	6.79	7.19	3.34	2.62	2.35	2.23	2.16	2.09	1.99	1.99	1.93	1.85	1.87	1.84	1.77	1.72	1.71	1.70	1.79	1.80	1.79	1.79	1.82	1.94	1.83	1.81
最低	0.74	0.69	0.69	0.75	0.72	2.38	3.13	2.66	2.33	2.18	2.16	2.10	1.95	1.87	1.89	1.85	1.81	1.79	1.77	1.73	1.71	1.70	1.69	1.60	1.57	1.56	1.56	1.58	1.71	1.66	1.61
機械	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	59.32	時刻水位の最高	7.19
月平均水位	1.91	時刻水位の最低	0.69

水位月表

沼田川水系

沼田川

船木観測所

(単位：m)

2018年8月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.61	1.58	1.59	1.58	1.55	1.54	1.56	1.59	1.52	1.49	1.49	1.50	1.50	1.52	1.49	1.55	1.55	1.49	1.46	1.42	1.45	1.44	1.41	1.44	1.44	1.37	1.32	1.30	1.42	1.30	1.37
2	1.60	1.57	1.57	1.56	1.54	1.53	1.55	1.57	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.49	1.47	1.53	1.53	1.48	1.44	1.41	1.43	1.42	1.40	1.41	1.41	1.35	1.32	1.30	1.41	1.30	1.37
3	1.59	1.56	1.56	1.55	1.53	1.52	1.54	1.55	1.51	1.48	1.47	1.48	1.47	1.48	1.47	1.51	1.53	1.46	1.43	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.34	1.31	1.30	1.41	1.30	1.36
4	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.54	1.54	1.51	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.50	1.53	1.46	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.34	1.31	1.30	1.40	1.35	1.36
5	1.58	1.55	1.55	1.54	1.53	1.51	1.54	1.54	1.51	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.49	1.52	1.46	1.42	1.40	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	1.33	1.31	1.30	1.39	1.34	1.36
6	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.54	1.53	1.51	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.48	1.51	1.45	1.42	1.40	1.40	1.41	1.39	1.39	1.39	1.33	1.31	1.30	1.39	1.34	1.36
7	1.57	1.54	1.54	1.53	1.52	1.53	1.53	1.53	1.51	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.45	1.53	1.53	1.60	1.51	1.42	1.40	1.41	1.39	1.39	1.38	1.33	1.31	1.30	1.39	1.34	1.37
8	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52	1.53	1.60	1.53	1.51	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.52	1.57	1.50	1.42	1.40	1.40	1.41	1.39	1.39	1.33	1.32	1.31	1.32	1.39	1.34	1.37
9	1.57	1.54	1.54	1.53	1.52	1.53	1.71	1.53	1.51	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.45	1.53	1.60	1.51	1.42	1.40	1.40	1.41	1.39	1.39	1.38	1.33	1.32	1.32	1.39	1.34	1.37
10	1.56	1.54	1.54	1.53	1.52	1.55	1.75	1.53	1.53	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.54	1.62	1.53	1.41	1.40	1.40	1.42	1.40	1.38	1.32	1.32	1.32	1.40	1.33	1.39	1.39
11	1.56	1.54	1.53	1.52	1.59	1.59	1.69	1.56	1.54	1.52	1.51	1.47	1.46	1.45	1.46	1.55	1.62	1.54	1.42	1.41	1.41	1.45	1.41	1.37	1.33	1.36	1.32	1.32	1.41	1.36	1.40
12	1.56	1.54	1.53	1.52	1.61	1.64	1.62	1.56	1.55	1.52	1.52	1.47	1.47	1.46	1.46	1.56	1.62	1.53	1.42	1.41	1.41	1.48	1.45	1.37	1.33	1.37	1.33	1.33	1.41	1.38	1.41
13	1.56	1.54	1.53	1.52	1.59	1.60	1.58	1.56	1.55	1.53	1.53	1.47	1.48	1.47	1.47	1.57	1.62	1.52	1.42	1.41	1.42	1.48	1.48	1.36	1.34	1.37	1.34	1.33	1.41	1.40	1.41
14	1.57	1.55	1.53	1.55	1.56	1.58	1.56	1.58	1.55	1.57	1.49	1.47	1.49	1.48	1.48	1.71	1.62	1.47	1.43	1.42	1.42	1.48	1.49	1.36	1.36	1.38	1.35	1.34	1.42	1.41	1.41
15	1.57	1.58	1.56	1.56	1.55	1.57	1.55	1.58	1.54	1.51	1.47	1.46	1.50	1.49	1.49	1.75	1.60	1.45	1.46	1.45	1.45	1.48	1.49	1.35	1.37	1.37	1.34	1.38	1.41	1.42	1.40
16	1.56	1.58	1.57	1.62	1.55	1.56	1.55	1.59	1.51	1.50	1.47	1.46	1.51	1.50	1.50	1.77	1.59	1.45	1.49	1.47	1.48	1.48	1.49	1.35	1.38	1.37	1.33	1.40	1.43	1.40	
17	1.59	1.64	1.63	1.73	1.54	1.54	1.55	1.59	1.52	1.49	1.47	1.46	1.52	1.51	1.51	1.71	1.58	1.44	1.49	1.48	1.50	1.48	1.49	1.35	1.38	1.37	1.33	1.41	1.43	1.41	1.41
18	1.65	1.74	1.74	1.76	1.61	1.56	1.62	1.59	1.53	1.49	1.48	1.46	1.53	1.52	1.52	1.66	1.58	1.47	1.48	1.48	1.50	1.48	1.48	1.38	1.39	1.38	1.33	1.42	1.41	1.43	1.47
19	1.76	1.77	1.76	1.76	1.72	1.59	1.72	1.59	1.54	1.49	1.49	欠測	1.54	1.53	1.54	1.64	1.58	1.48	1.48	1.49	1.50	1.48	1.49	1.39	1.40	1.37	1.32	1.42	1.41	1.43	1.46
20	1.78	1.77	1.77	1.77	1.75	1.59	1.72	1.59	1.55	1.48	1.51	1.49	1.55	1.53	1.55	1.59	1.58	1.50	1.48	1.49	1.48	1.50	1.49	1.40	1.39	1.35	1.33	1.45	1.41	1.44	1.45
21	1.78	1.78	1.78	1.71	1.69	1.59	1.66	1.57	1.54	1.49	1.52	1.50	1.55	1.54	1.56	1.58	1.58	1.51	1.48	1.50	1.48	1.50	1.49	1.40	1.37	1.33	1.34	1.46	1.41	1.44	1.51
22	1.72	1.72	1.71	1.65	1.63	1.56	1.63	1.56	1.52	1.50	1.52	1.51	1.54	1.55	1.56	1.57	1.57	1.52	1.49	1.51	1.48	1.50	1.49	1.40	1.37	1.31	1.33	1.45	1.41	1.42	1.62
23	1.66	1.66	1.65	1.60	1.58	1.55	1.62	1.53	1.50	1.50	1.53	1.52	1.54	1.55	1.57	1.56	1.56	1.52	1.48	1.51	1.48	1.44	1.48	1.41	1.36	1.31	1.33	1.44	1.40	1.40	1.65
24	1.61	1.62	1.61	1.57	1.55	1.58	1.61	1.52	1.49	1.50	1.54	1.53	1.55	1.51	1.55	1.56	1.52	1.52	1.44	1.51	1.49	1.42	1.47	1.41	1.33	1.30	1.31	1.43	1.37	1.38	1.67
合計	38.74	38.59	38.42	38.26	37.80	37.36	38.55	37.41	36.57	35.93	35.80	34.03	35.92	35.79	35.84	37.93	37.72	35.73	34.72	34.59	34.62	34.78	34.65	33.28	32.47	32.15	31.68	32.69	33.69	33.21	34.35
平均	1.61	1.61	1.60	1.59	1.58	1.56	1.61	1.56	1.52	1.50	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.58	1.57	1.49	1.45	1.44	1.44	1.45	1.44	1.39	1.35	1.34	1.32	1.36	1.40	1.38	1.43
最高	1.78	1.78	1.78	1.77	1.75	1.64	1.75	1.59	1.55	1.57	1.54	1.53	1.55	1.55	1.57	1.77	1.62	1.54	1.49	1.51	1.50	1.50	1.49	1.44	1.40	1.38	1.35	1.46	1.42	1.44	1.67
最低	1.56	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.54	1.52	1.49	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.51	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.35	1.32	1.30	1.30	1.30	1.37	1.33	1.36
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	46.02	時刻水位の最高	1.78
月平均水位	1.48	時刻水位の最低	1.30
日平均水位の最高	1.61	日平均水位の最低	1.32

水位月表

沼田川水系

沼田川

船木観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.67	1.54	1.45	1.43	1.71	1.61	1.47	1.75	1.86	2.29	1.86	1.78	1.72	1.73	1.49	1.53	1.51	1.43	1.45	1.50	1.78	1.75	1.69	1.51	1.50	1.41	1.40	1.39	1.59	1.69	
2	1.66	1.53	1.44	1.41	1.66	1.54	1.44	1.74	1.86	2.25	1.85	1.78	1.65	1.73	1.51	1.52	1.52	1.43	1.44	1.48	1.86	1.75	1.69	1.51	1.50	1.41	1.40	1.38	1.51	1.69	
3	1.65	1.52	1.44	1.40	1.58	1.51	1.42	1.73	1.84	2.22	1.85	1.78	1.78	1.73	1.53	1.52	1.54	1.43	1.43	1.46	1.88	1.75	1.69	1.51	1.50	1.41	1.40	1.38	1.43	1.71	
4	1.70	1.51	1.43	1.40	1.53	1.47	1.40	1.72	1.83	2.20	1.84	1.78	1.61	1.73	1.54	1.51	1.54	1.43	1.42	1.43	1.86	1.78	1.69	1.51	1.49	1.40	1.39	1.38	1.41	1.71	
5	1.72	1.51	1.43	1.43	1.51	1.45	1.39	1.71	1.82	2.18	1.84	1.72	1.58	1.73	1.55	1.51	1.54	1.43	1.41	1.42	1.84	1.78	1.69	1.51	1.49	1.40	1.39	1.37	1.41	1.72	
6	1.73	1.50	1.42	1.45	1.49	1.43	1.39	1.71	1.82	2.17	1.84	1.67	1.56	1.72	1.56	1.51	1.54	1.43	1.41	1.41	1.82	1.78	1.68	1.51	1.50	1.40	1.39	1.37	1.46	1.72	
7	1.75	1.50	1.42	1.47	1.48	1.42	1.38	1.70	1.86	2.16	1.83	1.64	1.55	1.72	1.57	1.50	1.54	1.42	1.41	1.41	1.81	1.77	1.68	1.51	1.50	1.40	1.39	1.37	1.48	1.74	
8	1.77	1.58	1.42	1.48	1.47	1.41	1.38	1.70	2.02	2.13	1.83	1.61	1.54	1.72	1.57	1.50	1.54	1.42	1.40	1.42	1.79	1.76	1.68	1.51	1.48	1.40	1.39	1.37	1.61	1.76	
9	1.80	1.66	1.42	1.48	1.47	1.41	1.37	1.70	2.46	2.12	1.78	1.60	1.53	1.65	1.57	1.50	1.54	1.42	1.40	1.43	1.79	1.75	1.68	1.50	1.44	1.40	1.39	1.37	1.68	1.79	
10	1.85	1.62	1.41	1.48	1.46	1.40	1.37	1.70	2.60	2.11	1.73	1.59	1.53	1.58	1.57	1.50	1.54	1.42	1.40	1.50	1.78	1.75	1.67	1.50	1.42	1.40	1.39	1.37	1.73	1.83	
11	1.88	1.56	1.41	1.49	1.45	1.40	1.37	1.70	2.51	2.09	1.71	1.58	1.52	1.54	1.57	1.52	1.52	1.42	1.40	1.57	1.77	1.74	1.66	1.53	1.42	1.41	1.38	1.41	1.76	1.84	
12	1.88	1.54	1.41	1.49	1.44	1.39	1.37	1.70	2.44	2.09	1.68	1.58	1.54	1.52	1.52	1.58	1.49	1.42	1.40	1.67	1.77	1.74	1.66	1.62	1.42	1.44	1.41	1.54	1.77	1.85	
13	1.82	1.50	1.40	1.53	1.44	1.39	1.37	1.70	2.60	2.08	1.67	1.57	1.57	1.51	1.51	1.65	1.47	1.42	1.39	1.72	1.76	1.75	1.66	1.59	1.41	1.44	1.42	1.58	1.77	1.85	
14	1.74	1.48	1.40	1.54	1.44	1.39	1.37	1.71	2.79	2.07	1.65	1.57	1.66	1.50	1.52	1.67	1.46	1.42	1.39	1.79	1.76	1.75	1.66	1.52	1.41	1.52	1.51	1.59	1.77	1.85	
15	1.68	1.48	1.40	1.56	1.47	1.39	1.36	1.72	2.78	2.06	1.64	1.56	1.70	1.49	1.53	1.68	1.46	1.42	1.40	1.79	1.75	1.74	1.66	1.51	1.41	1.60	1.59	1.59	1.76	1.88	
16	1.65	1.49	1.40	1.65	1.53	1.38	1.40	1.73	2.71	2.03	1.64	1.57	1.72	1.51	1.56	1.69	1.45	1.44	1.43	1.82	1.75	1.71	1.65	1.51	1.41	1.61	1.60	1.59	1.75	1.98	
17	1.65	1.49	1.43	1.69	1.61	1.38	1.47	1.74	2.64	1.97	1.65	1.60	1.73	1.55	1.57	1.69	1.44	1.50	1.49	1.83	1.75	1.72	1.65	1.51	1.41	1.61	1.60	1.59	1.74	2.33	
18	1.70	1.55	1.50	1.71	1.64	1.41	1.57	1.74	2.56	1.93	1.66	1.67	1.73	1.59	1.57	1.69	1.44	1.58	1.61	1.81	1.74	1.71	1.65	1.55	1.41	1.61	1.60	1.59	1.73	2.37	
19	1.71	1.63	1.58	1.71	1.65	1.48	1.61	1.75	2.53	1.90	1.76	1.75	1.73	1.65	1.56	1.69	1.44	1.61	1.61	1.78	1.74	1.70	1.65	1.62	1.41	1.61	1.60	1.59	1.72	2.35	
20	1.69	1.66	1.61	1.71	1.66	1.57	1.63	1.75	2.50	1.89	1.77	1.77	1.73	1.67	1.55	1.69	1.44	1.62	1.61	1.76	1.74	1.70	1.60	1.63	1.41	1.53	1.60	1.59	1.71	2.32	
21	1.63	1.61	1.62	1.71	1.66	1.60	1.65	1.76	2.44	1.88	1.78	1.78	1.73	1.63	1.55	1.64	1.44	1.63	1.62	1.75	1.74	1.70	1.62	1.63	1.41	1.45	1.51	1.59	1.70	2.48	
22	1.59	1.54	1.56	1.71	1.66	1.62	1.67	1.78	2.40	1.87	1.78	1.78	1.73	1.56	1.54	1.58	1.44	1.58	1.62	1.74	1.73	1.70	1.51	1.59	1.41	1.42	1.44	1.59	1.69	2.55	
23	1.57	1.49	1.49	1.71	1.66	1.57	1.71	1.81	2.36	1.87	1.78	1.78	1.73	1.53	1.54	1.55	1.43	1.51	1.62	1.75	1.74	1.70	1.51	1.51	1.41	1.41	1.43	1.59	1.69	2.52	
24	1.55	1.46	1.45	1.71	1.66	1.50	1.74	1.83	2.32	1.86	1.78	1.78	1.73	1.50	1.54	1.52	1.43	1.48	1.56	1.75	1.75	1.69	1.51	1.50	1.41	1.40	1.40	1.59	1.69	2.48	
合計	41.04	36.95	34.94	37.35	37.33	35.12	35.30	41.58	55.55	49.42	42.20	40.29	37.82	38.79	37.09	37.94	35.70	35.31	35.32	38.99	42.70	41.67	39.39	36.90	34.58	35.09	35.02	35.77	39.56	48.01	
平均	1.71	1.54	1.46	1.56	1.46	1.46	1.47	1.73	2.31	2.06	1.76	1.68	1.64	1.62	1.55	1.58	1.49	1.47	1.47	1.62	1.78	1.74	1.64	1.54	1.44	1.46	1.46	1.49	1.65	2.00	
最高	1.88	1.66	1.62	1.71	1.71	1.62	1.74	1.83	2.79	2.29	1.86	1.78	1.73	1.73	1.57	1.69	1.54	1.63	1.62	1.83	1.88	1.78	1.69	1.63	1.50	1.50	1.61	1.60	1.59	1.77	2.55
最低	1.55	1.46	1.40	1.40	1.44	1.38	1.36	1.70	1.82	1.86	1.64	1.56	1.52	1.49	1.49	1.50	1.43	1.42	1.39	1.41	1.73	1.69	1.51	1.50	1.41	1.40	1.38	1.37	1.41	1.69	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	48.94	時刻水位の最高	2.79
月平均水位	1.63	日平均水位の最高	2.31
		時刻水位の最低	1.44
		日平均水位の最低	1.44

水位月表

沼田川水系

沼田川

船木観測所

2018年10月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	2.45	1.85	1.70	1.65	1.47	1.50	1.47	1.45	1.44	1.35	1.36	1.48	1.36	1.39	1.38	1.34	1.33	1.31	1.39	1.47	1.36	1.27	1.30	1.53	1.27	1.27	1.30	1.29	1.27	1.28	1.28	1.28
2	2.42	1.82	1.70	1.65	1.44	1.49	1.47	1.45	1.44	1.35	1.35	1.42	1.40	1.39	1.34	1.33	1.32	1.31	1.37	1.40	1.36	1.27	1.28	1.53	1.27	1.29	1.38	1.32	1.28	1.28	1.27	
3	2.40	1.80	1.69	1.64	1.44	1.49	1.47	1.45	1.44	1.34	1.35	1.41	1.41	1.39	1.33	1.33	1.32	1.30	1.34	1.39	1.36	1.27	1.27	1.53	1.27	1.29	1.38	1.34	1.26	1.27	1.26	
4	2.38	1.79	1.69	1.64	1.44	1.48	1.47	1.45	1.44	1.34	1.35	1.38	1.41	1.39	1.32	1.32	1.32	1.30	1.33	1.39	1.36	1.27	1.27	1.49	1.27	1.28	1.38	1.35	1.26	1.26	1.25	
5	2.36	1.78	1.69	1.64	1.43	1.48	1.47	1.45	1.44	1.34	1.34	1.37	1.41	1.39	1.32	1.32	1.32	1.30	1.32	1.39	1.36	1.27	1.26	1.42	1.27	1.28	1.38	1.35	1.26	1.26	1.25	
6	2.34	1.78	1.69	1.64	1.43	1.48	1.47	1.45	1.44	1.34	1.34	1.36	1.40	1.39	1.32	1.31	1.32	1.30	1.32	1.39	1.36	1.26	1.26	1.39	1.27	1.27	1.38	1.35	1.26	1.25	1.25	
7	2.29	1.77	1.68	1.56	1.43	1.48	1.46	1.45	1.43	1.34	1.34	1.36	1.40	1.39	1.31	1.31	1.32	1.31	1.31	1.37	1.36	1.26	1.25	1.35	1.29	1.27	1.39	1.35	1.26	1.25	1.24	
8	2.27	1.76	1.68	1.61	1.43	1.48	1.46	1.45	1.38	1.34	1.35	1.35	1.40	1.39	1.31	1.31	1.31	1.29	1.31	1.33	1.31	1.26	1.25	1.33	1.28	1.27	1.40	1.35	1.26	1.25	1.24	
9	2.25	1.76	1.68	1.63	1.43	1.48	1.46	1.45	1.37	1.34	1.36	1.35	1.40	1.39	1.31	1.31	1.31	1.29	1.30	1.32	1.30	1.26	1.25	1.32	1.28	1.26	1.40	1.35	1.25	1.25	1.24	
10	2.24	1.75	1.68	1.63	1.43	1.48	1.46	1.44	1.37	1.34	1.35	1.35	1.40	1.39	1.31	1.31	1.31	1.29	1.30	1.31	1.29	1.26	1.25	1.31	1.27	1.26	1.40	1.35	1.25	1.24	1.24	
11	2.22	1.75	1.67	1.63	1.43	1.48	1.46	1.44	1.36	1.34	1.36	1.35	1.39	1.39	1.31	1.31	1.31	1.29	1.30	1.30	1.29	1.26	1.24	1.31	1.27	1.26	1.40	1.35	1.25	1.24	1.24	
12	2.21	1.74	1.67	1.63	1.42	1.48	1.46	1.44	1.36	1.34	1.36	1.34	1.35	1.37	1.31	1.30	1.30	1.28	1.29	1.30	1.28	1.26	1.24	1.30	1.27	1.26	1.39	1.35	1.26	1.24	1.23	
13	2.19	1.74	1.67	1.63	1.42	1.48	1.46	1.44	1.36	1.34	1.36	1.34	1.34	1.34	1.30	1.30	1.30	1.28	1.29	1.29	1.28	1.26	1.24	1.30	1.27	1.26	1.38	1.35	1.26	1.24	1.23	
14	2.17	1.74	1.67	1.63	1.45	1.47	1.46	1.44	1.36	1.34	1.37	1.34	1.33	1.33	1.30	1.30	1.30	1.28	1.29	1.29	1.28	1.26	1.24	1.29	1.27	1.26	1.38	1.35	1.25	1.24	1.23	
15	2.16	1.73	1.67	1.69	1.46	1.47	1.46	1.44	1.36	1.34	1.38	1.34	1.32	1.32	1.30	1.30	1.30	1.28	1.29	1.29	1.28	1.26	1.25	1.29	1.26	1.26	1.38	1.35	1.25	1.24	1.23	
16	2.13	1.72	1.67	1.73	1.53	1.47	1.46	1.45	1.36	1.37	1.39	1.36	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.45	1.29	1.29	1.28	1.26	1.27	1.29	1.26	1.25	1.38	1.35	1.25	1.24	1.23	
17	2.10	1.72	1.66	1.71	1.60	1.47	1.46	1.45	1.36	1.38	1.41	1.45	1.32	1.32	1.30	1.40	1.50	1.38	1.30	1.28	1.27	1.26	1.30	1.29	1.28	1.25	1.37	1.35	1.25	1.24	1.23	
18	2.06	1.72	1.66	1.68	1.60	1.47	1.46	1.44	1.35	1.46	1.48	1.52	1.32	1.32	1.33	1.49	1.50	1.48	1.32	1.28	1.27	1.27	1.30	1.29	1.28	1.27	1.37	1.35	1.25	1.24	1.23	
19	1.96	1.72	1.66	1.66	1.61	1.47	1.46	1.44	1.35	1.53	1.55	1.53	1.35	1.34	1.40	1.50	1.51	1.49	1.39	1.32	1.27	1.35	1.47	1.28	1.34	1.28	1.34	1.32	1.34	1.33	1.33	
20	1.92	1.71	1.66	1.65	1.61	1.47	1.45	1.44	1.36	1.54	1.56	1.53	1.38	1.36	1.49	1.51	1.48	1.50	1.48	1.34	1.27	1.46	1.48	1.28	1.46	1.35	1.32	1.29	1.45	1.45	1.45	
21	1.91	1.71	1.66	1.65	1.61	1.47	1.45	1.44	1.41	1.55	1.56	1.46	1.39	1.37	1.51	1.45	1.40	1.50	1.49	1.35	1.27	1.47	1.49	1.28	1.45	1.46	1.31	1.28	1.40	1.40	1.46	
22	1.90	1.71	1.65	1.64	1.61	1.47	1.45	1.44	1.39	1.47	1.56	1.40	1.39	1.38	1.44	1.38	1.36	1.50	1.50	1.35	1.27	1.41	1.50	1.28	1.41	1.47	1.30	1.28	1.34	1.34	1.40	
23	1.89	1.70	1.65	1.63	1.61	1.47	1.45	1.44	1.36	1.42	1.56	1.38	1.39	1.38	1.38	1.36	1.33	1.52	1.50	1.35	1.27	1.35	1.52	1.28	1.35	1.45	1.29	1.27	1.32	1.31	1.34	
24	1.87	1.70	1.65	1.55	1.57	1.47	1.45	1.44	1.35	1.37	1.56	1.36	1.39	1.39	1.37	1.34	1.32	1.45	1.50	1.36	1.27	1.32	1.53	1.27	1.33	1.41	1.29	1.27	1.30	1.29	1.31	
合計	52.09	41.97	40.15	39.40	35.90	35.45	35.05	34.67	33.28	33.21	33.95	33.53	32.97	32.83	32.29	32.45	32.57	32.50	32.52	32.14	31.27	31.10	31.78	32.22	31.50	31.24	32.78	31.91	30.76	30.66	30.69	
平均	2.17	1.75	1.67	1.64	1.50	1.48	1.46	1.44	1.39	1.38	1.41	1.40	1.37	1.37	1.35	1.35	1.36	1.35	1.36	1.34	1.30	1.30	1.32	1.34	1.31	1.30	1.37	1.33	1.28	1.28	1.28	
最高	2.45	1.85	1.70	1.73	1.61	1.50	1.47	1.45	1.44	1.55	1.56	1.53	1.41	1.39	1.51	1.51	1.51	1.52	1.50	1.47	1.36	1.47	1.53	1.53	1.46	1.47	1.40	1.35	1.45	1.45	1.46	
最低	1.87	1.70	1.65	1.55	1.42	1.47	1.45	1.44	1.35	1.34	1.34	1.34	1.32	1.32	1.30	1.30	1.30	1.28	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.27	1.26	1.25	1.29	1.27	1.25	1.24	1.23	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	43.95	日平均水位の最高	2.45
月平均水位	1.42	日平均水位の最低	1.23

水位月表

2018年11月 沼田川水系 沼田川 船木観測所 (単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.28	1.33	1.31	1.32	1.27	1.27	1.27	1.26	1.25	1.25	1.25	1.25	1.20	1.19	1.24	1.26	1.29	1.20	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	
2	1.28	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.26	1.29	1.30	1.29	1.26	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24	1.20	1.19	1.23	1.24	1.29	1.20	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	
3	1.27	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.25	1.28	1.29	1.28	1.25	1.25	1.25	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.20	1.19	1.22	1.23	1.29	1.20	1.22	1.22	1.22	1.21	1.22	1.21	
4	1.26	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	1.24	1.28	1.29	1.27	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.20	1.19	1.22	1.23	1.30	1.20	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	
5	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.24	1.28	1.28	1.26	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.20	1.19	1.21	1.22	1.30	1.20	1.21	1.21	1.21	1.20	1.21	1.20	
6	1.25	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.28	1.28	1.26	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.20	1.19	1.21	1.22	1.30	1.20	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	
7	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.30	1.27	1.25	1.22	1.22	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.20	1.19	1.21	1.21	1.30	1.19	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.19	
8	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.28	1.27	1.24	1.22	1.22	1.23	1.23	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20	1.21	1.20	1.21	1.30	1.19	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	
9	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.27	1.27	1.24	1.24	1.22	1.23	1.23	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20	1.23	1.20	1.21	1.30	1.19	1.20	1.20	1.20	1.19	1.20	1.19	
10	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22	1.28	1.27	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20	1.24	1.20	1.20	1.20	1.30	1.19	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	
11	1.24	1.23	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22	1.34	1.26	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20	1.29	1.20	1.20	1.27	1.19	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	
12	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.36	1.26	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.20	1.20	1.20	1.36	1.20	1.20	1.25	1.19	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	
13	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.35	1.26	1.23	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.32	1.19	1.20	1.24	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	
14	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.34	1.26	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.29	1.19	1.21	1.23	1.19	1.19	1.19	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	
15	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.33	1.25	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.26	1.19	1.20	1.23	1.19	1.20	1.20	1.19	1.22	1.18	1.19	1.19	
16	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.34	1.25	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.24	1.19	1.21	1.22	1.23	1.20	1.23	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	
17	1.23	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.41	1.28	1.22	1.21	1.21	1.24	1.24	1.23	1.23	1.24	1.20	1.24	1.24	1.25	1.22	1.22	1.24	1.24	1.20	1.22	1.23	1.19	1.19	
18	1.26	1.27	1.26	1.26	1.25	1.26	1.24	1.32	1.48	1.29	1.22	1.43	1.31	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.26	1.29	1.27	1.22	1.28	1.29	1.23	1.41	1.28	1.19	1.22	1.22	
19	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.32	1.31	1.43	1.49	1.34	1.24	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.20	1.21	1.31	1.41	1.28	1.22	1.41	1.41	1.29	1.43	1.40	1.28	1.27	1.27	
20	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.45	1.49	1.45	1.31	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.20	1.20	1.42	1.43	1.28	1.21	1.43	1.43	1.41	1.37	1.42	1.40	1.39	1.39	
21	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.49	1.46	1.43	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.20	1.19	1.37	1.44	1.29	1.21	1.37	1.37	1.37	1.31	1.37	1.36	1.36	1.36	
22	1.40	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.42	1.46	1.46	1.38	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.20	1.19	1.31	1.38	1.29	1.21	1.31	1.31	1.31	1.27	1.31	1.30	1.30	1.30	
23	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.36	1.40	1.32	1.31	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.19	1.27	1.31	1.29	1.21	1.27	1.27	1.27	1.25	1.27	1.27	1.26	1.26	
24	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.39	1.34	1.30	1.30	1.28	1.27	1.27	1.27	1.27	1.20	1.19	1.26	1.28	1.29	1.20	1.25	1.26	1.25	1.24	1.25	1.25	1.24	1.24	
合計	30.75	30.70	30.68	30.65	30.56	30.57	30.41	30.95	32.41	31.39	30.41	30.65	30.38	30.24	30.11	30.09	29.02	28.72	30.21	30.14	29.71	30.12	29.65	29.93	29.62	29.91	29.71	29.75	29.47	29.40	
平均	1.28	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27	1.27	1.29	1.35	1.31	1.27	1.28	1.27	1.26	1.25	1.25	1.21	1.20	1.26	1.26	1.24	1.26	1.24	1.24	1.25	1.23	1.24	1.24	1.23	1.23	
最高	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.49	1.46	1.43	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.25	1.21	1.42	1.44	1.29	1.30	1.43	1.43	1.41	1.43	1.42	1.40	1.39	1.39	
最低	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.27	1.25	1.22	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.19	1.19	1.19	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	37.80	時刻水位の最高	1.49
月平均水位	1.26	日平均水位の最高	1.35
		時刻水位の最低	1.20
		日平均水位の最低	1.18

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2018年12月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.22	1.20	1.22	1.34	1.30	1.22	1.48	1.26	1.25	1.25	1.25	1.32	1.31	1.29	1.20	1.25	1.28	1.26	1.25	1.27	1.26	1.25	1.25	1.25	1.25	1.21	1.25	1.25	1.22	1.24	1.16
2	1.21	1.20	1.21	1.35	1.30	1.22	1.48	1.25	1.24	1.24	1.24	1.31	1.29	1.27	1.20	1.24	1.27	1.25	1.24	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.20	1.24	1.23	1.23	1.27	1.19
3	1.21	1.20	1.21	1.36	1.29	1.22	1.48	1.25	1.24	1.23	1.23	1.31	1.28	1.26	1.20	1.23	1.27	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.20	1.24	1.22	1.20	1.28	1.22
4	1.20	1.20	1.22	1.36	1.28	1.22	1.47	1.24	1.23	1.22	1.22	1.31	1.28	1.25	1.20	1.22	1.27	1.24	1.23	1.23	1.23	1.24	1.23	1.23	1.22	1.19	1.23	1.22	1.19	1.28	1.24
5	1.20	1.23	1.25	1.36	1.28	1.21	1.47	1.24	1.22	1.22	1.21	1.31	1.29	1.25	1.20	1.22	1.27	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.19	1.22	1.21	1.20	1.28	1.25
6	1.27	1.26	1.29	1.36	1.27	1.21	1.47	1.23	1.22	1.21	1.21	1.31	1.29	1.24	1.19	1.21	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.22	1.21	1.19	1.20	1.20	1.19	1.28	1.25
7	1.26	1.23	1.30	1.35	1.27	1.21	1.47	1.23	1.21	1.21	1.21	1.31	1.29	1.24	1.19	1.21	1.27	1.26	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.19	1.21	1.20	1.19	1.28	1.25	
8	1.23	1.21	1.31	1.35	1.29	1.21	1.40	1.23	1.21	1.21	1.20	1.37	1.34	1.23	1.19	1.21	1.30	1.26	1.21	1.21	1.22	1.22	1.21	1.21	1.19	1.20	1.19	1.19	1.18	1.26	1.26
9	1.21	1.20	1.34	1.35	1.32	1.21	1.35	1.23	1.21	1.20	1.20	1.42	1.44	1.25	1.19	1.20	1.33	1.26	1.21	1.21	1.22	1.22	1.22	1.21	1.20	1.19	1.20	1.19	1.18	1.27	1.26
10	1.20	1.19	1.39	1.35	1.34	1.21	1.33	1.22	1.21	1.20	1.20	1.47	1.39	1.26	1.19	1.20	1.37	1.31	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.21	1.20	1.18	1.20	1.19	1.18	1.27	1.25
11	1.20	1.19	1.48	1.34	1.33	1.22	1.31	1.22	1.20	1.20	1.20	1.47	1.34	1.24	1.19	1.20	1.38	1.35	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.21	1.20	1.18	1.19	1.18	1.27	1.24	
12	1.19	1.19	1.54	1.34	1.29	1.23	1.29	1.22	1.20	1.20	1.20	1.40	1.32	1.23	1.19	1.20	1.33	1.31	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.20	1.20	1.18	1.19	1.18	1.23	1.21	
13	1.19	1.19	1.54	1.34	1.27	1.23	1.28	1.22	1.20	1.19	1.20	1.35	1.30	1.22	1.19	1.20	1.29	1.27	1.20	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.19	1.18	1.19	1.17	1.17	1.19	1.19
14	1.19	1.18	1.53	1.34	1.26	1.23	1.27	1.22	1.20	1.19	1.20	1.33	1.28	1.22	1.19	1.20	1.28	1.25	1.20	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.19	1.18	1.19	1.17	1.17	1.20	1.18
15	1.19	1.18	1.53	1.34	1.25	1.23	1.26	1.21	1.20	1.19	1.20	1.32	1.26	1.22	1.20	1.22	1.28	1.26	1.21	1.21	1.22	1.21	1.21	1.20	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.19	1.18
16	1.19	1.18	1.52	1.34	1.25	1.23	1.26	1.21	1.20	1.19	1.21	1.32	1.25	1.22	1.22	1.24	1.29	1.27	1.24	1.21	1.24	1.24	1.24	1.24	1.19	1.18	1.18	1.17	1.16	1.19	1.17
17	1.18	1.18	1.52	1.34	1.24	1.24	1.26	1.22	1.22	1.21	1.24	1.31	1.25	1.21	1.28	1.29	1.29	1.27	1.24	1.24	1.25	1.25	1.24	1.24	1.19	1.20	1.21	1.21	1.16	1.19	1.17
18	1.20	1.18	1.51	1.34	1.24	1.28	1.28	1.24	1.23	1.23	1.25	1.37	1.26	1.21	1.40	1.41	1.34	1.32	1.29	1.30	1.29	1.30	1.29	1.29	1.22	1.22	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16
19	1.27	1.26	1.50	1.34	1.24	1.40	1.33	1.30	1.28	1.28	1.30	1.46	1.28	1.21	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.28	1.27	1.39	1.26	1.17	1.16	1.16
20	1.32	1.33	1.42	1.34	1.23	1.48	1.44	1.41	1.40	1.40	1.41	1.46	1.40	1.21	1.43	1.43	1.44	1.43	1.42	1.44	1.43	1.43	1.42	1.32	1.39	1.42	1.38	1.38	1.17	1.16	1.16
21	1.27	1.28	1.37	1.34	1.23	1.49	1.38	1.43	1.42	1.42	1.44	1.47	1.44	1.21	1.37	1.38	1.38	1.38	1.43	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.28	1.41	1.42	1.41	1.35	1.17	1.16
22	1.23	1.26	1.34	1.33	1.23	1.49	1.33	1.37	1.37	1.37	1.38	1.47	1.44	1.21	1.31	1.32	1.32	1.32	1.37	1.33	1.32	1.32	1.32	1.32	1.25	1.36	1.37	1.29	1.17	1.16	1.16
23	1.22	1.23	1.33	1.30	1.23	1.49	1.29	1.32	1.31	1.31	1.33	1.40	1.38	1.21	1.28	1.29	1.29	1.28	1.32	1.29	1.28	1.28	1.28	1.29	1.23	1.31	1.31	1.30	1.26	1.16	1.16
24	1.21	1.22	1.32	1.30	1.23	1.49	1.27	1.28	1.27	1.27	1.32	1.34	1.32	1.21	1.26	1.28	1.27	1.26	1.30	1.28	1.26	1.26	1.26	1.26	1.21	1.27	1.27	1.24	1.23	1.16	1.15
合計	29.26	29.17	33.19	32.20	30.46	30.87	32.65	30.25	29.96	29.84	30.05	32.91	31.72	29.57	29.88	30.28	31.51	30.95	30.31	30.22	30.23	30.23	30.08	29.33	29.44	29.98	29.61	29.25	29.05	29.35	28.78
平均	1.22	1.22	1.38	1.34	1.27	1.29	1.36	1.26	1.25	1.24	1.25	1.37	1.32	1.23	1.25	1.26	1.31	1.29	1.26	1.26	1.26	1.26	1.25	1.22	1.23	1.25	1.23	1.22	1.21	1.22	1.20
最高	1.32	1.33	1.54	1.36	1.34	1.49	1.48	1.43	1.42	1.42	1.44	1.47	1.44	1.29	1.43	1.43	1.44	1.43	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.32	1.41	1.42	1.41	1.38	1.38	1.28	1.26
最低	1.18	1.18	1.21	1.30	1.23	1.21	1.26	1.21	1.20	1.19	1.20	1.31	1.25	1.21	1.19	1.20	1.27	1.23	1.20	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.19	1.18	1.18	1.17	1.16	1.16	1.15
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	39.18	時刻水位の最高	1.54
月平均水位	1.26	時刻水位の最低	1.15

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2018年1月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.66	1.63	1.58	1.76	1.62	1.67	1.63	1.64	1.62	1.58	1.64	1.69	1.68	1.66	1.65	1.67	1.66	1.66	1.66	1.63	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64
2	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.64	1.61	1.58	1.76	1.62	1.65	1.62	1.62	1.61	1.58	1.62	1.67	1.67	1.64	1.65	1.65	1.65	1.65	1.62	1.62	1.64	1.63	1.63	1.62	1.63	1.64
3	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.62	1.60	1.58	1.76	1.62	1.63	1.61	1.61	1.60	1.58	1.61	1.66	1.66	1.66	1.63	1.64	1.63	1.63	1.64	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.62	1.62
4	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.61	1.60	1.59	1.76	1.62	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.61	1.65	1.65	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63	1.61	1.62	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61
5	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.76	1.62	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.60	1.64	1.65	1.62	1.61	1.62	1.61	1.63	1.61	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60
6	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.60	1.59	1.60	1.76	1.62	1.61	1.61	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
7	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.59	1.60	1.76	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
8	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.59	1.59	1.61	1.75	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
9	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.59	1.58	1.61	1.75	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
10	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.59	1.58	1.61	1.75	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
11	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.59	1.62	1.74	1.66	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
12	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.58	1.63	1.73	1.69	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
13	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.58	1.63	1.71	1.68	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
14	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.58	1.58	1.64	1.68	1.67	1.60	1.60	1.58	1.59	1.62	1.59	1.62	1.62	1.60	1.61	1.60	1.61	1.61	1.66	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
15	1.61	1.62	1.62	1.61	1.62	1.59	1.58	1.65	1.66	1.65	1.60	1.60	1.58	1.59	1.67	1.67	1.67	1.68	1.65	1.60	1.60	1.61	1.65	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
16	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.58	1.58	1.66	1.64	1.64	1.60	1.60	1.59	1.59	1.69	1.69	1.69	1.66	1.64	1.60	1.60	1.62	1.64	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
17	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	1.58	1.58	1.66	1.63	1.63	1.60	1.60	1.59	1.59	1.70	1.70	1.76	1.66	1.64	1.60	1.60	1.62	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
18	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.66	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.69	1.69	1.76	1.65	1.64	1.60	1.60	1.62	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
19	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.66	1.63	1.62	1.64	1.64	1.62	1.59	1.71	1.60	1.76	1.64	1.64	1.60	1.60	1.65	1.65	1.63	1.60	1.63	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60
20	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.58	1.58	1.67	1.63	1.62	1.68	1.68	1.67	1.59	1.71	1.63	1.76	1.64	1.66	1.65	1.63	1.70	1.68	1.67	1.63	1.60	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62
21	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.63	1.59	1.69	1.63	1.64	1.70	1.70	1.68	1.59	1.72	1.67	1.75	1.66	1.69	1.68	1.67	1.72	1.68	1.70	1.70	1.70	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66
22	1.59	1.59	1.58	1.58	1.67	1.62	1.58	1.73	1.63	1.68	1.69	1.70	1.68	1.58	1.71	1.70	1.74	1.69	1.70	1.70	1.72	1.67	1.67	1.71	1.70	1.70	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
23	1.59	1.59	1.58	1.58	1.69	1.64	1.58	1.74	1.63	1.70	1.66	1.68	1.65	1.58	1.69	1.71	1.72	1.69	1.69	1.71	1.70	1.70	1.65	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.70	1.70
24	1.59	1.59	1.58	1.58	1.68	1.58	1.58	1.75	1.62	1.69	1.64	1.66	1.63	1.58	1.66	1.71	1.70	1.67	1.67	1.69	1.69	1.68	1.64	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.68	1.68
合計	38.63	38.61	38.57	38.54	38.87	38.34	38.08	39.34	40.76	39.40	39.07	38.96	38.66	38.19	39.18	38.80	40.98	39.95	39.60	39.11	39.00	39.24	39.51	38.98	38.97	38.76	38.71	38.67	38.69	38.72	
平均	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.60	1.59	1.64	1.70	1.64	1.63	1.62	1.61	1.59	1.63	1.62	1.71	1.66	1.65	1.63	1.63	1.64	1.65	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61
最高	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.66	1.63	1.75	1.76	1.70	1.70	1.70	1.68	1.62	1.72	1.71	1.76	1.72	1.70	1.71	1.70	1.72	1.68	1.71	1.70	1.70	1.69	1.69	1.69	1.70	1.70
最低	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.62	1.62	1.60	1.60	1.58	1.58	1.58	1.59	1.63	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	50.41	日平均水位の最高	1.76
月平均水位	1.63	日平均水位の最低	1.58

水位月表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

2018年2月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.66	1.66	1.66	1.64	1.63	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.68	1.69	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.62	1.61	1.62	
2	1.64	1.64	1.64	1.62	1.61	1.63	1.63	1.63	1.64	1.63	1.66	1.66	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.61	1.61	1.60	1.61	
3	1.62	1.63	1.62	1.61	1.60	1.62	1.62	1.61	1.62	1.61	1.64	1.64	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.59	1.59	1.59	1.60	
4	1.61	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.63	1.63	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.59	1.59	1.58	1.59	
5	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.62	1.63	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
6	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
7	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.61	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
8	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.61	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
9	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.61	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
10	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
11	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
12	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
13	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
14	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
15	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
16	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
17	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
18	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.57	1.57	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
19	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.62	1.62	1.61	1.60	1.64	1.63	1.60	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
20	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.66	1.66	1.66	1.65	1.68	1.67	1.61	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
21	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.69	1.68	1.69	1.68	1.70	1.69	1.61	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
22	1.69	1.69	1.69	1.68	1.69	1.70	1.70	1.70	1.69	1.72	1.71	1.60	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
23	1.70	1.70	1.68	1.68	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.72	1.71	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
24	1.68	1.68	1.66	1.65	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.70	1.71	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.59	
合計	38.79	38.76	38.67	38.55	38.53	38.73	38.70	38.63	38.60	38.85	39.17	38.56	37.93	37.92	37.81	37.84	37.81	37.75	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.63	37.68	37.93	38.11	38.18			
平均	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.63	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.59	1.59		
最高	1.70	1.70	1.69	1.68	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.72	1.71	1.69	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.65	1.66	1.69	1.69		
最低	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.59	日平均水位の最高	1.72
月平均水位	1.59	日平均水位の最低	1.56
時刻水位の最高	1.63	時刻水位の最低	1.57

水位月表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

2018年4月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.66	1.65	1.65	1.67	1.66	1.66	1.69	1.65	1.65	1.69	1.66	1.66	1.66	1.66	1.72	1.66	1.69	1.69	1.68	1.65	1.61	1.57	1.57	1.56	1.56	2.35	1.85	1.79	1.76	1.75	1.66
2	1.64	1.64	1.63	1.65	1.65	1.64	1.68	1.64	1.63	1.67	1.64	1.64	1.64	1.64	1.74	1.65	1.67	1.66	1.66	1.63	1.60	1.57	1.56	1.56	2.35	1.84	1.79	1.76	1.74	1.66	
3	1.63	1.63	1.62	1.64	1.63	1.62	1.66	1.63	1.62	1.64	1.62	1.62	1.62	1.62	1.76	1.64	1.65	1.64	1.64	1.61	1.59	1.57	1.56	1.56	2.28	1.84	1.78	1.74	1.72	1.66	
4	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.65	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.78	1.63	1.63	1.62	1.62	1.60	1.59	1.57	1.56	1.56	2.20	1.84	1.78	1.72	1.70	1.66	
5	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.78	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.57	1.56	1.56	2.13	1.83	1.78	1.71	1.69	1.66	
6	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.63	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.76	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.57	1.56	1.56	2.08	1.83	1.78	1.70	1.69	1.66	
7	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.75	1.63	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.70	2.05	1.83	1.78	1.70	1.68	1.66	
8	1.64	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.63	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.74	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.56	1.71	2.02	1.83	1.78	1.70	1.68	1.66	
9	1.65	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.64	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.72	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.71	2.00	1.82	1.78	1.69	1.68	1.66	
10	1.65	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.64	1.60	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.70	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.71	1.98	1.82	1.78	1.69	1.68	1.66	
11	1.65	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.64	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.70	1.62	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.71	1.96	1.82	1.78	1.69	1.67	1.66	
12	1.66	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.64	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.69	1.62	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.72	1.95	1.81	1.77	1.69	1.67	1.66	
13	1.66	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.64	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.68	1.62	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.73	1.93	1.81	1.77	1.69	1.67	1.64	
14	1.66	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.64	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.68	1.62	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.74	1.92	1.81	1.77	1.68	1.67	1.63	
15	1.66	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.64	1.65	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.68	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.75	1.91	1.81	1.77	1.67	1.67	1.63	
16	1.66	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.65	1.65	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.68	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.75	1.90	1.81	1.77	1.66	1.67	1.62	
17	1.66	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.65	1.65	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.68	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.75	1.89	1.80	1.77	1.65	1.67	1.62	
18	1.66	1.64	1.60	1.60	1.60	1.60	1.65	1.65	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.68	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.74	1.88	1.80	1.77	1.66	1.67	1.62	
19	1.66	1.68	1.64	1.63	1.60	1.66	1.65	1.65	1.60	1.62	1.62	1.62	1.59	1.60	1.68	1.64	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.56	1.75	1.88	1.80	1.77	1.69	1.67	1.62	
20	1.66	1.71	1.68	1.67	1.63	1.70	1.65	1.65	1.63	1.67	1.67	1.66	1.62	1.63	1.68	1.68	1.63	1.63	1.62	1.61	1.57	1.56	1.56	1.80	1.87	1.80	1.77	1.72	1.67	1.61	
21	1.66	1.72	1.70	1.70	1.67	1.72	1.65	1.65	1.67	1.69	1.69	1.69	1.66	1.64	1.68	1.71	1.67	1.67	1.67	1.65	1.57	1.56	1.56	1.85	1.87	1.79	1.76	1.74	1.67	1.61	
22	1.66	1.72	1.71	1.71	1.70	1.73	1.65	1.65	1.70	1.71	1.70	1.70	1.69	1.65	1.68	1.72	1.70	1.69	1.69	1.66	1.57	1.56	1.56	1.94	1.86	1.79	1.76	1.74	1.67	1.61	
23	1.66	1.70	1.71	1.71	1.70	1.74	1.66	1.65	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.67	1.67	1.72	1.71	1.70	1.70	1.65	1.57	1.56	1.56	2.11	1.86	1.79	1.76	1.74	1.67	1.61	
24	1.66	1.67	1.69	1.69	1.69	1.72	1.66	1.65	1.71	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.71	1.67	1.71	1.70	1.68	1.63	1.57	1.56	1.56	2.27	1.85	1.79	1.76	1.75	1.67	1.61	
合計	39.59	39.32	39.17	39.11	38.96	39.28	39.46	39.36	38.93	39.03	38.90	38.84	38.65	39.07	40.98	39.44	39.01	38.90	38.75	38.44	37.90	37.64	37.45	42.09	47.97	43.56	42.57	40.94	40.39	39.35	
平均	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.64	1.64	1.64	1.62	1.63	1.62	1.62	1.61	1.63	1.71	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.58	1.57	1.56	1.75	2.00	1.82	1.77	1.71	1.68	1.64	
最高	1.66	1.72	1.71	1.71	1.70	1.74	1.69	1.65	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.71	1.78	1.72	1.71	1.70	1.70	1.66	1.61	1.57	1.57	1.57	2.27	2.35	1.85	1.79	1.76	1.66	
最低	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.61	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.67	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.85	1.79	1.76	1.65	1.67	1.61
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.71	日平均水位の最高	2.35
月平均水位	1.66	日平均水位の最低	1.56

水位月表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

2018年5月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.61	1.61	1.86	1.69	1.67	1.61	1.76	1.91	1.77	1.78	1.75	1.73	1.62	1.81	1.75	1.73	1.69	1.65	2.12	1.80	1.76	1.70	1.69	1.78	1.68	1.72	1.60	1.60	1.60	1.63	1.64	
2	1.61	1.61	1.85	1.69	1.67	1.61	1.77	1.90	1.76	1.78	1.75	1.73	1.61	1.80	1.75	1.72	1.67	1.63	2.08	1.80	1.76	1.68	1.67	1.78	1.66	1.72	1.60	1.59	1.60	1.62	1.62	
3	1.62	1.61	1.84	1.69	1.67	1.62	1.79	1.89	1.77	1.78	1.75	1.72	1.63	1.80	1.75	1.70	1.65	1.62	2.02	1.79	1.76	1.66	1.65	1.78	1.65	1.69	1.60	1.59	1.61	1.61	1.61	
4	1.63	1.62	1.83	1.69	1.67	1.63	1.79	1.88	1.77	1.78	1.76	1.70	1.64	1.79	1.75	1.68	1.63	1.61	1.98	1.79	1.76	1.65	1.64	1.78	1.64	1.66	1.60	1.59	1.61	1.60	1.60	
5	1.64	1.64	1.82	1.69	1.67	1.64	1.80	1.87	1.79	1.78	1.76	1.69	1.65	1.79	1.74	1.66	1.62	1.61	1.95	1.79	1.76	1.64	1.63	1.78	1.64	1.64	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	
6	1.65	1.65	1.81	1.69	1.67	1.65	1.80	1.87	1.82	1.78	1.74	1.68	1.65	1.79	1.71	1.64	1.62	1.61	1.92	1.79	1.76	1.64	1.62	1.77	1.63	1.63	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	
7	1.65	1.65	1.79	1.69	1.67	1.65	1.80	1.86	1.82	1.78	1.71	1.67	1.65	1.78	1.69	1.63	1.61	1.60	1.90	1.79	1.74	1.63	1.62	1.77	1.63	1.62	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	
8	1.65	1.65	1.76	1.69	1.67	1.65	1.80	1.86	1.80	1.78	1.69	1.66	1.66	1.76	1.67	1.62	1.61	1.60	1.89	1.78	1.72	1.63	1.62	1.77	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59
9	1.65	1.65	1.74	1.69	1.67	1.65	1.80	1.85	1.77	1.76	1.68	1.66	1.66	1.73	1.66	1.62	1.61	1.60	1.88	1.78	1.70	1.63	1.62	1.75	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59
10	1.65	1.65	1.74	1.69	1.67	1.65	1.80	1.85	1.76	1.73	1.66	1.66	1.66	1.66	1.65	1.62	1.61	1.60	1.87	1.78	1.68	1.63	1.63	1.72	1.62	1.62	1.61	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59
11	1.65	1.65	1.73	1.68	1.67	1.65	1.80	1.84	1.75	1.71	1.65	1.67	1.66	1.69	1.64	1.61	1.61	1.60	1.86	1.78	1.67	1.63	1.63	1.70	1.62	1.63	1.62	1.59	1.60	1.59	1.60	1.60
12	1.65	1.65	1.73	1.68	1.66	1.65	1.80	1.84	1.74	1.69	1.65	1.67	1.66	1.68	1.64	1.61	1.61	1.60	1.85	1.78	1.66	1.63	1.64	1.68	1.62	1.64	1.63	1.59	1.60	1.59	1.60	1.62
13	1.65	1.66	1.73	1.69	1.65	1.64	1.81	1.84	1.73	1.68	1.65	1.66	1.67	1.67	1.64	1.61	1.61	1.60	1.84	1.78	1.66	1.63	1.65	1.67	1.62	1.64	1.63	1.59	1.60	1.59	1.63	1.63
14	1.64	1.65	1.72	1.68	1.64	1.63	1.84	1.84	1.72	1.68	1.64	1.65	1.67	1.67	1.63	1.62	1.61	1.61	1.84	1.77	1.65	1.62	1.66	1.66	1.62	1.64	1.63	1.59	1.60	1.59	1.64	1.64
15	1.63	1.65	1.71	1.68	1.63	1.63	1.86	1.83	1.72	1.67	1.64	1.64	1.68	1.67	1.63	1.61	1.61	1.60	1.83	1.74	1.65	1.62	1.66	1.65	1.62	1.64	1.64	1.59	1.60	1.59	1.64	1.64
16	1.62	1.65	1.71	1.68	1.62	1.62	1.89	1.83	1.71	1.67	1.64	1.63	1.69	1.66	1.63	1.61	1.61	1.60	1.83	1.71	1.64	1.62	1.68	1.65	1.61	1.64	1.64	1.60	1.60	1.60	1.64	1.64
17	1.61	1.66	1.71	1.68	1.62	1.62	1.92	1.83	1.71	1.67	1.64	1.63	1.71	1.67	1.63	1.61	1.61	1.60	1.82	1.70	1.64	1.62	1.72	1.64	1.61	1.64	1.64	1.63	1.61	1.61	1.68	1.68
18	1.61	1.70	1.71	1.68	1.62	1.62	1.97	1.83	1.71	1.67	1.64	1.67	1.73	1.67	1.63	1.61	1.62	1.61	1.82	1.69	1.64	1.62	1.76	1.64	1.61	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.72	1.72
19	1.61	1.77	1.71	1.68	1.62	1.62	2.01	1.83	1.71	1.68	1.64	1.62	1.76	1.68	1.65	1.62	1.65	1.65	1.81	1.72	1.64	1.62	1.78	1.64	1.61	1.64	1.63	1.68	1.68	1.75	1.75	
20	1.61	1.81	1.70	1.68	1.62	1.63	2.01	1.82	1.71	1.70	1.64	1.62	1.82	1.70	1.68	1.65	1.68	1.70	1.81	1.75	1.64	1.63	1.78	1.65	1.62	1.64	1.63	1.67	1.70	1.69	1.75	1.75
21	1.61	1.82	1.70	1.68	1.62	1.66	1.99	1.82	1.75	1.73	1.65	1.62	1.85	1.73	1.71	1.69	1.71	1.76	1.81	1.76	1.65	1.66	1.78	1.68	1.66	1.64	1.63	1.65	1.70	1.70	1.75	1.75
22	1.61	1.84	1.70	1.68	1.62	1.70	1.96	1.83	1.78	1.74	1.68	1.62	1.85	1.74	1.72	1.71	1.71	1.83	1.80	1.76	1.68	1.70	1.78	1.71	1.69	1.62	1.62	1.63	1.68	1.70	1.73	1.73
23	1.61	1.86	1.69	1.68	1.62	1.73	1.94	1.81	1.78	1.75	1.71	1.62	1.83	1.75	1.73	1.72	1.69	1.89	1.80	1.76	1.71	1.72	1.78	1.72	1.71	1.62	1.61	1.62	1.68	1.70	1.70	1.70
24	1.61	1.87	1.69	1.67	1.61	1.75	1.92	1.78	1.78	1.75	1.73	1.62	1.82	1.75	1.73	1.72	1.66	2.05	1.80	1.76	1.72	1.72	1.78	1.70	1.72	1.61	1.60	1.61	1.66	1.68	1.68	1.68
合計	39.08	40.58	41.98	40.42	39.52	39.51	44.63	44.31	42.13	41.52	40.45	39.79	40.83	39.78	40.41	39.62	39.31	39.82	45.13	42.35	40.65	39.53	40.47	41.07	39.35	39.40	38.80	38.62	38.80	38.98	39.56	39.56
平均	1.63	1.69	1.75	1.68	1.65	1.65	1.86	1.85	1.76	1.73	1.69	1.66	1.70	1.73	1.68	1.65	1.64	1.66	1.88	1.76	1.69	1.65	1.69	1.71	1.64	1.64	1.62	1.61	1.62	1.62	1.65	1.65
最高	1.65	1.87	1.86	1.69	1.67	1.75	2.01	1.91	1.82	1.78	1.76	1.73	1.85	1.81	1.75	1.73	1.71	2.05	2.12	1.80	1.76	1.72	1.78	1.78	1.72	1.72	1.64	1.68	1.70	1.75	1.75	
最低	1.61	1.61	1.69	1.67	1.61	1.61	1.76	1.78	1.71	1.67	1.64	1.62	1.61	1.66	1.63	1.61	1.61	1.60	1.80	1.69	1.64	1.62	1.62	1.64	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合
 月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	52.44	時刻水位の最高	2.12
月平均水位	1.69	日平均水位の最低	1.59

水 位 月 表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

2018年6月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.66	1.67	1.59	1.58	1.65	1.75	1.77	1.64	1.76	1.62	1.62	1.68	1.73	1.71	1.71	1.70	1.65	1.57	1.67	1.75	1.84	1.72	1.75	1.67	1.60	1.70	1.65	1.64	1.68		
2	1.64	1.65	1.58	1.58	1.63	1.78	1.75	1.63	1.74	1.62	1.62	1.67	1.73	1.69	1.68	1.68	1.63	1.57	1.65	1.75	1.84	1.70	1.75	1.65	1.60	1.68	1.63	1.62	1.65	1.63	
3	1.63	1.63	1.58	1.57	1.62	1.80	1.73	1.63	1.72	1.62	1.62	1.66	1.73	1.66	1.66	1.65	1.61	1.57	1.63	1.76	1.83	1.69	1.75	1.64	1.60	1.65	1.61	1.61	1.64	1.62	
4	1.63	1.61	1.58	1.57	1.60	1.82	1.71	1.63	1.69	1.62	1.61	1.66	1.73	1.64	1.64	1.64	1.60	1.57	1.62	1.78	1.83	1.69	1.75	1.64	1.60	1.63	1.60	1.60	1.62	1.62	
5	1.62	1.60	1.57	1.57	1.59	1.83	1.69	1.63	1.67	1.62	1.61	1.65	1.73	1.62	1.62	1.62	1.60	1.57	1.60	1.85	1.83	1.69	1.75	1.63	1.60	1.61	1.60	1.59	1.61	1.62	
6	1.62	1.60	1.57	1.57	1.58	1.83	1.68	1.63	1.66	1.62	1.61	1.65	1.72	1.61	1.61	1.61	1.59	1.57	1.59	1.90	1.83	1.69	1.75	1.63	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.61	
7	1.62	1.59	1.57	1.57	1.58	1.82	1.67	1.63	1.65	1.61	1.61	1.65	1.70	1.61	1.60	1.63	1.59	1.57	1.59	1.93	1.82	1.72	1.75	1.63	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.61	
8	1.61	1.59	1.57	1.57	1.57	1.81	1.66	1.63	1.64	1.61	1.61	1.65	1.67	1.60	1.60	1.66	1.59	1.57	1.59	2.01	1.82	1.75	1.74	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	
9	1.61	1.59	1.57	1.57	1.57	1.81	1.66	1.63	1.64	1.61	1.61	1.65	1.66	1.60	1.59	1.66	1.58	1.57	1.59	2.06	1.81	1.74	1.71	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.70	
10	1.61	1.59	1.58	1.57	1.57	1.80	1.65	1.65	1.65	1.62	1.61	1.64	1.64	1.60	1.59	1.64	1.58	1.57	1.58	2.06	1.81	1.72	1.69	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.72	1.72	
11	1.60	1.61	1.59	1.57	1.57	1.79	1.65	1.68	1.66	1.63	1.61	1.64	1.63	1.60	1.59	1.62	1.58	1.57	1.58	2.02	1.80	1.69	1.68	1.62	1.60	1.58	1.59	1.59	1.75	1.75	
12	1.60	1.62	1.60	1.56	1.57	1.78	1.65	1.71	1.66	1.64	1.61	1.66	1.62	1.60	1.59	1.61	1.58	1.57	1.58	1.99	1.80	1.68	1.66	1.62	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.77	
13	1.60	1.62	1.61	1.56	1.57	1.75	1.65	1.73	1.66	1.64	1.61	1.69	1.62	1.59	1.58	1.59	1.58	1.57	1.58	1.96	1.80	1.67	1.66	1.62	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.78	
14	1.60	1.62	1.61	1.56	1.57	1.72	1.64	1.73	1.66	1.65	1.62	1.72	1.61	1.59	1.58	1.59	1.58	1.57	1.58	1.94	1.80	1.66	1.65	1.62	1.60	1.58	1.58	1.58	1.60	1.81	
15	1.60	1.62	1.61	1.56	1.57	1.70	1.65	1.75	1.66	1.65	1.63	1.72	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.92	1.80	1.65	1.65	1.61	1.60	1.58	1.58	1.58	1.63	1.86	
16	1.60	1.62	1.61	1.56	1.57	1.70	1.66	1.75	1.66	1.65	1.65	1.69	1.61	1.60	1.58	1.58	1.58	1.57	1.59	1.91	1.80	1.65	1.64	1.61	1.60	1.58	1.59	1.58	1.88	1.88	
17	1.60	1.63	1.62	1.56	1.57	1.69	1.76	1.76	1.66	1.65	1.68	1.67	1.61	1.61	1.58	1.58	1.58	1.57	1.60	1.90	1.79	1.65	1.64	1.61	1.59	1.59	1.60	1.58	1.88	1.88	
18	1.60	1.63	1.62	1.56	1.57	1.70	1.72	1.76	1.66	1.65	1.72	1.66	1.61	1.61	1.58	1.58	1.58	1.57	1.63	1.89	1.79	1.66	1.64	1.61	1.61	1.60	1.60	1.58	1.71	1.88	
19	1.59	1.63	1.62	1.56	1.58	1.73	1.73	1.76	1.66	1.65	1.75	1.65	1.61	1.64	1.58	1.57	1.58	1.58	1.67	1.88	1.79	1.67	1.63	1.61	1.60	1.63	1.63	1.59	1.73	1.88	
20	1.59	1.63	1.62	1.56	1.59	1.76	1.73	1.76	1.66	1.65	1.76	1.68	1.61	1.67	1.59	1.59	1.58	1.59	1.70	1.87	1.79	1.69	1.64	1.61	1.63	1.67	1.67	1.62	1.74	1.88	
21	1.60	1.62	1.62	1.56	1.61	1.77	1.70	1.76	1.65	1.65	1.75	1.71	1.65	1.70	1.62	1.62	1.58	1.62	1.72	1.86	1.79	1.72	1.68	1.61	1.67	1.69	1.69	1.67	1.73	1.88	
22	1.64	1.62	1.61	1.56	1.63	1.77	1.68	1.76	1.64	1.65	1.73	1.72	1.68	1.71	1.66	1.66	1.58	1.66	1.73	1.86	1.78	1.74	1.71	1.61	1.69	1.70	1.69	1.69	1.70	1.87	
23	1.67	1.60	1.60	1.60	1.67	1.77	1.66	1.76	1.63	1.64	1.71	1.73	1.70	1.71	1.69	1.68	1.58	1.69	1.73	1.85	1.76	1.75	1.72	1.61	1.70	1.70	1.68	1.70	1.67	1.86	
24	1.69	1.59	1.59	1.64	1.72	1.77	1.65	1.76	1.63	1.63	1.69	1.73	1.71	1.71	1.70	1.67	1.57	1.69	1.74	1.85	1.74	1.75	1.70	1.60	1.71	1.68	1.66	1.70	1.65	1.85	
合計	38.83	38.78	38.29	37.69	38.32	42.45	40.42	40.76	39.97	39.20	39.65	40.23	39.92	39.27	38.80	39.01	38.13	38.09	39.12	45.55	43.29	40.74	40.69	38.93	38.78	38.98	38.76	38.64	39.44	42.21	
平均	1.62	1.62	1.60	1.57	1.60	1.77	1.68	1.70	1.67	1.63	1.65	1.68	1.66	1.64	1.62	1.63	1.59	1.59	1.63	1.90	1.80	1.70	1.70	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.64	1.76	
最高	1.69	1.67	1.62	1.64	1.72	1.83	1.77	1.76	1.76	1.65	1.76	1.73	1.73	1.71	1.71	1.70	1.65	1.69	1.74	2.06	1.84	1.75	1.75	1.67	1.71	1.70	1.69	1.70	1.74	1.88	
最低	1.59	1.59	1.57	1.56	1.57	1.69	1.64	1.63	1.63	1.61	1.61	1.64	1.61	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.75	1.74	1.65	1.63	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.61	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.74	日平均水位の最高	2.06
月平均水位	1.66	日平均水位の最低	1.56
時刻水位の最高	1.90	時刻水位の最低	1.57

水位月表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

2018年7月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.83	1.75	1.73	1.68	1.75	2.91	5.24	3.14	2.49	2.15	1.95	1.90	1.87	1.79	1.80	1.74	1.73	1.70	1.72	1.71	1.68	1.67	1.66	1.66	1.64	1.66	1.66	1.67	1.74	1.73	1.69
2	1.82	1.74	1.73	1.67	1.75	2.87	5.24	3.07	2.46	2.13	1.95	1.90	1.86	1.77	1.80	1.74	1.72	1.71	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.63	1.64	1.64	1.65	1.74	1.72	1.66
3	1.82	1.72	1.70	1.68	1.75	2.79	5.27	3.03	2.43	2.12	1.95	1.90	1.84	1.76	1.81	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.67	1.67	1.66	1.66	1.62	1.63	1.63	1.64	1.73	1.72	1.65
4	1.81	1.70	1.68	1.71	1.74	2.72	5.29	3.05	2.41	2.11	1.95	1.90	1.81	1.75	1.80	1.73	1.71	1.71	1.70	1.69	1.67	1.67	1.66	1.66	1.62	1.62	1.62	1.63	1.71	1.72	1.64
5	1.81	1.68	1.67	1.76	1.72	2.66	5.29	3.08	2.39	2.09	1.94	1.89	1.79	1.75	1.81	1.73	1.71	1.71	1.70	1.69	1.67	1.67	1.66	1.66	1.62	1.61	1.62	1.63	1.70	1.71	1.64
6	1.80	1.67	1.66	1.77	1.69	2.62	5.43	3.07	2.37	2.08	1.94	1.90	1.78	1.75	1.81	1.73	1.71	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.61	1.61	1.61	1.62	1.69	1.71	1.64
7	1.80	1.66	1.65	1.77	1.67	2.61	5.60	3.04	2.35	2.07	1.94	1.89	1.78	1.75	1.80	1.73	1.71	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.67	1.66	1.61	1.61	1.61	1.62	1.68	1.71	1.63
8	1.78	1.65	1.64	1.78	1.66	2.62	5.66	2.97	2.33	2.06	1.94	1.89	1.78	1.75	1.80	1.73	1.71	1.71	1.70	1.69	1.67	1.67	1.67	1.65	1.61	1.61	1.61	1.62	1.68	1.71	1.63
9	1.75	1.64	1.63	1.76	1.65	2.65	5.67	2.94	2.30	2.06	1.93	1.89	1.78	1.75	1.80	1.73	1.71	1.71	1.70	1.68	1.67	1.67	1.66	1.64	1.61	1.61	1.61	1.62	1.68	1.70	1.63
10	1.73	1.64	1.63	1.74	1.65	2.74	5.67	2.99	2.28	2.05	1.93	1.89	1.78	1.75	1.80	1.73	1.71	1.70	1.70	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.63	1.61	1.61	1.62	1.70	1.69	1.63
11	1.71	1.64	1.64	1.72	1.68	2.94	5.57	3.09	2.27	2.04	1.93	1.89	1.77	1.75	1.80	1.73	1.71	1.70	1.70	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.63	1.61	1.61	1.62	1.71	1.67	1.63
12	1.70	1.64	1.65	1.70	1.74	3.08	5.39	3.07	2.27	2.04	1.93	1.89	1.78	1.74	1.80	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.63	1.61	1.61	1.62	1.74	1.66	1.62
13	1.69	1.64	1.68	1.69	1.82	3.07	5.12	3.01	2.28	2.03	1.93	1.89	1.81	1.74	1.80	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.62	1.61	1.61	1.62	1.77	1.66	1.62
14	1.69	1.64	1.72	1.68	1.90	3.01	4.85	2.95	2.29	2.03	1.92	1.88	1.84	1.74	1.80	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.62	1.61	1.61	1.62	1.77	1.65	1.63
15	1.69	1.63	1.74	1.67	1.95	2.99	4.59	2.90	2.27	2.02	1.92	1.88	1.84	1.73	1.80	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.62	1.61	1.61	1.62	1.80	1.65	1.62
16	1.69	1.63	1.75	1.67	2.03	3.02	4.33	2.85	2.25	2.02	1.92	1.88	1.84	1.73	1.80	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.62	1.61	1.61	1.62	1.82	1.65	1.63
17	1.68	1.63	1.74	1.67	2.10	3.07	4.11	2.79	2.25	2.01	1.91	1.88	1.84	1.73	1.79	1.72	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.62	1.61	1.61	1.62	1.84	1.65	1.64
18	1.67	1.63	1.72	1.68	2.17	3.16	3.92	2.24	2.00	1.91	1.88	1.84	1.84	1.73	1.79	1.72	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.62	1.65	1.61	1.62	1.84	1.68	1.66
19	1.67	1.64	1.70	1.70	2.31	3.42	3.74	欠測	欠測	1.99	1.91	1.88	1.84	1.74	1.79	1.72	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.62	1.68	1.62	1.82	1.71	1.69	
20	1.67	1.68	1.69	1.73	2.51	3.79	3.58	2.64	欠測	1.99	1.91	1.87	1.84	1.77	1.79	1.72	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.62	1.70	1.64	1.69	1.81	1.73	1.71
21	1.67	1.71	1.69	1.74	2.67	4.33	3.45	2.61	2.21	1.99	1.91	1.87	1.84	1.80	1.79	1.72	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.65	1.71	1.68	1.71	1.79	1.74	1.72	
22	1.70	1.72	1.69	1.75	2.89	5.02	3.39	2.57	2.20	1.99	1.90	1.87	1.83	1.80	1.79	1.76	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.68	1.71	1.70	1.72	1.78	1.74	1.72	
23	1.73	1.73	1.69	1.75	2.99	5.17	3.31	2.53	2.18	1.98	1.90	1.87	1.83	1.80	1.78	1.77	1.70	1.73	1.71	1.68	1.67	1.66	1.66	1.68	1.70	1.71	1.71	1.73	1.77	1.70	
24	1.75	1.73	1.68	1.75	2.97	5.21	3.23	2.51	2.16	1.96	1.90	1.87	1.81	1.80	1.76	1.74	1.70	1.73	1.72	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.68	1.69	1.70	1.74	1.74	1.67	
合計	41.66	40.14	40.50	41.22	48.76	78.47	112.94	63.90	50.69	49.01	46.22	45.25	43.62	42.17	43.11	41.52	41.01	40.94	40.75	40.42	40.12	39.98	39.86	39.43	39.29	39.13	39.29	42.04	40.75	39.70	
平均	1.74	1.67	1.69	1.72	2.03	3.27	4.71	2.90	2.30	2.04	1.93	1.89	1.82	1.76	1.80	1.73	1.71	1.71	1.70	1.68	1.67	1.67	1.66	1.64	1.64	1.63	1.64	1.75	1.70	1.65	
最高	1.83	1.75	1.75	1.78	2.99	5.21	5.67	3.14	2.49	2.15	1.95	1.90	1.87	1.80	1.81	1.77	1.73	1.73	1.72	1.71	1.68	1.67	1.67	1.67	1.68	1.71	1.71	1.72	1.74	1.84	1.72
最低	1.67	1.63	1.63	1.67	1.65	2.61	3.23	2.51	2.16	1.96	1.90	1.87	1.77	1.73	1.76	1.72	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.62	1.61	1.61	1.62	1.68	1.65	1.62
機械	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	60.10	時刻水位の最高	5.67
月平均水位	1.94	時刻水位の最低	1.61
日平均水位の最高	4.71	時刻水位の最高	5.67
日平均水位の最低	1.63	時刻水位の最低	1.61

水位月表

七宝観測所

沼田川

沼田川水系

2018年8月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.65	1.66	1.66	1.67	1.63	1.63	1.61	1.64	1.61	1.60	1.59	1.61	1.60	1.61	1.62	1.63	1.65	1.64	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.64	1.59	1.59	1.57	1.56	1.65	1.61	1.62
2	1.64	1.63	1.64	1.65	1.62	1.61	1.61	1.63	1.60	1.60	1.59	1.61	1.60	1.61	1.61	1.63	1.65	1.63	1.62	1.62	1.60	1.61	1.60	1.63	1.59	1.59	1.58	1.57	1.64	1.60	1.61
3	1.63	1.62	1.62	1.63	1.61	1.60	1.61	1.62	1.60	1.59	1.59	1.61	1.60	1.61	1.60	1.63	1.65	1.62	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.60	1.63	1.59	1.57	1.56	1.63	1.60	1.60
4	1.62	1.61	1.61	1.62	1.60	1.60	1.61	1.61	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.60	1.62	1.64	1.64	1.61	1.61	1.59	1.60	1.60	1.59	1.62	1.59	1.57	1.56	1.62	1.59	1.60
5	1.62	1.61	1.60	1.62	1.60	1.59	1.60	1.61	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.61	1.64	1.64	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.61	1.59	1.58	1.56	1.62	1.59	1.59	
6	1.61	1.60	1.60	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.58	1.59	1.58	1.61	1.64	1.64	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.61	1.58	1.58	1.56	1.62	1.59	1.59	
7	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.63	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.60	1.58	1.57	1.55	1.61	1.61	1.59	
8	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.63	1.63	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.60	1.58	1.57	1.55	1.61	1.61	1.59	
9	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.60	1.63	1.63	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.58	1.57	1.55	1.60	1.61	1.59	
10	1.60	1.59	1.60	1.60	1.59	1.59	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.62	1.63	1.63	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.58	1.56	1.55	1.60	1.61	1.58	
11	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.65	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.62	1.64	1.64	1.60	1.58	1.57	1.58	1.58	1.59	1.58	1.56	1.55	1.60	1.61	1.58	
12	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.67	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.57	1.56	1.58	1.63	1.65	1.61	1.58	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.56	1.55	1.60	1.61	1.58	
13	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.67	1.59	1.59	1.58	1.60	1.58	1.56	1.56	1.58	1.63	1.65	1.62	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.56	1.55	1.54	1.60	1.61	1.59	
14	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.62	1.65	1.59	1.59	1.59	1.61	1.57	1.56	1.56	1.58	1.63	1.65	1.62	1.58	1.57	1.57	1.57	1.59	1.58	1.55	1.56	1.54	1.60	1.61	1.60	
15	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.63	1.63	1.60	1.60	1.59	1.61	1.57	1.57	1.57	1.58	1.65	1.66	1.62	1.58	1.57	1.57	1.57	1.60	1.59	1.57	1.55	1.54	1.61	1.61	1.60	
16	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.61	1.57	1.57	1.57	1.58	1.73	1.66	1.61	1.58	1.58	1.57	1.60	1.60	1.60	1.56	1.55	1.54	1.61	1.61	1.60	
17	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.57	1.57	1.57	1.58	1.78	1.65	1.60	1.58	1.58	1.58	1.61	1.61	1.57	1.57	1.56	1.57	1.61	1.61	1.60	
18	1.60	1.60	1.59	1.62	1.60	1.61	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.57	1.58	1.58	1.60	1.78	1.65	1.60	1.59	1.58	1.58	1.61	1.62	1.57	1.57	1.56	1.58	1.61	1.61	1.65	
19	1.60	1.63	1.62	1.66	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.59	1.59	1.57	1.59	1.59	1.61	1.75	1.65	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.61	1.63	1.57	1.57	1.58	1.63	1.61	1.69	
20	1.63	欠測	1.67	1.69	1.61	1.60	1.62	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.60	1.60	1.62	1.72	1.64	1.59	1.60	1.60	1.61	1.61	1.63	1.57	1.57	1.58	1.56	1.64	1.61	1.69	
21	1.67	1.69	1.69	1.70	1.65	1.61	1.66	1.62	1.60	1.59	1.59	1.57	1.61	1.60	1.62	1.70	1.64	1.59	1.60	1.61	1.61	1.61	1.63	1.57	1.58	1.58	1.56	1.65	1.61	1.71	
22	1.69	1.70	1.71	1.70	1.67	1.61	1.67	1.62	1.60	1.59	1.59	1.57	1.61	1.61	1.63	1.68	1.64	1.60	1.60	1.61	1.62	1.61	1.63	1.58	1.58	1.58	1.56	1.65	1.61	1.70	
23	1.70	1.70	1.71	1.68	1.67	1.62	1.66	1.62	1.60	1.59	1.60	1.58	1.61	1.61	1.63	1.67	1.64	1.60	1.61	1.62	1.61	1.62	1.64	1.58	1.59	1.58	1.56	1.65	1.61	1.70	
24	1.68	1.68	1.69	1.65	1.65	1.62	1.65	1.61	1.60	1.59	1.61	1.59	1.61	1.61	1.63	1.66	1.64	1.61	1.61	1.62	1.61	1.62	1.64	1.58	1.59	1.58	1.56	1.65	1.61	1.72	
合計	38.97	37.25	38.92	39.05	38.68	38.51	39.01	38.59	38.27	38.11	38.21	37.98	38.04	38.09	38.34	39.78	39.46	38.58	38.26	38.17	38.23	38.38	38.43	38.17	37.74	37.61	37.21	37.94	38.28	38.99	
平均	1.62	1.62	1.62	1.63	1.61	1.60	1.63	1.61	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.66	1.64	1.61	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.57	1.57	1.55	1.58	1.61	1.62	
最高	1.70	1.70	1.71	1.70	1.67	1.63	1.67	1.64	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.63	1.78	1.66	1.64	1.62	1.62	1.62	1.62	1.64	1.64	1.64	1.59	1.59	1.57	1.65	1.72	
最低	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.56	1.58	1.60	1.63	1.59	1.58	1.57	1.57	1.58	1.58	1.56	1.55	1.55	1.53	1.60	1.56	1.58	
機械	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.64	時刻水位の最高	1.78
月平均水位	1.60	時刻水位の最低	1.53

水位月表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.74	1.74	1.74	1.74	1.78	1.73	1.69	1.78	1.86	2.13	1.83	1.78	1.77	1.76	1.68	1.69	1.69	1.63	1.69	1.72	1.87	1.80	1.80	1.71	1.72	1.65	1.66	1.68	1.74	1.82	
2	1.75	1.74	1.74	1.74	1.77	1.73	1.68	1.78	1.87	2.11	1.83	1.78	1.76	1.76	1.67	1.69	1.67	1.63	1.67	1.71	1.87	1.86	1.80	1.71	1.71	1.65	1.65	1.66	1.74	1.82	
3	1.74	1.74	1.74	1.74	1.76	1.71	1.66	1.79	1.88	2.08	1.83	1.78	1.78	1.76	1.66	1.68	1.67	1.63	1.65	1.68	1.89	1.86	1.79	1.71	1.71	1.64	1.65	1.65	1.75	1.82	
4	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.69	1.64	1.78	1.87	2.06	1.82	1.78	1.71	1.75	1.66	1.68	1.66	1.63	1.64	1.67	1.91	1.86	1.79	1.71	1.70	1.64	1.64	1.64	1.74	1.82	
5	1.74	1.74	1.74	1.74	1.72	1.67	1.62	1.77	1.86	2.05	1.82	1.78	1.70	1.75	1.66	1.67	1.67	1.63	1.63	1.65	1.91	1.85	1.79	1.71	1.70	1.64	1.64	1.64	1.72	1.83	
6	1.74	1.74	1.74	1.74	1.70	1.65	1.61	1.76	1.85	2.03	1.82	1.77	1.69	1.75	1.67	1.67	1.67	1.63	1.62	1.65	1.90	1.86	1.79	1.71	1.70	1.64	1.64	1.63	1.71	1.84	
7	1.74	1.74	1.74	1.74	1.68	1.63	1.61	1.76	1.85	2.02	1.82	1.74	1.68	1.75	1.67	1.67	1.68	1.63	1.62	1.64	1.88	1.86	1.79	1.70	1.70	1.64	1.64	1.63	1.71	1.86	
8	1.74	1.74	1.74	1.74	1.67	1.63	1.61	1.76	1.87	2.01	1.81	1.72	1.67	1.75	1.68	1.67	1.68	1.63	1.62	1.64	1.87	1.85	1.79	1.70	1.70	1.64	1.63	1.63	1.72	1.88	
9	1.74	1.74	1.74	1.74	1.66	1.62	1.60	1.76	1.96	2.00	1.81	1.70	1.66	1.75	1.68	1.67	1.68	1.63	1.62	1.65	1.86	1.84	1.79	1.70	1.69	1.64	1.63	1.63	1.74	1.89	
10	1.74	1.74	1.74	1.74	1.66	1.62	1.60	1.76	2.18	1.99	1.79	1.68	1.66	1.74	1.68	1.67	1.68	1.63	1.62	1.66	1.85	1.84	1.79	1.70	1.69	1.64	1.63	1.62	1.79	1.91	
11	1.74	1.74	1.74	1.74	1.65	1.62	1.60	1.76	2.35	1.98	1.76	1.68	1.65	1.72	1.69	1.66	1.68	1.62	1.62	1.66	1.85	1.83	1.78	1.70	1.68	1.64	1.63	1.62	1.84	1.93	
12	1.74	1.74	1.74	1.74	1.65	1.61	1.60	1.76	2.35	1.98	1.74	1.67	1.65	1.70	1.69	1.66	1.68	1.62	1.61	1.68	1.85	1.83	1.78	1.70	1.67	1.64	1.63	1.62	1.87	1.94	
13	1.74	1.74	1.74	1.74	1.65	1.61	1.60	1.76	2.32	1.97	1.73	1.67	1.65	1.68	1.69	1.66	1.67	1.62	1.61	1.73	1.84	1.82	1.78	1.71	1.66	1.64	1.63	1.62	1.88	1.95	
14	1.74	1.74	1.74	1.74	1.64	1.61	1.60	1.76	2.36	1.96	1.72	1.67	1.65	1.67	1.68	1.68	1.66	1.62	1.61	1.81	1.84	1.82	1.78	1.73	1.66	1.64	1.63	1.65	1.88	1.97	
15	1.74	1.74	1.74	1.74	1.64	1.60	1.60	1.76	2.45	1.95	1.71	1.67	1.66	1.66	1.68	1.72	1.65	1.62	1.61	1.84	1.83	1.82	1.78	1.73	1.66	1.65	1.64	1.68	1.87	2.01	
16	1.74	1.74	1.74	1.74	1.64	1.60	1.59	1.77	2.46	1.95	1.69	1.67	1.69	1.65	1.68	1.74	1.65	1.62	1.61	1.85	1.83	1.82	1.78	1.73	1.66	1.67	1.65	1.71	1.87	2.06	
17	1.74	1.74	1.74	1.74	1.64	1.60	1.59	1.77	2.43	1.94	1.69	1.67	1.73	1.65	1.68	1.75	1.64	1.62	1.61	1.86	1.83	1.81	1.78	1.71	1.65	1.69	1.69	1.72	1.86	2.14	
18	1.74	1.74	1.74	1.74	1.66	1.60	1.60	1.78	2.38	1.91	1.71	1.67	1.75	1.65	1.69	1.75	1.64	1.62	1.61	1.87	1.83	1.81	1.78	1.71	1.65	1.72	1.73	1.85	2.28		
19	1.74	1.74	1.74	1.74	1.69	1.60	1.63	1.79	2.34	1.89	1.71	1.67	1.76	1.66	1.69	1.75	1.64	1.64	1.63	1.87	1.83	1.81	1.78	1.71	1.65	1.73	1.73	1.85	2.43		
20	1.74	1.74	1.74	1.74	1.60	1.60	1.68	1.80	2.30	1.87	1.73	1.69	1.76	1.68	1.70	1.75	1.64	1.68	1.67	1.86	1.82	1.81	1.77	1.71	1.65	1.74	1.73	1.84	2.50		
21	1.74	1.74	1.74	1.74	1.62	1.60	1.72	1.81	2.26	1.86	1.77	1.73	1.76	1.71	1.70	1.75	1.63	1.71	1.70	1.85	1.82	1.80	1.77	1.74	1.65	1.74	1.73	1.83	2.48		
22	1.74	1.74	1.74	1.74	1.65	1.65	1.74	1.82	2.23	1.85	1.78	1.76	1.76	1.72	1.69	1.75	1.63	1.72	1.71	1.84	1.82	1.80	1.75	1.75	1.65	1.72	1.73	1.83	2.48		
23	1.74	1.74	1.74	1.74	1.68	1.68	1.75	1.82	2.19	1.84	1.78	1.76	1.76	1.72	1.69	1.73	1.63	1.72	1.72	1.85	1.82	1.80	1.73	1.76	1.65	1.70	1.72	1.82	2.47		
24	1.74	1.74	1.74	1.74	1.73	1.73	1.76	1.84	2.16	1.84	1.78	1.77	1.76	1.70	1.69	1.70	1.63	1.71	1.72	1.86	1.75	1.80	1.72	1.74	1.65	1.68	1.70	1.82	2.44		
合計	41.77	41.76	15.66	26.10	40.62	39.39	39.38	42.70	51.63	47.27	42.48	41.26	39.29	41.09	40.35	40.81	39.82	39.44	39.42	42.10	44.37	42.06	42.68	41.19	40.21	40.02	39.96	40.14	43.27	49.57	
平均	1.74	1.74	1.74	1.74	1.69	1.64	1.64	1.78	2.15	1.97	1.77	1.72	1.71	1.71	1.68	1.70	1.66	1.64	1.64	1.75	1.85	1.83	1.78	1.72	1.68	1.67	1.67	1.80	2.07		
最高	1.75	1.74	1.74	1.80	1.78	1.73	1.76	1.84	2.46	2.13	1.83	1.78	1.77	1.76	1.70	1.75	1.69	1.72	1.72	1.87	1.91	1.86	1.80	1.76	1.72	1.74	1.73	1.88	2.50		
最低	1.74	1.74	1.74	1.64	1.64	1.60	1.59	1.76	1.85	1.84	1.69	1.67	1.65	1.65	1.66	1.66	1.63	1.62	1.61	1.64	1.75	1.80	1.72	1.70	1.65	1.64	1.63	1.62	1.71	1.82	
機械	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	52.55	日平均水位の最高	2.50
月平均水位	1.75	日平均水位の最低	1.59

水 位 月 表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

2018年10月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2.40	1.94	1.83	1.79	1.78	1.77	1.69	1.69	1.68	1.65	1.70	1.75	1.68	1.65	1.65	1.69	1.68	1.66	1.73	1.72	1.64	1.61	1.68	1.75	1.62	1.67	1.70	1.63	1.62	1.65	1.65
2	2.37	1.93	1.83	1.79	1.75	1.75	1.69	1.68	1.68	1.64	1.68	1.75	1.66	1.66	1.66	1.67	1.66	1.65	1.72	1.73	1.65	1.61	1.66	1.76	1.62	1.66	1.70	1.62	1.62	1.64	1.64
3	2.35	1.91	1.82	1.79	1.72	1.73	1.69	1.68	1.68	1.64	1.66	1.73	1.65	1.66	1.66	1.66	1.64	1.64	1.70	1.72	1.65	1.61	1.65	1.76	1.61	1.65	1.69	1.62	1.62	1.63	1.63
4	2.32	1.90	1.82	1.79	1.71	1.72	1.69	1.68	1.68	1.63	1.65	1.71	1.65	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.68	1.70	1.65	1.61	1.63	1.76	1.61	1.64	1.68	1.62	1.61	1.63	1.62
5	2.30	1.89	1.82	1.79	1.69	1.71	1.69	1.68	1.68	1.63	1.65	1.69	1.65	1.66	1.64	1.64	1.63	1.63	1.67	1.69	1.65	1.61	1.63	1.75	1.62	1.63	1.68	1.63	1.61	1.62	1.62
6	2.28	1.88	1.82	1.79	1.69	1.71	1.69	1.68	1.68	1.63	1.64	1.67	1.66	1.66	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.65	1.68	1.65	1.61	1.62	1.74	1.63	1.62	1.67	1.64	1.61	1.62
7	2.26	1.88	1.82	1.79	1.68	1.71	1.69	1.68	1.68	1.63	1.64	1.66	1.66	1.66	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.65	1.66	1.61	1.62	1.72	1.64	1.62	1.67	1.64	1.61	1.61	1.61
8	2.23	1.87	1.82	1.78	1.68	1.70	1.69	1.68	1.68	1.63	1.64	1.66	1.66	1.66	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.64	1.67	1.66	1.61	1.61	1.70	1.64	1.67	1.65	1.61	1.61	1.61
9	2.21	1.87	1.81	1.76	1.68	1.70	1.69	1.68	1.67	1.63	1.65	1.65	1.66	1.66	1.62	1.62	1.62	1.63	1.62	1.63	1.66	1.65	1.61	1.68	1.64	1.61	1.67	1.65	1.61	1.61	1.60
10	2.19	1.87	1.81	1.77	1.68	1.70	1.69	1.68	1.66	1.63	1.66	1.65	1.67	1.66	1.62	1.62	1.62	1.62	1.63	1.65	1.65	1.61	1.60	1.66	1.63	1.61	1.67	1.65	1.61	1.60	1.60
11	2.18	1.86	1.81	1.78	1.68	1.70	1.69	1.68	1.66	1.63	1.66	1.64	1.66	1.66	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.64	1.64	1.61	1.60	1.65	1.63	1.61	1.67	1.65	1.61	1.60	1.60
12	2.16	1.86	1.81	1.78	1.68	1.70	1.69	1.68	1.65	1.63	1.66	1.64	1.66	1.66	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.63	1.61	1.60	1.64	1.62	1.61	1.68	1.65	1.61	1.60	1.60
13	2.15	1.86	1.81	1.78	1.68	1.70	1.69	1.68	1.64	1.63	1.66	1.64	1.66	1.66	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.63	1.61	1.60	1.63	1.62	1.61	1.68	1.65	1.60	1.60	1.60
14	2.13	1.85	1.81	1.78	1.67	1.70	1.69	1.68	1.64	1.63	1.66	1.64	1.65	1.65	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.63	1.61	1.60	1.63	1.61	1.61	1.68	1.65	1.60	1.60	1.60
15	2.12	1.85	1.81	1.78	1.67	1.70	1.69	1.68	1.64	1.63	1.66	1.63	1.64	1.65	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.62	1.61	1.60	1.63	1.61	1.61	1.67	1.65	1.60	1.60	1.60
16	2.11	1.85	1.80	1.78	1.67	1.70	1.69	1.68	1.63	1.63	1.66	1.63	1.64	1.64	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.62	1.61	1.60	1.62	1.61	1.60	1.67	1.65	1.60	1.60	1.60
17	2.09	1.84	1.80	1.83	1.68	1.70	1.69	1.68	1.63	1.63	1.66	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.61	1.67	1.65	1.60	1.60	1.60
18	2.07	1.84	1.80	1.83	1.70	1.70	1.69	1.68	1.63	1.63	1.66	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.64	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.61	1.60	1.67	1.65	1.60	1.60	1.60
19	2.05	1.84	1.80	1.82	1.74	1.70	1.69	1.68	1.63	1.64	1.67	1.65	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	1.68	1.62	1.61	1.61	1.61	1.63	1.62	1.61	1.60	1.66	1.65	1.60	1.60	1.60
20	2.01	1.84	1.80	1.81	1.76	1.70	1.69	1.68	1.63	1.66	1.69	1.69	1.62	1.62	1.62	1.67	1.67	1.71	1.65	1.61	1.61	1.61	1.65	1.62	1.61	1.60	1.66	1.66	1.60	1.60	1.60
21	1.98	1.83	1.80	1.80	1.77	1.70	1.69	1.68	1.63	1.69	1.72	1.72	1.62	1.62	1.63	1.70	1.70	1.69	1.63	1.61	1.61	1.61	1.68	1.62	1.62	1.60	1.66	1.65	1.61	1.61	1.60
22	1.97	1.83	1.80	1.80	1.77	1.69	1.69	1.68	1.63	1.72	1.75	1.72	1.63	1.63	1.67	1.71	1.72	1.71	1.66	1.62	1.61	1.64	1.71	1.62	1.65	1.61	1.65	1.64	1.64	1.64	1.63
23	1.96	1.83	1.80	1.79	1.77	1.69	1.69	1.68	1.64	1.73	1.75	1.72	1.64	1.64	1.70	1.71	1.70	1.73	1.69	1.63	1.61	1.68	1.73	1.62	1.67	1.65	1.64	1.63	1.66	1.66	1.67
24	1.95	1.83	1.80	1.79	1.77	1.69	1.69	1.68	1.65	1.72	1.75	1.70	1.65	1.65	1.70	1.69	1.68	1.73	1.71	1.64	1.61	1.69	1.75	1.62	1.68	1.69	1.64	1.63	1.66	1.66	1.68
合計	51.84	44.75	43.45	42.99	41.07	40.97	40.56	40.33	39.70	39.54	40.18	40.21	39.55	39.55	39.27	39.50	39.58	39.33	39.56	39.60	39.16	38.82	39.29	40.04	39.02	38.92	40.10	39.41	38.72	38.79	38.77
平均	2.16	1.86	1.81	1.79	1.71	1.71	1.69	1.68	1.65	1.65	1.67	1.68	1.65	1.65	1.64	1.65	1.65	1.64	1.65	1.65	1.63	1.62	1.64	1.67	1.63	1.62	1.67	1.64	1.61	1.62	1.62
最高	2.40	1.94	1.83	1.83	1.78	1.77	1.69	1.69	1.68	1.73	1.75	1.75	1.68	1.66	1.70	1.71	1.72	1.73	1.73	1.73	1.66	1.69	1.75	1.76	1.68	1.69	1.70	1.66	1.66	1.66	1.68
最低	1.95	1.83	1.80	1.76	1.67	1.69	1.69	1.68	1.63	1.63	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	52.21	日平均水位の最高	2.40
月平均水位	1.68	日平均水位の最低	1.60

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2018年11月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.70	1.69	1.70	1.65	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.58	1.59	1.64	1.67	1.63	1.59	1.65	1.60	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	
2	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.69	1.67	1.68	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.64	1.58	1.59	1.63	1.65	1.63	1.59	1.63	1.60	1.63	1.62	1.63	1.63	1.63	
3	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.68	1.66	1.66	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.59	1.59	1.62	1.63	1.63	1.59	1.62	1.60	1.62	1.61	1.62	1.62	1.62	
4	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.66	1.64	1.65	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.62	1.59	1.59	1.62	1.62	1.63	1.59	1.61	1.60	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	
5	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.59	1.59	1.62	1.62	1.63	1.59	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
6	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.62	1.61	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
7	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.63	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.62	1.60	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
8	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.62	1.60	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
9	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.62	1.60	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
10	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63	1.61	1.61	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
11	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
12	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
13	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.64	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
14	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.64	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.63	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
15	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.62	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
16	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
17	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
18	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
19	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.66	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.60	1.58	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	
20	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.69	1.60	1.59	1.63	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.62	1.58	1.58	1.58	1.58	
21	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.71	1.62	1.59	1.66	1.62	1.61	1.62	1.61	1.62	1.58	1.58	1.62	1.60	1.60	1.62	1.62	1.59	1.65	1.61	1.61	1.61	1.61	
22	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.66	1.73	1.65	1.59	1.68	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.58	1.58	1.66	1.61	1.60	1.65	1.65	1.61	1.67	1.65	1.65	1.60	1.61	
23	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.65	1.73	1.68	1.62	1.69	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.59	1.59	1.68	1.62	1.60	1.67	1.67	1.64	1.66	1.67	1.66	1.63	1.63	
24	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.70	1.71	1.70	1.65	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.59	1.59	1.68	1.62	1.60	1.66	1.66	1.64	1.65	1.66	1.66	1.64	1.64	
合計	38.84	38.75	38.70	38.72	38.69	38.68	38.66	38.79	39.90	39.10	38.78	38.80	38.69	38.58	38.54	38.58	38.25	38.05	38.53	38.54	38.46	38.95	38.35	38.53	38.40	38.56	38.38	38.43	38.30	38.31	
平均	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.66	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.59	1.59	1.61	1.60	1.62	1.60	1.60	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	
最高	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.70	1.73	1.70	1.70	1.69	1.67	1.67	1.67	1.67	1.65	1.59	1.65	1.68	1.67	1.64	1.67	1.67	1.65	1.67	1.67	1.66	1.64	1.64	
最低	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.63	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.62	1.60	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	48.31	日平均水位の最高	1.73
月平均水位	1.61	日平均水位の最低	1.58

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2018年12月

沼田川

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.63	1.61	1.62	1.67	1.65	1.61	1.75	1.65	1.67	1.66	1.66	1.70	1.71	1.69	1.60	1.65	1.67	1.66	1.65	1.68	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.63	1.67	1.66	1.64	1.58	
2	1.62	1.61	1.61	1.66	1.65	1.61	1.75	1.64	1.65	1.65	1.65	1.69	1.69	1.68	1.60	1.64	1.66	1.64	1.66	1.66	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.62	1.65	1.65	1.63	1.58	
3	1.61	1.60	1.61	1.65	1.64	1.60	1.75	1.63	1.64	1.63	1.63	1.68	1.67	1.66	1.60	1.63	1.65	1.63	1.63	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.61	1.63	1.63	1.62	1.58	
4	1.61	1.60	1.61	1.65	1.64	1.60	1.74	1.62	1.63	1.62	1.62	1.67	1.65	1.64	1.60	1.62	1.64	1.62	1.63	1.62	1.63	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.62	1.62	1.60	1.58	
5	1.60	1.59	1.61	1.66	1.64	1.60	1.74	1.62	1.62	1.61	1.61	1.67	1.64	1.63	1.60	1.61	1.64	1.62	1.61	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.60	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	
6	1.60	1.59	1.61	1.66	1.64	1.60	1.74	1.61	1.61	1.61	1.61	1.67	1.63	1.62	1.60	1.61	1.63	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.60	1.59	1.60	
7	1.59	1.59	1.62	1.66	1.63	1.60	1.74	1.61	1.61	1.60	1.60	1.66	1.63	1.63	1.60	1.60	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.63	1.61	
8	1.59	1.59	1.62	1.66	1.63	1.60	1.73	1.61	1.60	1.60	1.60	1.66	1.63	1.63	1.60	1.60	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.63	1.62	
9	1.59	1.59	1.63	1.66	1.63	1.60	1.73	1.61	1.60	1.60	1.60	1.66	1.63	1.63	1.60	1.59	1.60	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.63	1.62	
10	1.60	1.60	1.65	1.66	1.63	1.60	1.71	1.61	1.60	1.59	1.59	1.67	1.64	1.61	1.59	1.60	1.64	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.58	1.63	
11	1.60	1.60	1.66	1.66	1.63	1.60	1.69	1.60	1.59	1.59	1.59	1.69	1.67	1.61	1.59	1.60	1.65	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.58	1.63	
12	1.60	1.60	1.68	1.66	1.64	1.61	1.68	1.60	1.59	1.59	1.59	1.72	1.68	1.61	1.59	1.60	1.66	1.63	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.58	1.63	
13	1.60	1.59	1.72	1.66	1.65	1.62	1.66	1.60	1.59	1.59	1.59	1.73	1.67	1.61	1.59	1.60	1.67	1.64	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	
14	1.59	1.59	1.77	1.66	1.64	1.62	1.64	1.60	1.59	1.59	1.59	1.72	1.66	1.61	1.59	1.59	1.64	1.64	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	
15	1.59	1.59	1.78	1.66	1.64	1.62	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.70	1.65	1.61	1.59	1.59	1.66	1.64	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.61	
16	1.59	1.59	1.78	1.66	1.63	1.62	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.68	1.64	1.61	1.59	1.59	1.65	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.60	
17	1.59	1.59	1.77	1.66	1.62	1.63	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.66	1.63	1.60	1.59	1.60	1.64	1.62	1.59	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.60	
18	1.59	1.59	1.77	1.66	1.62	1.63	1.62	1.59	1.59	1.59	1.60	1.66	1.62	1.60	1.59	1.60	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.60	
19	1.58	1.59	1.77	1.66	1.62	1.63	1.61	1.59	1.59	1.59	1.60	1.65	1.62	1.60	1.60	1.61	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.60	
20	1.58	1.59	1.76	1.66	1.61	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.61	1.66	1.62	1.60	1.63	1.64	1.64	1.63	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.62	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	
21	1.58	1.59	1.75	1.66	1.61	1.66	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.69	1.62	1.60	1.67	1.67	1.67	1.66	1.64	1.65	1.65	1.65	1.64	1.60	1.60	1.63	1.61	1.60	1.58	1.58	
22	1.60	1.59	1.73	1.66	1.61	1.71	1.65	1.64	1.63	1.63	1.66	1.71	1.64	1.60	1.69	1.70	1.69	1.68	1.67	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.63	1.67	1.64	1.63	1.58	1.58	
23	1.61	1.61	1.70	1.66	1.61	1.74	1.67	1.67	1.67	1.66	1.69	1.72	1.67	1.60	1.69	1.70	1.69	1.69	1.69	1.68	1.69	1.68	1.68	1.63	1.66	1.66	1.66	1.65	1.58	1.58	
24	1.61	1.61	1.68	1.66	1.61	1.75	1.67	1.68	1.67	1.67	1.70	1.73	1.69	1.60	1.67	1.69	1.68	1.67	1.69	1.68	1.67	1.67	1.67	1.63	1.67	1.67	1.67	1.65	1.58	1.58	
合計	38.35	38.29	40.51	39.83	39.12	39.09	40.39	38.79	38.70	38.63	38.77	40.45	39.60	38.83	38.65	38.93	39.67	39.22	38.87	38.96	38.94	39.00	38.88	38.62	38.52	38.78	38.59	38.45	38.37	38.69	38.37
平均	1.60	1.60	1.69	1.66	1.63	1.63	1.68	1.62	1.61	1.61	1.62	1.69	1.65	1.62	1.61	1.62	1.65	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.60	1.61	1.60
最高	1.63	1.61	1.78	1.67	1.65	1.75	1.75	1.68	1.67	1.67	1.70	1.73	1.71	1.69	1.69	1.70	1.69	1.69	1.69	1.68	1.69	1.68	1.68	1.66	1.67	1.67	1.69	1.66	1.65	1.64	1.63
最低	1.58	1.59	1.61	1.65	1.61	1.60	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.62	1.60	1.59	1.59	1.61	1.63	1.61	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	50.39	時刻水位の最高	1.78
月平均水位	1.63	時刻水位の最低	1.58

水 位 月 表

沼田川水系

仏通寺川

本郷観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.15	-0.23	-0.26	-0.16	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.08	-0.14	0.08	-0.13	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	
2	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.16	-0.24	-0.26	-0.17	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.08	-0.13	0.07	-0.14	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	
3	-0.24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.17	-0.24	-0.26	-0.18	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.08	-0.11	0.06	-0.14	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	
4	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.17	-0.24	-0.26	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.08	-0.09	0.04	-0.14	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	
5	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.18	-0.24	-0.26	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.09	-0.07	0.02	-0.15	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28
6	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.18	-0.24	-0.26	-0.20	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.10	-0.04	0.01	-0.15	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28
7	-0.25	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.19	-0.25	-0.26	-0.20	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.11	0.00	0.00	-0.16	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28
8	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.19	-0.25	-0.26	-0.20	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.12	0.00	-0.01	-0.16	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28
9	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.15	-0.25	-0.26	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.28	-0.28	-0.13	0.00	-0.03	-0.16	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28
10	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.20	-0.25	-0.26	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.23	-0.28	-0.28	-0.14	-0.01	-0.03	-0.17	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	
11	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.20	-0.25	-0.26	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.22	-0.28	-0.28	-0.15	-0.02	-0.04	-0.17	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
12	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.21	-0.25	-0.26	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.22	-0.28	-0.28	-0.15	-0.04	-0.05	-0.17	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
13	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.21	-0.25	-0.26	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.23	-0.28	-0.27	-0.16	-0.05	-0.06	-0.18	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
14	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.21	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.23	-0.28	-0.26	-0.16	-0.06	-0.07	-0.18	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
15	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.21	-0.25	-0.23	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.28	-0.26	-0.16	-0.05	-0.08	-0.18	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
16	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.22	-0.25	-0.18	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.28	-0.25	-0.17	-0.03	-0.09	-0.18	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
17	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.22	-0.25	-0.17	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.28	-0.24	-0.17	0.00	-0.09	-0.18	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
18	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.07	-0.26	-0.12	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.18	0.03	-0.18	-0.09	-0.18	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
19	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.22	-0.26	-0.09	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.20	-0.18	0.07	-0.10	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
20	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.23	-0.26	-0.09	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.15	-0.18	0.07	-0.11	-0.18	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
21	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.12	-0.23	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.12	-0.18	0.06	-0.11	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
22	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.23	-0.26	-0.14	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.09	-0.17	0.05	-0.12	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
23	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.23	-0.26	-0.15	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.07	-0.17	0.05	-0.12	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.26	-0.15	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.08	-0.16	0.07	-0.13	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
合計	-6.48	-7.17	-7.41	-7.43	-3.14	-4.85	-6.00	-5.07	-5.06	-6.00	-6.37	-6.58	-6.72	-6.72	-6.73	-5.97	-6.64	-6.85	-5.57	-3.35	-0.46	-1.06	-4.03	-5.02	-5.55	-5.91	-6.11	-6.24	-6.43	-6.59	-6.72
平均	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.20	-0.25	-0.21	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.23	-0.14	-0.02	-0.04	-0.17	-0.21	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
最高	-0.23	-0.29	-0.30	-0.30	0.04	-0.15	-0.23	-0.09	-0.16	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.28	-0.07	0.07	0.08	-0.13	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
最低	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.23	-0.26	-0.26	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.18	-0.14	-0.13	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-7.26	時刻水位の最高	0.08
月平均水位	-0.23	時刻水位の最低	-0.31

水 位 月 表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.13	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.51	-0.15	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27
2	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.05	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.36	-0.16	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27
3	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.08	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.25	-0.16	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27
4	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.13	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.19	-0.16	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27
5	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.15	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.14	-0.17	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27
6	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.17	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.10	-0.17	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27
7	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.20	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.07	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27
8	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.20	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	0.04	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27
9	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.20	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	0.02	-0.18	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27
10	-0.28	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.21	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	0.00	-0.18	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27
11	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.22	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.01	-0.18	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27
12	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.22	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.03	-0.19	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27
13	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.23	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.04	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
14	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.23	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.26	-0.05	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
15	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.24	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.25	-0.08	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29
16	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.21	-0.11	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29
17	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.18	-0.09	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29
18	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.19	-0.10	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29
19	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.17	-0.11	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28
20	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.14	-0.12	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29
21	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.27	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.08	-0.13	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29
22	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.19	-0.14	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28
23	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.69	-0.14	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28
24	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.26	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.16	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.64	-0.15	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28
合計	-6.74	-6.76	-6.86	-6.95	-6.94	-6.74	-6.81	-7.13	-7.20	-7.20	-7.18	-7.17	-7.24	-6.89	-4.95	-6.72	-7.33	-7.47	-7.50	-7.68	-7.68	-7.68	-7.81	-3.98	0.38	-4.47	-5.52	-6.13	-6.44	-6.68	
平均	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.21	-0.28	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.17	0.02	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	
最高	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.16	-0.05	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.69	0.51	-0.15	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	
最低	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.34	-0.32	-0.15	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-8.17	日平均水位の最高	0.02	時刻水位の最高	0.69
月平均水位	-0.27	日平均水位の最低	-0.33	時刻水位の最低	-0.34

水 位 月 表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2018年5月

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時刻	-0.28	-0.29	-0.19	-0.27	-0.29	-0.30	-0.24	-0.11	-0.17	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.20	-0.26	-0.28	-0.28	0.08	-0.20	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
1	-0.29	-0.29	-0.20	-0.27	-0.29	-0.30	-0.24	-0.12	-0.17	-0.23	-0.26	-0.28	-0.28	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	0.03	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
2	-0.29	-0.29	-0.21	-0.27	-0.29	-0.30	-0.23	-0.13	-0.18	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	0.00	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
3	-0.29	-0.29	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.23	-0.14	-0.18	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.28	-0.28	-0.03	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
4	-0.29	-0.29	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.23	-0.15	-0.18	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.28	-0.28	-0.06	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
5	-0.29	-0.29	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.23	-0.16	-0.19	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.28	-0.28	-0.08	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
6	-0.29	-0.29	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.23	-0.17	-0.20	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.09	-0.22	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
7	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.23	-0.17	-0.20	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.10	-0.22	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
8	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.23	-0.17	-0.20	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.11	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
9	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.23	-0.17	-0.20	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.11	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
10	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.24	-0.18	-0.20	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.12	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
11	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.23	-0.18	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.13	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
12	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.21	-0.18	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.14	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
13	-0.29	-0.28	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.18	-0.19	-0.21	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.15	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
14	-0.29	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.12	-0.19	-0.21	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.16	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
15	-0.30	-0.27	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.10	-0.19	-0.21	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.20	-0.28	-0.28	-0.30	-0.16	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
16	-0.30	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.02	-0.19	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.16	-0.24	-0.28	-0.30	-0.17	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
17	-0.29	-0.26	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	0.05	-0.20	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.14	-0.25	-0.28	-0.28	-0.30	-0.18	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
18	-0.29	-0.23	-0.26	-0.28	-0.30	-0.29	0.05	-0.20	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.13	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30	-0.18	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
19	-0.29	-0.21	-0.26	-0.28	-0.30	-0.28	0.02	-0.19	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.14	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30	-0.28	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
20	-0.29	-0.21	-0.26	-0.28	-0.30	-0.27	-0.02	-0.19	-0.22	-0.26	-0.27	-0.28	-0.15	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30	-0.25	-0.19	-0.25	-0.27	-0.28	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
21	-0.29	-0.18	-0.26	-0.28	-0.30	-0.27	-0.04	-0.19	-0.22	-0.26	-0.27	-0.28	-0.17	-0.26	-0.27	-0.28	-0.30	-0.13	-0.19	-0.25	-0.27	-0.28	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
22	-0.29	-0.18	-0.26	-0.28	-0.30	-0.27	-0.07	-0.18	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.18	-0.26	-0.27	-0.28	-0.30	0.22	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
23	-0.29	-0.18	-0.26	-0.28	-0.30	-0.26	-0.08	-0.18	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.19	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	0.28	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	
24	-0.29	-0.19	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.25	-0.10	-0.17	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.20	-0.28	-0.28	-0.29	0.17	-0.20	-0.25	-0.27	-0.28	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	
合計	-6.97	-6.21	-5.80	-6.67	-7.11	-6.99	-3.38	-4.11	-4.89	-5.92	-6.34	-6.72	-5.48	-5.68	-6.48	-6.74	-6.98	-5.30	-2.92	-5.51	-6.28	-6.74	-6.14	-6.42	-6.90	-7.14	-7.27	-7.26	-7.14	-6.75	
平均	-0.29	-0.26	-0.24	-0.28	-0.30	-0.29	-0.14	-0.17	-0.20	-0.25	-0.26	-0.28	-0.23	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.22	-0.12	-0.23	-0.26	-0.28	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	
最高	-0.28	-0.18	-0.19	-0.27	-0.29	-0.25	0.05	-0.11	-0.17	-0.23	-0.25	-0.27	-0.13	-0.20	-0.26	-0.28	-0.28	0.28	0.08	-0.20	-0.25	-0.27	-0.23	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.21	
最低	-0.30	-0.29	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.24	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.29	-0.28	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.20	-0.25	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-7.98	日平均水位の最高	0.28
月平均水位	-0.26	日平均水位の最低	-0.31

水位月表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2018年6月

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時刻	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.22	-0.24	-0.28	-0.26	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.28	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	
1	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.19	-0.25	-0.28	-0.26	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	
2	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.19	-0.25	-0.28	-0.26	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	
3	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.19	-0.25	-0.28	-0.26	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	
4	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.19	-0.25	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	
5	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.20	-0.25	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	
6	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.20	-0.25	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	
7	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.20	-0.26	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	0.09	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.31	-0.31	-0.33	-0.31	-0.32	
8	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.21	-0.26	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	0.04	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.31	-0.31	-0.33	-0.31	-0.32	
9	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.21	-0.26	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	0.01	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.31	-0.31	-0.33	-0.31	-0.32	
10	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.22	-0.26	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.03	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.31	-0.31	-0.33	-0.31	-0.32	
11	-0.30	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	-0.23	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.31	-0.04	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.31	-0.31	-0.33	-0.31	-0.32	
12	-0.30	-0.32	-0.32	-0.34	-0.32	-0.23	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.07	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.31	-0.31	-0.33	-0.31	-0.32	
13	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.32	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.25	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.33	-0.33	-0.31	-0.09	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.31	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	
14	-0.30	-0.32	-0.33	-0.35	-0.32	-0.23	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.27	-0.25	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.31	-0.11	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.32	
15	-0.30	-0.31	-0.33	-0.35	-0.31	-0.23	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.26	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.12	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.31	
16	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	-0.31	-0.23	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.26	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.33	-0.33	-0.31	-0.12	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.31	-0.33	-0.32	-0.32	-0.31	
17	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	-0.31	-0.23	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.26	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.14	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.31	
18	-0.30	-0.33	-0.32	-0.36	-0.31	-0.23	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.33	-0.35	-0.32	-0.15	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	
19	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	-0.30	-0.23	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.24	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.33	-0.34	-0.31	-0.16	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	
20	-0.30	-0.33	-0.32	-0.37	-0.28	-0.23	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.23	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.16	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	
21	-0.30	-0.32	-0.32	-0.37	-0.27	-0.23	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.23	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.33	-0.32	-0.31	-0.17	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	
22	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.24	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.23	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.33	-0.32	-0.31	-0.18	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	
23	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.24	-0.28	-0.26	-0.28	-0.29	-0.24	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.18	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	-0.31	
24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.19	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.30	-0.32	-0.31	-0.33	-0.32	-0.31	
合計	-7.10	-7.51	-7.59	-8.00	-7.35	-5.28	-6.30	-6.47	-6.59	-6.94	-6.49	-6.24	-6.89	-7.14	-7.23	-7.57	-7.85	-7.55	-7.31	-2.90	-5.23	-5.94	-6.26	-6.90	-7.49	-7.43	-7.57	-7.71	-7.51	-2.78	
平均	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.31	-0.22	-0.26	-0.27	-0.27	-0.29	-0.27	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.30	-0.12	-0.22	-0.25	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.12	
最高	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.24	-0.19	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.23	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.32	-0.31	-0.28	0.09	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	0.16	
最低	-0.30	-0.33	-0.33	-0.37	-0.33	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.34	-0.34	-0.35	-0.32	-0.31	-0.28	-0.24	-0.25	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-8.39	時刻水位の最高	0.16
月平均水位	-0.28	時刻水位の最低	-0.37

水 位 月 表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.14	-0.22	-0.25	-0.22	-0.24	0.70	2.83	0.96	0.38	0.21	0.13	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	-0.05	-0.07	-0.05	-0.03	0.03	-0.04	
2	-0.14	-0.23	-0.25	-0.22	-0.24	0.62	2.66	0.92	0.37	0.21	0.13	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.01	-0.05	-0.07	-0.05	-0.03	0.03	-0.05	
3	-0.15	-0.23	-0.25	-0.22	-0.24	0.54	2.48	0.96	0.35	0.21	0.13	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.05	-0.03	0.02	-0.05	
4	-0.16	-0.23	-0.25	-0.22	-0.24	0.46	2.39	1.00	0.35	0.20	0.13	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	0.02	-0.05	
5	-0.17	-0.23	-0.25	-0.22	-0.24	0.45	2.51	0.95	0.33	0.20	0.12	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.03	0.01	-0.05	
6	-0.17	-0.23	-0.25	-0.22	-0.24	0.49	2.93	0.92	0.32	0.19	0.13	0.08	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.05	-0.04	0.01	-0.05	
7	-0.17	-0.23	-0.25	-0.22	-0.24	0.54	2.85	0.90	0.32	0.19	0.12	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.08	-0.05	-0.04	0.00	-0.05	
8	-0.18	-0.23	-0.25	-0.21	-0.25	0.65	2.55	0.84	0.31	0.18	0.12	0.08	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	0.01	-0.05	
9	-0.18	-0.23	-0.24	-0.21	-0.25	0.79	2.35	0.82	0.30	0.19	0.12	0.08	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	0.00	-0.05		
10	-0.19	-0.23	-0.24	-0.20	-0.24	0.88	2.19	0.81	0.29	0.19	0.12	0.08	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	0.00	-0.05	
11	-0.19	-0.24	-0.24	-0.20	-0.22	0.90	2.05	0.80	0.28	0.18	0.12	0.08	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	0.06	-0.05	
12	-0.19	-0.24	-0.24	-0.20	-0.17	0.89	1.94	0.74	0.28	0.18	0.11	0.08	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	0.10	-0.02	
13	-0.20	-0.24	-0.24	-0.20	-0.09	0.89	1.84	0.70	0.27	0.17	0.11	0.08	0.05	0.03	-0.01	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	0.12	-0.02	-0.05	
14	-0.20	-0.24	-0.23	-0.21	0.05	0.84	1.76	0.65	0.26	0.17	0.11	0.08	0.05	0.03	-0.01	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	0.17	-0.03	-0.05	
15	-0.20	-0.24	-0.23	-0.21	0.27	0.88	1.68	0.61	0.26	0.16	0.10	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	0.15	-0.03	-0.05	
16	-0.21	-0.23	-0.23	-0.22	0.32	1.15	1.57	0.57	0.25	0.16	0.10	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	0.15	-0.03	-0.06	
17	-0.21	-0.24	-0.23	-0.22	0.34	1.25	1.42	0.52	0.25	0.16	0.10	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	0.13	-0.04	-0.06	
18	-0.21	-0.24	-0.23	-0.22	0.60	1.51	1.26	0.50	0.25	0.16	0.10	0.07	0.04	0.01	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	0.11	-0.04	-0.06	
19	-0.22	-0.24	-0.22	-0.23	1.09	2.04	1.10	0.47	0.24	0.15	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	0.09	-0.04	-0.06	
20	-0.22	-0.24	-0.22	-0.23	1.17	2.14	0.94	0.45	0.24	0.15	0.10	0.06	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	0.07	-0.04	-0.06	
21	-0.22	-0.24	-0.22	-0.23	1.12	2.80	0.92	0.43	0.23	0.15	0.10	0.06	0.02	0.01	-0.01	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.05	0.06	-0.04	-0.06	
22	-0.22	-0.24	-0.22	-0.23	1.07	3.12	1.22	0.41	0.22	0.14	0.09	0.06	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.02	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	0.05	-0.04	-0.06	
23	-0.22	-0.24	-0.22	-0.24	0.93	3.15	1.17	0.41	0.22	0.14	0.09	0.06	0.01	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	0.04	-0.04	-0.06	
24	-0.22	-0.24	-0.22	-0.24	0.80	3.02	1.05	0.39	0.22	0.13	0.09	0.06	0.02	0.00	-0.01	-0.04	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.01	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	0.04	-0.04	-0.06	
合 計	-4.88	-5.64	-5.67	-5.24	4.85	30.70	45.66	16.73	6.79	4.17	2.67	1.83	1.11	0.54	-0.04	-0.48	-1.27	-1.48	-1.50	-1.77	-1.70	-1.77	-1.47	-0.93	-1.43	-1.52	-1.31	1.07	-0.34	-1.28	
平 均	-0.19	-0.24	-0.24	-0.22	0.20	1.28	1.90	0.70	0.28	0.17	0.11	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	0.04	-0.01	-0.05	
最 高	-0.14	-0.22	-0.22	-0.20	1.17	3.15	2.93	1.00	0.38	0.21	0.13	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.03	0.00	-0.05	-0.05	-0.03	0.17	0.03	-0.04	
最 低	-0.22	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	0.45	0.92	0.39	0.22	0.13	0.09	0.06	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	-0.08	-0.06	-0.03	-0.04	-0.06	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合
 月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.17	時刻水位の最高	3.15
月 平 均 水 位	0.10	時刻水位の最低	-0.25
日平均水位の最高	1.90	日平均水位の最高	3.15
日平均水位の最低	-0.24	日平均水位の最低	-0.25

水 位 月 表

本郷観測所

仏通寺川

沼田川水系

2018年8月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	-0.07	-0.08	-0.08	0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.01	-0.05	-0.06	
2	-0.07	-0.08	-0.08	0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.01	-0.05	-0.06
3	-0.07	-0.07	-0.08	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.02	-0.05	-0.06
4	-0.07	-0.07	-0.08	0.00	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.02	-0.05	-0.06
5	-0.07	-0.07	-0.08	0.00	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.03	-0.05	-0.06
6	-0.07	-0.08	-0.09	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.03	-0.05	-0.06
7	-0.07	-0.08	-0.09	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.03	-0.05	-0.06
8	-0.07	-0.08	-0.09	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
9	-0.08	-0.07	-0.10	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
10	-0.08	-0.07	-0.10	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
12	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
13	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
14	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
15	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
16	-0.08	-0.08	-0.10	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06
17	-0.08	-0.09	-0.10	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06
18	-0.08	-0.09	-0.10	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06
19	-0.08	-0.08	-0.09	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06
20	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
21	-0.08	-0.09	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06
22	-0.08	-0.09	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06
23	-0.08	-0.08	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06
24	-0.08	-0.08	0.09	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06
合計	-1.85	-1.90	-1.75	-0.54	-1.28	-1.44	-1.59	-1.77	-2.17	-2.17	-1.83	-1.71	-1.72	-1.61	-1.44	-0.77	-1.07	-1.55	-1.79	-1.84	-1.70	-1.79	-1.56	-1.50	-2.40	-2.61	-2.64	-1.14	-0.91	-1.35	-0.45	-0.45	
平均	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.10	-0.11	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02
最高	-0.07	-0.07	0.09	0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	0.07	0.01	-0.05	0.15	0.15	0.15
最低	-0.08	-0.09	-0.10	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-2.07	時刻水位の最高	0.15
月平均水位	-0.07	時刻水位の最低	-0.12

水 位 月 表

沼田川水系

仏通寺川

本郷観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.03	0.01	-0.03	-0.05	0.17	0.01	-0.03	0.05	0.24	0.43	0.17	0.09	0.06	0.05	0.03	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.26	0.25	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.14	
2	0.04	0.00	-0.03	-0.05	0.16	0.01	-0.03	0.05	0.24	0.41	0.17	0.08	0.06	0.05	0.03	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.27	0.22	0.11	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02	0.14	
3	0.07	0.00	-0.03	-0.05	0.15	0.00	-0.03	0.05	0.26	0.39	0.16	0.08	0.05	0.05	0.03	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.26	0.25	0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.05	0.14	
4	0.05	0.00	-0.03	-0.05	0.15	0.00	-0.03	0.04	0.24	0.36	0.16	0.08	0.05	0.05	0.03	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.26	0.25	0.11	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.06	0.14	
5	0.04	-0.01	-0.04	-0.04	0.15	0.00	-0.03	0.04	0.23	0.36	0.15	0.08	0.05	0.05	0.03	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	0.25	0.24	0.10	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.07	0.15	
6	0.06	-0.01	-0.04	-0.04	0.13	-0.01	-0.03	0.03	0.22	0.36	0.14	0.08	0.05	0.04	0.03	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01	0.23	0.23	0.10	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.09	0.16	
7	0.09	-0.01	-0.04	-0.04	0.12	-0.01	-0.03	0.02	0.24	0.35	0.14	0.07	0.05	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.00	0.02	0.22	0.23	0.10	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.15	0.21	
8	0.10	-0.01	-0.04	-0.04	0.10	-0.01	-0.03	0.02	0.33	0.34	0.14	0.07	0.05	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.00	0.04	0.21	0.22	0.10	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.19	0.29	
9	0.11	-0.02	-0.04	-0.04	0.09	-0.01	-0.03	0.03	0.55	0.32	0.13	0.07	0.05	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.01	0.08	0.20	0.21	0.10	0.06	0.05	0.02	0.01	0.00	0.21	0.36	
10	0.13	-0.02	-0.04	-0.04	0.08	-0.01	-0.03	0.04	0.85	0.31	0.13	0.07	0.05	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.01	0.10	0.19	0.20	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01	0.00	0.23	0.37	
11	0.12	-0.02	-0.04	-0.03	0.07	-0.02	-0.03	0.04	0.88	0.29	0.13	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	0.03	0.02	0.01	0.13	0.18	0.20	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.23	0.38	
12	0.11	-0.02	-0.04	-0.01	0.07	-0.02	-0.03	0.04	0.84	0.28	0.12	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	0.03	0.02	0.01	0.18	0.17	0.18	0.09	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.25	0.40	
13	0.10	-0.02	-0.04	0.09	0.06	-0.02	-0.03	0.05	0.82	0.27	0.12	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	0.03	0.02	0.01	0.23	0.17	0.18	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.24	0.43	
14	0.09	-0.02	-0.04	0.30	0.05	-0.02	-0.03	0.05	0.85	0.26	0.12	0.07	0.05	0.04	0.10	0.06	0.03	0.02	0.01	0.24	0.17	0.17	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.24	0.50	
15	0.08	-0.03	-0.04	0.44	0.05	-0.02	-0.03	0.06	0.91	0.25	0.11	0.07	0.05	0.03	0.12	0.06	0.03	0.02	0.01	0.26	0.16	0.16	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.23	0.68	
16	0.07	-0.03	-0.05	0.39	0.04	-0.02	-0.03	0.06	0.88	0.24	0.11	0.07	0.05	0.03	0.13	0.05	0.03	0.01	0.00	0.26	0.16	0.16	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.21	0.89	
17	0.06	-0.03	-0.04	0.33	0.04	-0.02	-0.04	0.08	0.79	0.23	0.11	0.07	0.05	0.03	0.14	0.05	0.02	0.01	0.00	0.25	0.15	0.15	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.20	1.07	
18	0.05	-0.03	-0.05	0.28	0.03	-0.02	-0.02	0.08	0.71	0.22	0.11	0.07	0.05	0.03	0.13	0.05	0.03	0.01	0.00	0.25	0.15	0.15	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.19	1.26	
19	0.04	-0.03	-0.05	0.30	0.03	-0.02	0.02	0.10	0.67	0.21	0.10	0.07	0.05	0.03	0.12	0.05	0.03	0.01	0.00	0.23	0.15	0.14	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.18	1.79	
20	0.03	-0.03	-0.05	0.27	0.02	-0.02	0.03	0.12	0.61	0.20	0.10	0.06	0.05	0.03	0.12	0.05	0.03	0.01	0.00	0.21	0.15	0.14	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.17	1.77		
21	0.03	-0.03	-0.05	0.25	0.02	-0.02	0.02	0.14	0.57	0.19	0.10	0.06	0.05	0.03	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00	0.20	0.15	0.13	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.16	1.50		
22	0.02	-0.03	-0.05	0.22	0.01	-0.02	0.03	0.16	0.52	0.19	0.09	0.06	0.05	0.03	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00	0.20	0.15	0.13	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.15	1.25		
23	0.02	-0.04	-0.04	0.20	0.01	-0.03	0.04	0.19	0.49	0.18	0.09	0.06	0.05	0.03	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00	0.23	0.15	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.15	1.09		
24	0.01	-0.03	-0.04	0.19	0.01	-0.03	0.05	0.22	0.46	0.18	0.09	0.06	0.05	0.03	0.11	0.04	0.02	0.01	0.00	0.23	0.18	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.15	0.96		
合計	1.55	-0.46	-0.98	2.78	1.81	-0.33	-0.35	1.76	13.40	6.82	2.99	1.71	1.22	0.91	1.75	1.53	0.72	0.39	0.13	3.35	4.59	4.43	2.14	1.35	1.01	0.56	0.22	0.00	3.82	16.07	
平均	0.06	-0.02	-0.04	0.12	0.08	-0.01	-0.01	0.07	0.56	0.28	0.12	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06	0.03	0.02	0.01	0.14	0.19	0.18	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.16	0.67	
最高	0.13	0.01	-0.03	0.44	0.17	0.01	0.05	0.22	0.91	0.43	0.17	0.09	0.06	0.05	0.14	0.10	0.04	0.02	0.01	0.26	0.27	0.25	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.25	1.79	
最低	0.01	-0.04	-0.05	-0.05	0.01	-0.03	-0.04	0.02	0.22	0.18	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.15	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.14	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.12	日平均水位の最高	1.79
月平均水位	0.10	時刻水位の最高	1.79
		時刻水位の最低	-0.05
		日平均水位の最低	-0.04
		時刻水位の最低	-0.05

水 位 月 表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.88	0.29	0.18	0.13	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	
2	0.81	0.28	0.17	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	
3	0.75	0.27	0.17	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	
4	0.69	0.27	0.17	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	
5	0.65	0.26	0.17	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	
6	0.61	0.25	0.16	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	
7	0.60	0.25	0.16	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
8	0.56	0.24	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	
9	0.54	0.24	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	
10	0.51	0.23	0.15	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	
11	0.49	0.23	0.15	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	
12	0.47	0.22	0.15	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	
13	0.44	0.22	0.15	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	
14	0.43	0.21	0.15	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
15	0.41	0.21	0.15	0.11	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
16	0.39	0.20	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
17	0.38	0.20	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
18	0.36	0.20	0.14	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
19	0.35	0.19	0.14	0.10	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	
20	0.34	0.19	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	
21	0.33	0.19	0.14	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	
22	0.31	0.19	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	
23	0.31	0.18	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	
24	0.30	0.18	0.13	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	
合計	11.91	5.39	3.62	2.66	2.17	1.84	1.47	1.10	0.95	0.95	1.59	0.77	0.47	0.48	0.25	0.24	0.39	0.37	0.38	0.15	0.01	0.00	0.64	0.80	0.19	0.16	0.30	0.10	0.00	-0.06	
平均	0.50	0.22	0.15	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.07	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
最高	0.88	0.29	0.18	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.09	0.05	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.09	0.08	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	
最低	0.30	0.18	0.13	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	1.66	時刻水位の最高	0.88
月平均水位	0.05	時刻水位の最低	-0.01

水 位 月 表

本郷観測所

仏通寺川

沼田川水系

2018 年 11 月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	
2	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	
3	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	
4	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
5	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
6	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
7	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
8	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
9	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
10	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
11	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
12	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
13	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
14	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
15	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
16	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
17	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
18	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
19	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
20	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02		
22	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02		
23	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02		
24	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02		
合計	-0.18	-0.24	-0.24	-0.24	-0.21	-0.24	-0.24	-0.24	0.70	0.02	-0.24	-0.24	-0.17	-0.26	-0.44	-0.48	-0.45	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.12	-0.43	-0.48	-0.48	-0.48	-0.45	-0.45	-0.48		
平均	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02		
最高	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01		
最低	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-0.40	時刻水位の最高	0.07
月 平 均 水 位	-0.01	時刻水位の最低	-0.02

水位月表

本郷観測所

仏通寺川

沼田川水系

2018年12月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.07	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
2	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.08	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
3	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.08	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
4	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.08	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
5	-0.02	-0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.08	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
6	-0.02	-0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.02	0.08	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
7	-0.02	-0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.02	0.08	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
8	-0.02	-0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.02	0.08	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
9	-0.02	-0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.07	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
10	-0.02	-0.02	0.04	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
11	-0.02	-0.02	0.07	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
12	-0.02	-0.02	0.08	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
13	-0.02	-0.02	0.08	0.01	0.00	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
14	-0.02	-0.02	0.08	0.01	0.00	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
15	-0.02	-0.02	0.07	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
16	-0.02	-0.02	0.06	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
17	-0.02	-0.02	0.05	0.01	0.00	0.07	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
18	-0.02	-0.02	0.05	0.01	0.00	0.07	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
19	-0.02	-0.02	0.04	0.01	0.00	0.09	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
20	-0.02	-0.02	0.04	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
21	-0.02	-0.02	0.03	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
22	-0.02	-0.02	0.03	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
23	-0.02	-0.02	0.02	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
24	-0.02	-0.02	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
合計	-0.48	-0.48	0.76	0.19	0.12	0.79	0.54	0.05	-0.14	-0.26	-0.02	1.25	0.22	0.00	-0.15	-0.11	0.83	0.32	0.06	0.23	0.27	0.24	0.02	0.00	-0.10	-0.24	-0.41	-0.48	-0.48	-0.48	
平均	-0.02	-0.02	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
最高	-0.02	-0.02	0.08	0.02	0.01	0.09	0.05	0.01	0.00	-0.01	0.06	0.08	0.02	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	
最低	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	0.06	時刻水位の最高	0.09
月平均水位	0.00	時刻水位の最低	-0.02

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 御園宇観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.30	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31
2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.30	0.32	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31
3	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.37	0.30	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.49	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	
4	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33	0.36	0.30	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.57	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	
5	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.36	0.36	0.29	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.53	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	
6	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.48	0.35	0.32	0.32	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.47	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
7	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.58	0.35	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.44	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
8	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.56	0.35	0.31	0.31	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	
9	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.49	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.29	0.46	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	
10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.44	0.34	0.32	0.29	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.45	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
11	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.43	0.34	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.42	0.33	0.31	0.31	0.31	0.34	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
12	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.42	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.40	0.33	0.31	0.31	0.30	0.35	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
13	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.40	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.39	0.33	0.31	0.30	0.31	0.36	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
14	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.38	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.38	0.33	0.31	0.31	0.31	0.39	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
15	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.37	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.37	0.33	0.31	0.31	0.31	0.43	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
16	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.38	0.33	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.39	0.32	0.31	0.30	0.31	0.45	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
17	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.42	0.33	0.31	0.31	0.30	0.44	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.33	0.32	0.32	0.32	0.44	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
19	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.40	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.41	0.33	0.32	0.32	0.32	0.40	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
20	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.45	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.39	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
21	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.46	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
22	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.44	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
合計	7.36	7.35	7.34	7.35	7.37	7.31	7.31	9.88	8.09	7.56	7.47	7.33	7.50	7.48	7.38	7.37	10.08	8.04	7.64	7.57	7.54	8.56	8.27	7.74	7.65	7.60	7.60	7.63	7.50	7.46	7.42	
平均	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.41	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.34	0.32	0.32	0.31	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	
最高	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.58	0.39	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.57	0.36	0.33	0.32	0.32	0.45	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	
最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	0.31	0.29	0.29	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.02	時刻水位の最高	0.58
月平均水位	0.32	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
3	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
4	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
5	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
6	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
7	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
8	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
9	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
10	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
11	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
12	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
14	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.40	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
15	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.41	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
16	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.42	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
17	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.42	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.43	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.42	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.40	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
21	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.38	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
22	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.36	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
合計	7.43	7.42	7.39	7.37	7.32	7.26	7.31	7.31	7.28	8.40	7.66	7.44	7.39	7.33	7.33	7.26	7.24	7.19	7.22	7.21	7.12	7.07	7.10	7.13	7.12	7.07	7.13	8.61				
平均	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.36				
最高	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.76				
最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.60	時刻水位の最高	0.76
月平均水位	0.31	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.53	0.30	0.31	0.31	0.31	0.43	0.33	0.34	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.33	0.65	0.56	0.66	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34
2	0.45	0.30	0.31	0.31	0.31	0.43	0.33	0.34	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.43	0.35	0.33	0.33	0.62	0.61	0.64	0.43	0.39	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34
3	0.41	0.29	0.31	0.31	0.31	0.42	0.33	0.34	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.48	0.35	0.33	0.33	0.59	0.68	0.62	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
4	0.39	0.29	0.31	0.31	0.31	0.41	0.32	0.34	0.39	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.34	0.33	0.33	0.57	0.72	0.59	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34
5	0.38	0.29	0.31	0.31	0.31	0.42	0.32	0.34	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.52	0.34	0.33	0.34	0.55	0.75	0.56	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33
6	0.37	0.28	0.31	0.30	0.46	0.40	0.35	0.35	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.52	0.34	0.33	0.35	0.52	0.81	0.55	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33
7	0.37	0.30	0.30	0.30	0.98	0.40	0.35	0.37	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.53	0.34	0.33	0.38	0.49	0.81	0.54	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33
8	0.36	0.31	0.30	0.30	1.23	0.39	0.35	0.37	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.51	0.34	0.33	0.40	0.47	0.77	0.52	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33
9	0.36	0.31	0.30	0.30	1.05	0.37	0.35	0.37	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.34	0.33	0.39	0.46	0.72	0.52	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33
10	0.35	0.31	0.31	0.30	0.81	0.35	0.35	0.37	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.46	0.34	0.33	0.38	0.45	0.66	0.51	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33
11	0.27	0.31	0.31	0.30	1.06	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.43	0.34	0.33	0.37	0.44	0.61	0.50	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
12	0.25	0.31	0.31	0.31	1.03	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.41	0.34	0.33	0.37	0.44	0.57	0.49	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.76	0.35	0.35	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.40	0.34	0.33	0.39	0.43	0.55	0.49	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
14	0.27	0.31	0.31	0.31	0.63	0.35	0.35	0.24	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.39	0.34	0.33	0.43	0.43	0.54	0.48	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
15	0.28	0.31	0.31	0.31	0.64	0.35	0.35	0.53	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.46	0.43	0.62	0.47	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
16	0.32	0.31	0.31	0.31	0.61	0.34	0.34	0.81	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.53	0.42	0.76	0.47	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
17	0.29	0.31	0.31	0.31	0.54	0.34	0.34	0.77	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.33	0.61	0.41	0.86	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33
18	0.30	0.31	0.31	0.31	0.50	0.34	0.34	0.59	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.65	0.41	1.02	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
19	0.30	0.31	0.31	0.31	0.49	0.34	0.34	0.52	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.72	0.41	1.06	0.45	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
20	0.30	0.31	0.31	0.31	0.48	0.34	0.34	0.51	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.78	0.42	0.88	0.45	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
21	0.30	0.31	0.31	0.31	0.47	0.33	0.34	0.48	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.78	0.45	0.82	0.45	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
22	0.30	0.31	0.31	0.31	0.45	0.33	0.34	0.46	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.36	0.34	0.72	0.50	0.79	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
23	0.30	0.31	0.31	0.31	0.45	0.33	0.34	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.34	0.68	0.53	0.72	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
24	0.30	0.31	0.31	0.31	0.44	0.33	0.34	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.35	0.34	0.69	0.53	0.69	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
合計	8.06	7.32	7.41	7.38	14.76	8.80	8.19	10.38	8.88	8.20	7.99	7.92	7.80	7.75	7.74	10.08	8.16	7.93	11.74	11.62	17.58	12.21	9.92	9.25	8.86	8.65	8.42	8.33	8.18	8.11	8.05
平均	0.34	0.31	0.31	0.31	0.62	0.37	0.34	0.43	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.42	0.34	0.33	0.49	0.48	0.73	0.51	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
最高	0.53	0.31	0.31	0.31	1.23	0.43	0.35	0.81	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.53	0.35	0.34	0.78	0.65	1.06	0.66	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34
最低	0.25	0.28	0.30	0.30	0.31	0.33	0.32	0.24	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.41	0.54	0.44	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.92	日平均水位の最高	1.23
月平均水位	0.38	日平均水位の最低	0.24

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.61	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.88	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	
2	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.55	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.77	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	
3	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.51	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.68	0.40	0.37	0.35	0.34	0.33	
4	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.63	0.40	0.37	0.35	0.34	0.33	
5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.59	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	
6	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.56	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	
7	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.54	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	
8	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.52	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	
9	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.51	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	
10	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.50	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	
11	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.49	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	
12	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.47	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	
13	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.46	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	
14	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.41	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.45	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.45	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	
16	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.44	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	
17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.44	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	
18	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.43	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.43	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.66	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	1.02	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	
21	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.74	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	1.16	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	
22	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.68	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	1.69	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
23	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.79	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	1.53	0.42	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.71	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	1.11	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	
合計	7.97	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	8.10	7.78	7.70	7.69	7.68	7.63	7.67	9.71	9.51	8.06	7.92	7.81	7.68	7.59	7.57	7.51	7.49	16.53	12.33	9.23	8.59	8.29	8.05	7.93		
平均	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.69	0.51	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33		
最高	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.79	0.61	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	1.69	0.88	0.41	0.37	0.35	0.34	0.34		
最低	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.63	日平均水位の最高	1.69
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.30
時刻水位の最高	0.69	時刻水位の最低	0.30

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.33	0.33	0.50	0.41	0.35	0.34	0.58	0.52	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.42	0.38	0.36	0.36	0.36	0.66	0.41	0.38	0.37	0.36	0.42	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
2	0.33	0.33	0.48	0.39	0.35	0.34	0.57	0.50	0.46	0.39	0.38	0.37	0.36	0.42	0.38	0.36	0.36	0.36	0.60	0.41	0.38	0.37	0.37	0.41	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
3	0.33	0.33	0.47	0.38	0.35	0.34	0.54	0.49	0.45	0.39	0.38	0.37	0.36	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.56	0.41	0.38	0.37	0.36	0.41	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
4	0.33	0.34	0.45	0.38	0.35	0.34	0.51	0.48	0.44	0.39	0.37	0.37	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.54	0.40	0.38	0.36	0.36	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
5	0.33	0.34	0.45	0.37	0.35	0.34	0.48	0.48	0.44	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	0.52	0.40	0.38	0.36	0.36	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
6	0.33	0.34	0.44	0.37	0.35	0.34	0.47	0.47	0.43	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	0.50	0.40	0.38	0.36	0.36	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
7	0.33	0.34	0.43	0.37	0.35	0.34	0.46	0.47	0.43	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	0.49	0.40	0.37	0.36	0.37	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
8	0.33	0.33	0.42	0.37	0.35	0.34	0.48	0.46	0.43	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	0.49	0.39	0.38	0.36	0.36	0.40	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
9	0.33	0.34	0.42	0.37	0.35	0.34	0.50	0.46	0.42	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	0.48	0.40	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
10	0.33	0.35	0.42	0.37	0.35	0.34	0.54	0.45	0.42	0.39	0.37	0.36	0.42	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.48	0.40	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.43	
11	0.33	0.46	0.41	0.37	0.35	0.34	0.52	0.45	0.42	0.39	0.37	0.36	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.47	0.40	0.37	0.36	0.36	0.40	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	
12	0.33	0.63	0.40	0.36	0.35	0.35	0.54	0.45	0.41	0.38	0.37	0.36	0.43	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.47	0.39	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.37	0.35	0.60	
13	0.33	0.65	0.40	0.36	0.35	0.34	0.80	0.44	0.41	0.38	0.37	0.36	0.56	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.46	0.39	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.39	0.34	0.48	
14	0.33	0.68	0.39	0.35	0.35	0.35	0.97	0.44	0.41	0.38	0.36	0.36	0.64	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.45	0.39	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.38	0.34	0.43	
15	0.33	0.63	0.38	0.35	0.34	0.35	1.12	0.44	0.41	0.38	0.36	0.36	0.76	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	0.44	0.38	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.38	0.34	0.43	
16	0.33	0.58	0.38	0.35	0.34	0.35	1.14	0.44	0.40	0.37	0.36	0.36	0.76	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.44	0.38	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.33	0.35	0.37	0.34	0.45	
17	0.33	0.72	0.38	0.35	0.34	0.38	0.95	0.44	0.40	0.37	0.36	0.35	0.67	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.43	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.35	0.33	0.35	0.36	0.34	0.41	
18	0.33	0.91	0.37	0.35	0.34	0.43	0.81	0.44	0.40	0.37	0.36	0.35	0.57	0.37	0.36	0.35	0.35	0.37	0.42	0.37	0.36	0.35	0.37	0.37	0.36	0.35	0.33	0.34	0.36	0.34	0.39	
19	0.33	0.83	0.37	0.35	0.34	0.49	0.70	0.47	0.39	0.38	0.37	0.35	0.51	0.37	0.36	0.35	0.35	0.52	0.42	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.33	0.34	0.35	0.34	0.38	
20	0.33	0.71	0.37	0.35	0.34	0.54	0.64	0.49	0.40	0.37	0.36	0.35	0.47	0.37	0.36	0.35	0.35	0.95	0.42	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.38	
21	0.33	0.70	0.37	0.35	0.34	0.53	0.60	0.54	0.40	0.37	0.36	0.35	0.46	0.38	0.36	0.35	0.35	1.79	0.42	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.37	
22	0.33	0.64	0.38	0.35	0.34	0.53	0.57	0.54	0.40	0.37	0.36	0.35	0.44	0.38	0.36	0.35	0.35	1.37	0.42	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.37	
23	0.33	0.57	0.41	0.35	0.34	0.55	0.55	0.51	0.40	0.37	0.36	0.36	0.44	0.38	0.36	0.36	0.35	0.94	0.42	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.37	
24	0.33	0.52	0.43	0.35	0.34	0.56	0.53	0.49	0.40	0.38	0.37	0.36	0.43	0.38	0.36	0.36	0.35	0.75	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	
合 計	7.92	12.60	9.92	8.72	8.30	9.49	15.57	11.36	10.04	9.17	8.82	8.62	11.22	9.36	8.81	8.57	8.52	12.76	11.41	9.33	8.86	8.61	10.79	9.29	8.67	8.40	8.22	8.31	8.57	8.33	9.46	
平 均	0.33	0.53	0.41	0.36	0.35	0.40	0.65	0.47	0.42	0.38	0.37	0.36	0.47	0.39	0.37	0.36	0.36	0.53	0.48	0.39	0.37	0.36	0.45	0.39	0.36	0.35	0.34	0.35	0.36	0.35	0.39	
最 高	0.33	0.91	0.50	0.41	0.35	0.56	1.14	0.54	0.47	0.40	0.38	0.37	0.76	0.42	0.38	0.36	0.36	1.79	0.66	0.41	0.38	0.37	0.61	0.42	0.37	0.36	0.35	0.39	0.36	0.60		
最 低	0.33	0.33	0.37	0.35	0.34	0.34	0.46	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.41	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.35	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.45	時刻水位の最高	1.79
月 平 均 水 位	0.40	日平均水位の最低	0.33
		時刻水位の最低	0.33

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.37	0.35	0.34	0.34	0.35	0.69	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.58	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	
2	0.37	0.35	0.34	0.35	0.35	0.61	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.62	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	
3	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.58	0.40	0.37	0.38	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.72	0.44	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	
4	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.54	0.39	0.37	0.38	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.98	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	
5	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.50	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	0.33	0.34	0.35	1.45	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	
6	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.48	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.46	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	1.36	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	
7	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.47	0.39	0.40	0.38	0.36	0.36	0.44	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	1.06	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.38	0.35	
8	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.46	0.39	0.40	0.37	0.36	0.36	0.43	0.37	0.36	0.36	0.35	0.33	0.34	0.35	0.85	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.41	0.38	
9	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.46	0.39	0.40	0.38	0.36	0.36	0.41	0.37	0.36	0.33	0.35	0.33	0.35	0.73	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.41	0.38	
10	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.45	0.39	0.39	0.38	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.32	0.34	0.34	0.35	0.34	0.66	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	
11	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.45	0.39	0.40	0.38	0.37	0.36	0.40	0.36	0.36	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.61	0.42	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.50	0.61	
12	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.45	0.39	0.43	0.37	0.37	0.37	0.39	0.36	0.36	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.60	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.34	0.71	0.56	
13	0.35	0.34	0.33	0.34	0.35	0.43	0.39	0.43	0.37	0.37	0.39	0.39	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.39	0.57	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	0.59	0.57	
14	0.35	0.34	0.33	0.34	0.36	0.43	0.38	0.43	0.37	0.37	0.45	0.39	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.41	0.43	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	0.49	0.67	
15	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	0.42	0.38	0.42	0.37	0.37	0.59	0.38	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.53	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.35	0.34	0.44	0.82	
16	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.42	0.38	0.41	0.37	0.37	0.55	0.38	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.40	0.51	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.34	0.35	0.34	0.42	0.80	0.80	
17	0.36	0.34	0.33	0.34	0.36	0.43	0.38	0.40	0.37	0.37	0.50	0.38	0.36	0.36	0.35	0.33	0.34	0.34	0.39	0.50	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.35	0.34	0.41	0.69	0.59	
18	0.35	0.34	0.33	0.34	0.37	0.43	0.38	0.40	0.37	0.37	0.45	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.38	0.49	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.40	0.59	0.49	
19	0.35	0.33	0.34	0.34	0.43	0.42	0.38	0.39	0.37	0.37	0.43	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.37	0.48	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.36	0.34	0.39	0.53	0.53	
20	0.34	0.34	0.34	0.34	0.54	0.42	0.38	0.39	0.37	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.34	0.33	0.34	0.34	0.36	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.36	0.34	0.39	0.50	0.50	
21	0.34	0.34	0.34	0.34	0.64	0.41	0.38	0.39	0.36	0.37	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	0.33	0.33	0.34	0.43	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.36	0.34	0.38	0.49	0.49	
22	0.34	0.34	0.34	0.34	0.66	0.41	0.37	0.39	0.37	0.37	0.40	0.36	0.36	0.36	0.35	0.33	0.33	0.36	0.47	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.38	0.47	0.47	
23	0.34	0.34	0.34	0.35	0.69	0.41	0.38	0.39	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.59	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.38	0.46	0.46	
24	0.35	0.34	0.34	0.35	0.75	0.41	0.38	0.39	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.58	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.38	0.45	0.45	
合 計	8.50	8.25	8.17	8.29	10.07	11.18	9.27	9.50	8.97	8.83	9.72	9.40	8.73	8.60	8.28	8.21	8.11	8.20	9.38	16.04	10.00	9.30	9.01	8.77	8.40	8.45	8.41	8.29	9.71	12.53		
平 均	0.35	0.34	0.34	0.35	0.42	0.47	0.39	0.40	0.37	0.37	0.41	0.39	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.39	0.67	0.42	0.39	0.38	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.52		
最 高	0.37	0.35	0.35	0.35	0.75	0.69	0.40	0.43	0.38	0.37	0.59	0.46	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.59	1.45	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.71	0.82		
最 低	0.34	0.33	0.33	0.34	0.35	0.41	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.63	時刻水位の最高	1.45
月 平 均 水 位	0.39	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年7月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.44	0.39	0.38	0.44	0.39	0.93	2.69	0.97	0.71	0.56	0.50	0.48	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.37	0.40	0.37
2	0.44	0.39	0.37	0.44	0.39	0.89	2.63	1.15	0.70	0.56	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.37	0.40	0.37
3	0.43	0.38	0.37	0.45	0.38	0.84	2.58	1.23	0.69	0.55	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.37	0.40	0.37
4	0.42	0.38	0.37	0.44	0.38	0.83	2.76	1.10	0.68	0.55	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36	0.39	0.37
5	0.42	0.38	0.37	0.43	0.38	0.83	3.29	1.05	0.67	0.55	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36	0.39	0.37
6	0.42	0.38	0.37	0.42	0.38	0.82	3.69	1.20	0.66	0.55	0.49	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36	0.39	0.37
7	0.41	0.38	0.37	0.42	0.39	0.90	3.54	1.16	0.65	0.54	0.49	0.47	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.39	0.37	0.35
8	0.41	0.38	0.38	0.42	0.44	1.58	2.99	1.71	0.65	0.54	0.49	0.47	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.39	0.35	
9	0.41	0.38	0.38	0.42	0.42	1.66	2.53	1.66	0.64	0.54	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.35	
10	0.41	0.38	0.41	0.42	0.44	1.43	2.10	1.34	0.64	0.54	0.49	0.47	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.35	
11	0.41	0.38	0.46	0.42	0.89	1.38	1.83	1.20	0.63	0.54	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.36	0.35	
12	0.40	0.38	0.52	0.41	0.98	1.32	1.63	1.09	0.63	0.53	0.49	0.47	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.35	
13	0.40	0.38	0.61	0.41	0.97	1.21	1.48	1.00	0.62	0.53	0.49	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.34	
14	0.40	0.38	0.55	0.40	1.08	1.22	1.35	0.93	0.61	0.53	0.49	0.46	0.43	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.34	
15	0.40	0.38	0.49	0.40	0.99	1.24	1.25	0.89	0.60	0.52	0.48	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.34	
16	0.40	0.38	0.45	0.40	1.33	1.95	1.18	0.86	0.60	0.52	0.48	0.46	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.36	0.35	0.33	
17	0.39	0.38	0.44	0.40	1.73	2.13	1.11	0.83	0.59	0.52	0.48	0.46	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.34	
18	0.39	0.37	0.43	0.39	1.71	2.48	1.05	0.81	0.58	0.51	0.48	0.46	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.34	
19	0.39	0.37	0.43	0.39	1.91	2.78	1.01	0.79	0.58	0.51	0.48	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.37	0.34	
20	0.39	0.37	0.48	0.39	1.61	3.53	0.98	0.78	0.58	0.51	0.48	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.36	0.34	
21	0.39	0.37	0.54	0.39	1.46	3.87	1.08	0.76	0.57	0.51	0.48	0.46	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.36	0.36	0.34	
22	0.39	0.37	0.52	0.39	1.29	3.66	1.05	0.75	0.57	0.51	0.48	0.46	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.41	0.36	0.34	
23	0.39	0.38	0.48	0.39	1.16	3.14	1.00	0.73	0.57	0.51	0.48	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.37	0.36	0.40	0.37	0.35
24	0.39	0.38	0.45	0.39	1.04	2.76	0.98	0.72	0.57	0.51	0.48	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.37	0.40	0.37	0.35
合計	9.74	9.09	10.62	9.87	22.14	43.38	45.78	24.71	14.99	12.74	11.72	11.14	10.48	9.99	9.64	9.31	9.04	8.96	8.67	8.50	8.33	8.41	8.51	8.40	8.29	8.28	8.49	10.61	8.96	8.43	
平均	0.41	0.38	0.44	0.41	0.92	1.81	1.91	1.03	0.62	0.53	0.49	0.46	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.44	0.37	0.35
最高	0.44	0.39	0.61	0.45	1.91	3.87	3.69	1.71	0.71	0.56	0.50	0.48	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.37	0.40	0.37
最低	0.39	0.37	0.37	0.39	0.38	0.82	0.98	0.72	0.57	0.51	0.48	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.33
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.49	日平均水位の最高	1.91	時刻水位の最高	3.87
月平均水位	0.53	日平均水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.33

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年8月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.35	0.35
2	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35
3	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35
4	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35
5	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35
6	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35
7	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35
8	0.35	0.34	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35
9	0.34	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34
10	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34
11	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35
12	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35
13	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35
14	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35
15	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35
16	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34
17	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34
18	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34
19	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34
20	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34
21	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34
22	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.31	0.33	0.32	0.31	0.35	0.34	0.36	0.36
23	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.35	0.36	0.36
24	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.35	0.36	0.36
合計	8.28	8.29	8.37	8.45	8.40	8.45	8.42	8.37	8.32	8.35	8.46	8.34	8.33	8.40	8.52	9.70	8.40	8.30	8.29	8.30	8.27	8.32	8.56	8.15	7.90	8.01	7.86	8.65	8.39	8.45	8.71	
平均	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.35	0.35	0.36	
最高	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.61	0.37	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37	0.34	0.35	0.34	0.57	0.37	0.37	0.48	
最低	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.33	0.34	0.33	0.33
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.86	日平均水位の最高	0.61
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.30

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.32	0.40	0.35	0.36	0.45	0.35	0.35	0.39	0.49	0.55	0.41	0.38	0.37	0.36	0.46	0.38	0.37	0.35	0.35	0.36	0.70	0.56	0.40	0.39	0.42	0.37	0.36	0.35	0.37	0.60	
2	0.51	0.39	0.34	0.36	0.42	0.35	0.35	0.38	0.47	0.53	0.41	0.37	0.37	0.36	0.43	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.62	0.52	0.40	0.39	0.41	0.36	0.35	0.35	0.43	0.61	
3	0.42	0.39	0.35	0.36	0.40	0.35	0.34	0.37	0.49	0.52	0.40	0.37	0.37	0.36	0.41	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.57	0.48	0.39	0.39	0.40	0.36	0.35	0.35	0.51	0.57	
4	0.38	0.38	0.34	0.36	0.36	0.34	0.35	0.37	0.50	0.51	0.40	0.37	0.36	0.35	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.37	0.54	0.46	0.39	0.39	0.40	0.36	0.35	0.65	0.58		
5	0.50	0.38	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.53	0.52	0.40	0.37	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.37	0.52	0.45	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	0.74	0.64		
6	0.71	0.38	0.35	0.35	0.38	0.35	0.34	0.36	0.99	0.51	0.40	0.37	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.40	0.50	0.44	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	0.70	0.73		
7	0.75	0.38	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.36	1.29	0.50	0.39	0.37	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.58	0.49	0.44	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	0.77	0.83		
8	0.66	0.38	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.45	1.31	0.49	0.39	0.37	0.36	0.35	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.62	0.48	0.43	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	0.84	0.83		
9	0.60	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.49	1.19	0.48	0.39	0.37	0.36	0.35	0.43	0.36	0.35	0.35	0.35	0.67	0.47	0.43	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.82	0.75		
10	0.53	0.37	0.35	0.37	0.35	0.35	0.34	0.47	1.24	0.48	0.39	0.37	0.36	0.35	0.46	0.36	0.36	0.35	0.35	0.68	0.47	0.43	0.40	0.39	0.38	0.36	0.36	0.80	0.72		
11	0.47	0.37	0.37	0.45	0.35	0.35	0.34	0.44	1.27	0.47	0.39	0.37	0.36	0.35	0.47	0.36	0.36	0.35	0.35	0.56	0.46	0.43	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.77	0.72		
12	0.43	0.37	0.37	0.45	0.35	0.35	0.34	0.43	1.42	0.47	0.39	0.37	0.36	0.35	0.48	0.36	0.35	0.35	0.35	0.66	0.46	0.43	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.73	0.69		
13	0.44	0.37	0.36	0.45	0.35	0.35	0.34	0.42	1.30	0.46	0.39	0.39	0.36	0.35	0.46	0.36	0.35	0.35	0.35	0.88	0.46	0.42	0.40	0.39	0.38	0.36	0.36	0.70	0.75		
14	0.44	0.36	0.35	0.37	0.35	0.35	0.34	0.42	1.16	0.44	0.38	0.41	0.36	0.35	0.44	0.36	0.35	0.35	0.35	0.77	0.46	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.63	1.12		
15	0.42	0.36	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.41	0.98	0.43	0.38	0.40	0.36	0.35	0.42	0.36	0.35	0.35	0.35	0.63	0.45	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.59	1.39	
16	0.41	0.36	0.35	0.37	0.35	0.35	0.34	0.42	0.82	0.43	0.38	0.39	0.36	0.35	0.40	0.36	0.35	0.34	0.35	0.56	0.45	0.42	0.39	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.55	1.31	
17	0.40	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.43	0.73	0.42	0.38	0.38	0.37	0.35	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.52	0.44	0.41	0.39	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.53	1.17	
18	0.40	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.34	0.44	0.68	0.42	0.38	0.37	0.37	0.35	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.52	0.44	0.41	0.39	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.51	1.04	
19	0.39	0.34	0.35	0.44	0.35	0.34	0.70	0.47	0.64	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.52	0.44	0.41	0.39	0.40	0.36	0.36	0.35	0.34	0.52	1.05	
20	0.40	0.35	0.36	0.40	0.35	0.34	0.53	0.49	0.61	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.51	0.43	0.40	0.39	0.40	0.36	0.36	0.35	0.35	0.52	0.97	
21	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.47	0.54	0.59	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.63	0.43	0.40	0.39	0.41	0.36	0.36	0.35	0.34	0.56	0.83	
22	0.40	0.35	0.36	0.42	0.35	0.35	0.44	0.57	0.57	0.42	0.38	0.38	0.36	0.37	0.38	0.37	0.35	0.34	0.35	0.97	0.43	0.40	0.39	0.41	0.37	0.36	0.35	0.36	0.56	0.74	
23	0.40	0.35	0.36	0.41	0.35	0.35	0.42	0.56	0.56	0.41	0.38	0.38	0.36	0.37	0.38	0.37	0.35	0.34	0.35	0.96	0.45	0.40	0.39	0.42	0.37	0.36	0.35	0.36	0.60	0.69	
24	0.40	0.35	0.36	0.41	0.35	0.35	0.40	0.52	0.55	0.41	0.38	0.38	0.36	0.36	0.41	0.38	0.36	0.35	0.36	0.82	0.60	0.40	0.39	0.42	0.37	0.36	0.35	0.36	0.60	0.65	
合 計	11.18	8.82	8.45	9.21	8.68	8.36	9.65	10.56	20.38	11.12	9.33	9.05	8.69	8.55	9.87	8.73	8.51	8.31	8.31	14.28	11.76	10.41	9.45	9.42	9.11	8.65	8.54	8.49	15.00	19.98	
平 均	0.47	0.37	0.35	0.38	0.36	0.35	0.40	0.44	0.85	0.46	0.39	0.38	0.36	0.36	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.60	0.49	0.43	0.39	0.39	0.38	0.36	0.36	0.35	0.63	0.83	
最 高	0.75	0.40	0.37	0.45	0.45	0.35	0.84	0.57	1.42	0.55	0.41	0.41	0.37	0.41	0.48	0.38	0.37	0.35	0.36	0.97	0.70	0.56	0.40	0.42	0.42	0.37	0.36	0.36	0.84	1.39	
最 低	0.32	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.47	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.36	0.43	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.37	0.57	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.95	時刻水位の最高	1.42
月 平 均 水 位	0.43	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

黒瀬川水系 黒瀬川 御園宇観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.62	0.45	0.42	0.40	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.62	0.36	0.36	0.36	0.31	
2	0.60	0.44	0.42	0.40	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.59	0.36	0.36	0.36	0.36	
3	0.58	0.44	0.41	0.40	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.51	0.36	0.36	0.36	0.35	
4	0.57	0.44	0.41	0.40	0.42	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.46	0.36	0.36	0.36	0.35	
5	0.55	0.44	0.41	0.40	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.42	0.36	0.36	0.36	0.35	
6	0.54	0.44	0.41	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.36	0.35	
7	0.53	0.43	0.41	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
8	0.52	0.43	0.41	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.46	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
9	0.52	0.43	0.41	0.40	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.48	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
10	0.51	0.43	0.41	0.40	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.47	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
11	0.50	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.39	0.46	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
12	0.50	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.41	0.44	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
13	0.49	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.41	0.43	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
14	0.49	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.40	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
15	0.48	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.39	0.40	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
16	0.47	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
17	0.47	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
18	0.46	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
19	0.46	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
20	0.46	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
21	0.46	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.41	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
22	0.45	0.42	0.40	0.42	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
23	0.45	0.42	0.40	0.43	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
24	0.45	0.42	0.40	0.42	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
合 計	12.13	10.28	9.74	9.56	9.53	9.26	9.04	8.93	8.88	9.05	9.70	8.81	8.65	8.64	8.64	8.79	8.71	8.54	8.51	8.45	8.50	8.41	9.52	8.74	8.54	8.57	9.73	8.64	8.52	8.44	8.40	
平 均	0.51	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.40	0.36	0.36	0.36	0.36	0.41	0.36	0.36	0.35	0.35	
最 高	0.62	0.45	0.42	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.41	0.48	0.38	0.37	0.36	0.36	0.41	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.64	0.39	0.36	0.36	0.38	0.62	0.36	0.36	0.36	0.36	
最 低	0.45	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.69	日平均水位の最高	0.64
月 平 均 水 位	0.38	日平均水位の最低	0.35
		時刻水位の最高	0.64
		時刻水位の最低	0.33

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
2	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
3	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
4	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.53	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
5	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.75	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
6	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.68	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
7	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.56	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
8	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.48	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
9	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.43	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
10	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.41	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
11	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.40	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
12	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
13	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
14	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
15	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
16	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
17	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
18	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
19	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
20	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
21	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
22	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
23	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
24	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
合 計	8.19	8.16	8.16	8.13	8.16	8.16	7.99	7.93	10.04	8.42	8.22	8.26	8.32	8.35	8.27	8.20	8.16	8.13	8.18	7.97	7.92	8.28	7.77	7.81	7.92	7.81	7.73	7.79	7.80	7.78	
平 均	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.42	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	
最 高	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.75	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36	0.34	0.34	0.39	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
最 低	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.16	日平均水位の最高	0.42	時刻水位の最高	0.75
月 平 均 水 位	0.34	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.32

水位月表

御園宇観測所

黒瀬川

黒瀬川水系

2018年12月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.33	0.33	0.45	0.38	0.38	0.33	0.37	0.35	0.32	0.33	0.32	0.52	0.33	0.34	0.33	0.33	0.46	0.33	0.33	0.33	0.35	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	
2	0.33	0.33	0.44	0.37	0.38	0.33	0.37	0.35	0.32	0.33	0.32	0.48	0.32	0.34	0.33	0.33	0.45	0.33	0.33	0.33	0.35	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	
3	0.33	0.33	0.45	0.37	0.37	0.33	0.36	0.35	0.32	0.33	0.32	0.45	0.32	0.33	0.33	0.33	0.42	0.32	0.33	0.33	0.35	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	
4	0.33	0.32	0.51	0.37	0.37	0.32	0.36	0.35	0.31	0.33	0.32	0.43	0.32	0.33	0.33	0.33	0.40	0.32	0.32	0.33	0.34	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	
5	0.32	0.32	0.62	0.36	0.36	0.32	0.35	0.35	0.31	0.33	0.31	0.41	0.31	0.32	0.32	0.32	0.37	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.31	0.31	0.33	0.32	
6	0.32	0.32	0.73	0.36	0.36	0.32	0.35	0.34	0.31	0.33	0.32	0.40	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.34	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	
7	0.32	0.32	0.72	0.36	0.36	0.31	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.34	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	
8	0.32	0.32	0.61	0.36	0.36	0.32	0.35	0.32	0.31	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	
9	0.32	0.32	0.54	0.36	0.31	0.32	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.33	0.31	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	
10	0.32	0.32	0.51	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.30	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	
11	0.32	0.32	0.49	0.36	0.34	0.36	0.33	0.32	0.33	0.30	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	
12	0.32	0.32	0.47	0.36	0.34	0.50	0.33	0.32	0.33	0.33	0.31	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.35	0.32	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	
13	0.33	0.33	0.45	0.36	0.34	0.54	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.41	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	
14	0.33	0.33	0.44	0.37	0.34	0.53	0.33	0.34	0.32	0.33	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.43	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	
15	0.33	0.33	0.43	0.37	0.33	0.53	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.32	0.33	0.43	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	
16	0.33	0.33	0.43	0.40	0.33	0.50	0.33	0.32	0.33	0.33	0.37	0.32	0.32	0.32	0.33	0.38	0.34	0.32	0.33	0.40	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
17	0.33	0.33	0.42	0.41	0.33	0.46	0.32	0.32	0.33	0.33	0.39	0.33	0.32	0.33	0.33	0.40	0.33	0.32	0.33	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
18	0.33	0.33	0.42	0.43	0.32	0.43	0.32	0.32	0.33	0.32	0.43	0.33	0.32	0.33	0.33	0.39	0.33	0.32	0.33	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	
19	0.33	0.33	0.41	0.49	0.32	0.41	0.34	0.32	0.33	0.31	0.45	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.33	0.32	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	
20	0.32	0.33	0.40	0.44	0.33	0.40	0.35	0.32	0.33	0.32	0.43	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.33	0.32	0.33	0.36	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	
21	0.32	0.33	0.39	0.42	0.33	0.39	0.34	0.32	0.33	0.32	0.45	0.33	0.33	0.33	0.33	0.41	0.34	0.32	0.33	0.35	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	
22	0.32	0.33	0.39	0.40	0.33	0.38	0.35	0.32	0.33	0.32	0.46	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.34	0.32	0.33	0.35	0.37	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	
23	0.32	0.36	0.39	0.39	0.33	0.38	0.35	0.32	0.33	0.32	0.47	0.33	0.34	0.33	0.33	0.42	0.33	0.33	0.35	0.38	0.38	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	
24	0.33	0.46	0.38	0.38	0.33	0.37	0.35	0.32	0.33	0.32	0.49	0.33	0.34	0.33	0.33	0.43	0.33	0.33	0.35	0.38	0.38	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	
合計	7.80	7.99	11.49	9.23	8.23	9.41	8.23	7.88	7.79	7.73	8.79	8.68	7.83	7.82	7.86	8.51	8.58	7.72	7.89	8.46	8.30	8.20	8.00	7.89	7.80	7.73	7.61	7.65	7.68	7.60	7.57
平均	0.33	0.33	0.48	0.38	0.34	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.37	0.36	0.33	0.33	0.33	0.35	0.36	0.32	0.33	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
最高	0.33	0.46	0.73	0.49	0.38	0.54	0.37	0.35	0.33	0.33	0.49	0.52	0.34	0.34	0.33	0.43	0.46	0.33	0.43	0.38	0.38	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	
最低	0.32	0.32	0.38	0.36	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.59	時刻水位の最高	0.73
月平均水位	0.34	時刻水位の最低	0.30

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.37	0.40	0.42	0.41	0.42	0.42	0.41	0.42	0.62	0.61	0.43	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.54	0.62	0.54	0.54	0.52	0.54	0.60	0.54	0.51	0.51	0.53	0.51	0.31	
2	0.37	0.38	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.62	0.53	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.54	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.54	0.51	0.51	0.52	0.49	0.36	
3	0.36	0.38	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	0.62	0.47	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.55	0.62	0.55	0.54	0.51	0.54	0.60	0.54	0.51	0.51	0.50	0.44	0.36	
4	0.36	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.51	0.62	0.43	0.40	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.54	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.41	0.35	
5	0.35	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.54	0.62	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.54	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.52	0.52	0.51	0.50	0.39	0.35	
6	0.35	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.54	0.62	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.52	0.52	0.51	0.50	0.38	0.35	
7	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.62	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.61	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.52	0.52	0.51	0.50	0.37	0.35	
8	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.62	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.61	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.52	0.52	0.51	0.50	0.36	0.35	
9	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.60	0.62	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.52	0.52	0.51	0.50	0.36	0.35	
10	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.61	0.62	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.35	
11	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.62	0.62	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
12	0.54	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.62	0.62	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
13	0.54	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.62	0.62	0.60	0.60	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
14	0.53	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.62	0.62	0.61	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
15	0.59	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.54	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
16	0.61	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
17	0.61	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
18	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.61	0.61	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
19	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.61	0.61	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
20	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.61	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
21	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.61	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
22	0.50	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.61	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.54	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
23	0.45	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.62	0.62	0.52	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.54	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
24	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.62	0.62	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.62	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
合計	10.87	10.98	11.05	11.04	11.05	11.05	11.04	13.81	14.88	12.32	11.42	11.02	10.98	10.96	10.98	11.26	14.40	14.87	13.07	12.96	12.82	12.57	13.18	14.06	12.61	12.37	12.29	12.33	10.46	10.09	
平均	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.58	0.62	0.51	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.60	0.62	0.54	0.53	0.52	0.55	0.59	0.53	0.52	0.51	0.52	0.44	0.42	
最高	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.62	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.54	0.62	0.54	0.54	0.51	0.54	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.36	0.34	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.65	時刻水位の最高	0.62
月平均水位	0.50	時刻水位の最低	0.34

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.38	0.41	0.41	0.42	0.40	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.54	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
2	0.37	0.40	0.41	0.41	0.38	0.40	0.42	0.41	0.42	0.47	0.54	0.50	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
3	0.36	0.40	0.41	0.41	0.38	0.40	0.41	0.41	0.41	0.52	0.54	0.45	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37
4	0.36	0.38	0.39	0.39	0.37	0.39	0.39	0.39	0.40	0.53	0.54	0.42	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
5	0.36	0.37	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.53	0.54	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
6	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	0.54	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
7	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.54	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
8	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.53	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
9	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.54	0.53	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
10	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.54	0.53	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
11	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.54	0.54	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
12	0.57	0.58	0.56	0.35	0.35	0.56	0.35	0.35	0.35	0.54	0.54	0.36	0.35	0.57	0.58	0.58	0.37	0.35	0.57	0.56	0.57	0.56	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.57
13	0.60	0.60	0.60	0.48	0.47	0.55	0.48	0.48	0.47	0.54	0.54	0.49	0.49	0.60	0.60	0.60	0.56	0.49	0.61	0.61	0.61	0.61	0.49	0.47	0.44	0.44	0.47	0.48	0.61	0.61	
14	0.55	0.55	0.55	0.52	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	0.54	0.54	0.52	0.52	0.56	0.55	0.55	0.55	0.52	0.56	0.56	0.56	0.56	0.53	0.52	0.43	0.43	0.52	0.52	0.62	0.62	
15	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.40	0.54	0.53	0.62	0.62	
16	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.44	0.44	0.54	0.62	0.62	0.62	
17	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.51	0.54	0.62	0.62	0.62	0.62
18	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63
19	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.60	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63
20	0.53	0.53	0.53	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.59	0.54	0.62	0.60	0.60	0.53	0.54	0.54	0.54	0.60	0.54	0.54	0.54	0.54	0.60	0.54	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63
21	0.53	0.53	0.53	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.54	0.62	0.62	0.61	0.53	0.54	0.54	0.61	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.61	0.54	0.54	0.53	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63
22	0.53	0.53	0.53	0.52	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.54	0.61	0.61	0.61	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.54	0.53	0.53	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.58	0.58	0.58
23	0.49	0.49	0.50	0.46	0.46	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.56	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.57	0.57	0.57	0.57
24	0.45	0.45	0.45	0.42	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.55	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.61	0.61	0.61	0.61
合計	10.84	11.01	11.08	10.76	10.80	11.39	10.96	10.95	10.95	12.72	13.25	11.36	10.99	11.11	11.16	11.17	10.87	11.00	11.18	11.17	11.18	11.16	10.83	10.52	10.12	10.56	10.52	11.94	11.94	11.94	11.94
平均	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.46	0.46	0.46	0.53	0.55	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.44	0.42	0.44	0.44	0.50	0.50	0.50	
最高	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.54	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.56	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63
最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.42	0.53	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.01	時刻水位の最高	0.63
月平均水位	0.46	時刻水位の最低	0.35

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.63	0.62	0.40	0.42	0.54	0.83	0.65	0.64	0.82	0.65	0.62	0.62	0.62	0.55	0.62	0.57	0.65	0.63	0.62	0.98	0.78	1.12	0.83	0.73	0.68	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	
2	0.63	0.57	0.38	0.42	0.54	0.83	0.65	0.64	0.82	0.65	0.57	0.57	0.54	0.55	0.57	0.57	0.65	0.63	0.57	0.97	0.84	1.12	0.83	0.71	0.68	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	
3	0.63	0.55	0.38	0.41	0.54	0.83	0.65	0.64	0.77	0.65	0.56	0.56	0.48	0.55	0.56	0.57	0.65	0.63	0.56	0.94	0.85	1.08	0.83	0.71	0.68	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	
4	0.65	0.55	0.37	0.40	0.53	0.78	0.65	0.64	0.75	0.65	0.56	0.55	0.45	0.55	0.55	0.63	0.65	0.63	0.56	0.93	0.89	1.08	0.82	0.71	0.68	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	
5	0.69	0.55	0.37	0.38	0.48	0.78	0.65	0.64	0.75	0.65	0.55	0.55	0.42	0.55	0.55	0.64	0.65	0.63	0.56	0.90	0.91	1.04	0.78	0.71	0.68	0.66	0.63	0.63	0.63	0.63	
6	0.69	0.55	0.36	0.37	0.46	0.78	0.65	0.64	0.75	0.65	0.55	0.55	0.41	0.55	0.55	0.64	0.64	0.63	0.56	0.91	0.94	1.03	0.78	0.71	0.68	0.66	0.63	0.63	0.63	0.63	
7	0.69	0.54	0.36	0.36	0.51	0.77	0.65	0.63	0.70	0.65	0.55	0.55	0.40	0.55	0.55	0.64	0.63	0.63	0.56	0.89	0.98	1.02	0.78	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	
8	0.69	0.50	0.36	0.36	0.64	0.77	0.65	0.63	0.69	0.65	0.55	0.55	0.39	0.55	0.55	0.64	0.63	0.63	0.56	0.89	1.02	0.97	0.79	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	
9	0.67	0.46	0.36	0.36	0.65	0.72	0.65	0.63	0.70	0.64	0.55	0.55	0.38	0.55	0.55	0.64	0.63	0.63	0.62	0.87	1.02	0.97	0.79	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	
10	0.66	0.43	0.35	0.36	0.81	0.69	0.65	0.63	0.70	0.63	0.55	0.55	0.38	0.55	0.55	0.64	0.63	0.63	0.87	1.03	0.97	0.79	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
11	0.65	0.56	0.35	0.36	1.04	0.70	0.65	0.63	0.70	0.63	0.55	0.61	0.42	0.61	0.62	0.64	0.63	0.63	0.87	1.03	0.94	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
12	0.65	0.62	0.58	0.57	1.18	0.70	0.64	0.63	0.69	0.63	0.55	0.62	0.60	0.62	0.63	0.64	0.63	0.63	0.87	1.03	0.94	0.75	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
13	0.64	0.62	0.61	0.60	1.17	0.70	0.64	0.63	0.68	0.63	0.55	0.62	0.61	0.59	0.63	0.68	0.63	0.63	0.86	1.01	0.93	0.74	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
14	0.63	0.57	0.56	0.56	1.12	0.71	0.64	0.64	0.67	0.63	0.55	0.63	0.62	0.52	0.63	0.70	0.63	0.63	0.85	1.00	0.92	0.74	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
15	0.62	0.55	0.54	0.55	1.11	0.71	0.64	0.65	0.67	0.63	0.56	0.63	0.62	0.51	0.63	0.72	0.63	0.58	0.84	0.97	0.90	0.73	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
16	0.62	0.55	0.54	0.54	1.11	0.71	0.64	0.65	0.67	0.63	0.62	0.63	0.63	0.61	0.63	0.72	0.63	0.56	0.81	0.97	0.89	0.73	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
17	0.62	0.54	0.54	0.54	1.06	0.71	0.64	0.72	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.72	0.63	0.56	0.81	0.98	0.89	0.72	0.71	0.68	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
18	0.62	0.54	0.54	0.54	1.00	0.70	0.64	0.74	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.72	0.63	0.64	0.81	0.98	0.89	0.72	0.71	0.68	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
19	0.62	0.54	0.54	0.60	0.96	0.68	0.64	0.75	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.71	0.63	0.62	0.80	1.03	0.84	0.70	0.71	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
20	0.62	0.54	0.54	0.62	0.95	0.68	0.64	0.76	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.69	0.63	0.63	0.75	1.12	0.85	0.70	0.71	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
21	0.63	0.54	0.54	0.62	0.91	0.67	0.64	0.87	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.63	0.63	0.82	0.78	1.17	0.83	0.70	0.70	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
22	0.63	0.50	0.53	0.61	0.89	0.67	0.64	0.88	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.64	0.68	0.63	0.63	0.90	0.78	1.21	0.83	0.71	0.68	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
23	0.62	0.46	0.50	0.56	0.86	0.67	0.64	0.82	0.65	0.63	0.63	0.63	0.57	0.63	0.63	0.67	0.63	0.63	0.93	0.78	1.20	0.83	0.73	0.67	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
24	0.62	0.43	0.45	0.55	0.83	0.67	0.64	0.82	0.65	0.63	0.63	0.63	0.56	0.63	0.58	0.66	0.63	0.63	0.96	0.78	1.15	0.83	0.73	0.66	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
合 計	15.42	12.88	11.05	11.66	19.89	17.46	15.47	16.55	16.77	15.29	14.03	14.38	12.85	13.99	14.37	15.81	15.23	14.85	15.95	20.57	24.11	22.71	18.18	16.93	16.26	15.55	15.12	15.12	15.12	13.97	
平 均	0.64	0.54	0.46	0.49	0.83	0.73	0.64	0.69	0.70	0.64	0.58	0.60	0.54	0.58	0.60	0.66	0.63	0.62	0.66	0.86	1.00	0.95	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.58	
最 高	0.69	0.62	0.61	0.62	1.18	0.83	0.65	0.88	0.82	0.65	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.72	0.65	0.63	0.96	0.98	1.21	1.12	0.83	0.73	0.68	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	
最 低	0.62	0.43	0.35	0.36	0.46	0.67	0.64	0.63	0.65	0.63	0.55	0.55	0.38	0.51	0.55	0.57	0.63	0.56	0.78	0.78	0.78	0.83	0.70	0.66	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.42	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.54	日平均水位の最高	1.21
月 平 均 水 位	0.66	日平均水位の最低	0.35

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.63	0.62	0.55	0.55	0.62	0.57	0.63	0.54	0.45	0.40	0.41	0.39	0.41	0.41	0.82	0.63	0.61	0.54	0.54	0.44	0.41	0.41	0.40	0.43	0.54	1.82	0.79	0.75	0.65	0.63	0.63
2	0.63	0.54	0.51	0.51	0.57	0.56	0.63	0.50	0.46	0.39	0.42	0.38	0.39	0.43	0.90	0.63	0.53	0.51	0.50	0.43	0.39	0.39	0.43	0.54	1.69	0.79	0.75	0.65	0.63	0.63	
3	0.63	0.48	0.47	0.47	0.56	0.55	0.63	0.46	0.44	0.39	0.51	0.37	0.39	0.52	0.90	0.63	0.48	0.46	0.46	0.42	0.40	0.40	0.43	0.54	1.56	0.79	0.75	0.65	0.63	0.63	
4	0.63	0.45	0.44	0.44	0.55	0.55	0.63	0.43	0.42	0.39	0.53	0.37	0.39	0.54	0.90	0.62	0.44	0.43	0.43	0.41	0.39	0.39	0.41	0.54	1.42	0.80	0.75	0.65	0.63	0.63	
5	0.63	0.42	0.42	0.42	0.56	0.55	0.63	0.40	0.40	0.38	0.54	0.36	0.38	0.54	0.90	0.62	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.39	0.55	1.34	0.80	0.75	0.65	0.63	0.63	
6	0.63	0.41	0.40	0.40	0.55	0.55	0.63	0.39	0.38	0.37	0.54	0.36	0.37	0.54	0.89	0.62	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.55	1.27	0.80	0.73	0.65	0.63	0.63	
7	0.62	0.39	0.39	0.39	0.55	0.55	0.63	0.38	0.37	0.36	0.54	0.36	0.36	0.54	0.81	0.62	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.37	0.55	1.19	0.80	0.72	0.65	0.63	0.63	
8	0.57	0.38	0.38	0.38	0.55	0.55	0.62	0.37	0.37	0.36	0.54	0.35	0.36	0.54	0.77	0.62	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.54	1.16	0.80	0.72	0.65	0.63	0.63	
9	0.56	0.38	0.37	0.37	0.55	0.55	0.62	0.37	0.36	0.36	0.54	0.35	0.36	0.54	0.73	0.62	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.54	1.07	0.79	0.72	0.65	0.63	0.63	
10	0.52	0.37	0.37	0.37	0.55	0.55	0.62	0.36	0.36	0.36	0.54	0.35	0.36	0.54	0.70	0.62	0.37	大測	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.55	1.07	0.76	0.72	0.65	0.63	0.63	
11	0.48	0.39	0.38	0.39	0.61	0.55	0.57	0.36	0.36	0.36	0.54	0.35	0.36	0.54	0.69	0.62	0.40	大測	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.56	1.04	0.76	0.72	0.65	0.63	0.63	
12	0.45	0.59	0.59	0.42	0.62	0.55	0.56	0.59	0.58	0.57	0.54	0.57	0.57	0.54	0.67	0.63	0.59	大測	0.40	0.58	0.58	0.36	0.59	0.56	1.01	0.76	0.72	0.65	0.63	0.63	
13	0.42	0.62	0.62	0.41	0.63	0.56	0.55	0.61	0.60	0.60	0.54	0.60	0.60	0.55	0.67	0.62	0.61	大測	0.51	0.61	0.60	0.49	0.61	0.60	0.99	0.76	0.72	0.65	0.63	0.63	
14	0.41	0.62	0.62	0.45	0.63	0.55	0.55	0.62	0.56	0.56	0.54	0.55	0.56	0.51	0.65	0.62	0.62	大測	0.53	0.56	0.56	0.52	0.56	0.64	0.95	0.76	0.72	0.65	0.63	0.63	
15	0.40	0.62	0.62	0.59	0.63	0.55	0.55	0.62	0.61	0.60	0.54	0.60	0.60	0.46	0.65	0.62	0.62	大測	0.54	0.61	0.60	0.53	0.60	0.64	0.90	0.76	0.71	0.65	0.63	0.63	
16	0.39	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.55	0.62	0.62	0.61	0.54	0.61	0.61	0.43	0.64	0.62	0.62	大測	0.54	0.62	0.61	0.54	0.62	0.65	0.91	0.76	0.70	0.65	0.63	0.63	
17	0.38	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.55	0.62	0.61	0.54	0.62	0.62	0.48	0.64	0.62	0.62	0.62	0.54	0.62	0.62	0.54	0.62	0.86	0.91	0.76	0.70	0.65	0.63	0.63	
18	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.55	0.62	0.62	0.54	0.62	0.62	0.53	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.54	0.62	0.99	0.89	0.76	0.70	0.65	0.63	0.63	
19	0.40	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.55	0.62	0.58	0.62	0.61	0.61	0.55	0.63	0.62	0.62	0.62	0.54	0.61	0.61	0.54	0.61	1.08	0.89	0.75	0.70	0.65	0.63	0.63	
20	0.59	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.54	0.62	0.55	0.54	0.57	0.56	0.56	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.56	0.56	0.60	0.57	1.21	0.88	0.75	0.69	0.65	0.63	0.63	
21	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.54	0.58	0.54	0.50	0.55	0.55	0.56	0.63	0.63	0.61	0.61	0.62	0.54	0.54	0.61	0.55	1.35	0.85	0.75	0.67	0.65	0.63	0.63	
22	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.54	0.55	0.50	0.46	0.51	0.51	0.62	0.63	0.62	0.57	0.57	0.61	0.51	0.50	0.61	0.54	1.58	0.84	0.75	0.67	0.65	0.63	0.63	
23	0.63	0.57	0.57	0.62	0.63	0.63	0.63	0.54	0.46	0.46	0.43	0.46	0.46	0.66	0.63	0.62	0.55	0.55	0.53	0.46	0.46	0.53	0.54	1.77	0.82	0.75	0.66	0.64	0.63	0.63	
24	0.63	0.56	0.56	0.63	0.62	0.63	0.63	0.54	0.49	0.43	0.41	0.43	0.43	0.76	0.63	0.62	0.55	0.55	0.47	0.43	0.43	0.47	0.54	1.84	0.80	0.75	0.66	0.64	0.63	0.63	
合 計	12.86	12.81	12.64	12.17	14.39	13.95	13.95	12.26	11.64	11.42	12.31	11.29	11.43	12.89	17.34	14.95	12.61	8.62	11.54	11.61	11.42	11.02	11.88	19.77	26.27	18.50	17.10	15.58	15.12	15.12	
平 均	0.54	0.53	0.53	0.51	0.60	0.58	0.58	0.51	0.49	0.48	0.51	0.47	0.48	0.54	0.72	0.62	0.53	0.51	0.48	0.48	0.48	0.46	0.50	0.82	1.09	0.77	0.71	0.65	0.63	0.63	
最 高	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.76	0.90	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	1.84	1.82	0.80	0.75	0.65	0.63	0.63	
最 低	0.38	0.37	0.37	0.37	0.55	0.55	0.54	0.36	0.36	0.36	0.41	0.35	0.36	0.41	0.63	0.62	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.80	0.75	0.66	0.64	0.63	0.63	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.43	日平均水位の最高	1.84
月 平 均 水 位	0.58	日平均水位の最低	0.35

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.62	0.62	0.97	0.67	0.63	0.63	0.80	1.01	0.86	0.74	0.68	0.65	0.64	0.82	0.65	0.65	0.65	0.65	1.18	0.67	0.64	0.62	0.63	0.76	0.65	0.62	0.55	0.63	0.63	0.62	0.62	
2	0.57	0.57	0.94	0.68	0.63	0.63	0.81	0.98	0.86	0.74	0.68	0.65	0.64	0.82	0.65	0.65	0.65	0.65	1.12	0.67	0.64	0.63	0.58	0.74	0.65	0.57	0.51	0.63	0.63	0.63	0.62	
3	0.56	0.56	0.91	0.68	0.63	0.63	0.84	0.98	0.85	0.73	0.68	0.65	0.64	0.81	0.65	0.65	0.65	0.65	1.04	0.67	0.64	0.63	0.57	0.74	0.65	0.56	0.47	0.62	0.63	0.63	0.55	
4	0.56	0.56	0.88	0.68	0.63	0.63	0.85	0.94	0.85	0.73	0.68	0.65	0.64	0.81	0.65	0.65	0.65	0.65	0.99	0.67	0.64	0.62	0.56	0.74	0.65	0.55	0.44	0.62	0.63	0.63	0.55	
5	0.56	0.56	0.86	0.68	0.63	0.63	0.86	0.93	0.85	0.73	0.68	0.65	0.64	0.78	0.65	0.65	0.65	0.65	0.96	0.67	0.64	0.62	0.56	0.73	0.65	0.55	0.41	0.62	0.63	0.63	0.55	
6	0.56	0.56	0.84	0.68	0.63	0.63	0.88	0.93	0.85	0.71	0.67	0.65	0.64	0.76	0.65	0.65	0.65	0.65	0.88	0.67	0.64	0.62	0.56	0.72	0.65	0.55	0.40	0.62	0.63	0.62	0.55	
7	0.56	0.56	0.82	0.68	0.63	0.63	0.87	0.88	0.80	0.71	0.67	0.65	0.63	0.75	0.65	0.65	0.65	0.65	0.88	0.67	0.64	0.63	0.55	0.71	0.65	0.55	0.39	0.62	0.63	0.62	0.55	
8	0.56	0.56	0.80	0.68	0.63	0.63	0.85	0.88	0.78	0.71	0.67	0.65	0.63	0.72	0.65	0.65	0.65	0.65	0.84	0.67	0.64	0.63	0.55	0.71	0.65	0.55	0.38	0.62	0.63	0.62	0.54	
9	0.56	0.56	0.79	0.68	0.63	0.63	0.85	0.86	0.76	0.72	0.68	0.64	0.64	0.71	0.65	0.65	0.65	0.65	0.80	0.67	0.64	0.63	0.56	0.70	0.65	0.55	0.38	0.57	0.55	0.55	0.55	
10	0.56	0.56	0.77	0.67	0.63	0.63	0.83	0.85	0.76	0.72	0.67	0.64	0.66	0.71	0.65	0.65	0.65	0.65	0.77	0.67	0.64	0.63	0.57	0.68	0.65	0.55	0.38	0.55	0.55	0.55	0.55	
11	0.62	0.62	0.77	0.66	0.63	0.63	0.84	0.86	0.77	0.72	0.68	0.65	0.66	0.72	0.65	0.65	0.65	0.65	0.78	0.68	0.64	0.63	0.63	0.69	0.65	0.61	0.39	0.53	0.55	0.53	0.61	
12	0.63	0.64	0.76	0.65	0.63	0.63	0.84	0.86	0.77	0.72	0.68	0.65	0.66	0.72	0.65	0.65	0.65	0.65	0.76	0.67	0.63	0.63	0.64	0.69	0.64	0.63	0.58	0.48	0.55	0.48	0.63	
13	0.63	0.65	0.75	0.65	0.63	0.63	0.87	0.85	0.77	0.72	0.67	0.65	0.66	0.72	0.65	0.65	0.65	0.65	0.76	0.67	0.63	0.63	0.64	0.68	0.63	0.63	0.61	0.45	0.55	0.44	0.63	
14	0.63	0.65	0.75	0.65	0.63	0.63	0.91	0.83	0.76	0.70	0.67	0.64	0.73	0.70	0.65	0.65	0.65	0.65	0.75	0.66	0.63	0.63	0.64	0.67	0.63	0.63	0.62	0.42	0.55	0.42	0.63	
15	0.63	0.65	0.75	0.65	0.63	0.63	0.96	0.83	0.76	0.69	0.67	0.65	0.76	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.75	0.65	0.63	0.63	0.64	0.67	0.63	0.63	0.62	0.41	0.55	0.40	0.62	
16	0.63	0.65	0.75	0.65	0.63	0.63	1.00	0.83	0.76	0.69	0.65	0.65	0.83	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.72	0.65	0.63	0.63	0.64	0.67	0.63	0.63	0.62	0.40	0.55	0.39	0.62	
17	0.63	0.69	0.75	0.65	0.63	0.64	1.11	0.83	0.75	0.69	0.65	0.65	0.85	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.70	0.65	0.63	0.63	0.81	0.67	0.63	0.62	0.62	0.39	0.55	0.38	0.63	
18	0.63	0.79	0.72	0.65	0.63	0.64	1.19	0.83	0.75	0.69	0.65	0.64	0.90	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.70	0.65	0.63	0.63	0.87	0.66	0.63	0.62	0.62	0.38	0.55	0.38	0.62	
19	0.63	0.97	0.70	0.65	0.63	0.64	1.21	0.83	0.75	0.69	0.65	0.64	0.95	0.68	0.65	0.65	0.65	0.64	0.69	0.65	0.63	0.63	0.82	0.66	0.63	0.62	0.38	0.55	0.37	0.63	0.63	
20	0.63	0.97	0.69	0.64	0.63	0.64	1.21	0.83	0.75	0.69	0.65	0.64	0.93	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.69	0.65	0.63	0.63	0.80	0.66	0.63	0.62	0.54	0.61	0.54	0.63	0.63	
21	0.63	1.00	0.67	0.63	0.63	0.64	1.16	0.83	0.74	0.69	0.65	0.63	0.93	0.66	0.65	0.65	0.65	0.66	0.69	0.65	0.63	0.63	0.79	0.65	0.63	0.62	0.60	0.62	0.60	0.63	0.63	
22	0.63	1.02	0.65	0.63	0.62	0.64	1.10	0.83	0.74	0.69	0.65	0.63	0.90	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.69	0.65	0.63	0.63	0.78	0.65	0.63	0.59	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	
23	0.63	1.04	0.65	0.63	0.62	0.68	1.07	0.83	0.74	0.68	0.65	0.64	0.86	0.65	0.65	0.66	0.65	0.65	0.69	0.65	0.63	0.63	0.77	0.65	0.63	0.56	0.57	0.62	0.63	0.62	0.63	
24	0.63	1.00	0.65	0.63	0.62	0.70	1.02	0.86	0.74	0.68	0.65	0.64	0.85	0.65	0.65	0.65	0.65	1.12	0.68	0.64	0.63	0.63	0.76	0.65	0.63	0.55	0.55	0.63	0.63	0.62	0.62	
合 計	14.48	17.01	18.59	15.80	15.09	15.29	22.93	20.97	18.77	16.98	15.98	15.48	17.87	17.24	15.61	15.61	15.61	15.95	19.52	15.87	15.23	15.08	15.92	16.55	15.35	14.16	12.59	12.85	14.22	12.78	14.33	
平 均	0.60	0.71	0.77	0.66	0.63	0.64	0.96	0.87	0.78	0.71	0.67	0.65	0.74	0.72	0.65	0.65	0.65	0.66	0.81	0.66	0.63	0.63	0.66	0.69	0.64	0.59	0.52	0.54	0.59	0.53	0.60	
最 高	0.63	1.04	0.97	0.68	0.63	0.70	1.21	1.01	0.86	0.74	0.68	0.65	0.95	0.82	0.66	0.66	0.66	1.12	1.18	0.68	0.64	0.63	0.87	0.76	0.65	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	
最 低	0.56	0.56	0.65	0.63	0.62	0.62	0.80	0.83	0.74	0.68	0.65	0.63	0.63	0.65	0.65	0.65	0.65	0.63	0.68	0.64	0.63	0.62	0.55	0.65	0.63	0.55	0.38	0.38	0.55	0.37	0.54	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.81	時刻水位の最高	1.21
月 平 均 水 位	0.67	時刻水位の最低	0.37

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.62	0.61	0.57	0.43	0.55	0.70	0.65	0.64	0.63	0.56	0.55	0.62	0.62	0.54	0.54	0.55	0.49	0.47	0.53	0.63	0.78	0.67	0.63	0.58	0.58	0.51	0.58	0.51	0.52	0.59	
2	0.62	0.56	0.51	0.42	0.55	0.78	0.65	0.64	0.63	0.55	0.54	0.62	0.62	0.50	0.49	0.49	0.42	0.47	0.54	0.63	0.78	0.67	0.63	0.53	0.53	0.47	0.53	0.51	0.51	0.59	
3	0.62	0.54	0.46	0.42	0.55	0.83	0.65	0.64	0.63	0.55	0.54	0.62	0.62	0.45	0.45	0.44	0.40	0.43	0.54	0.68	0.78	0.67	0.63	0.52	0.52	0.43	0.52	0.51	0.51	0.59	
4	0.62	0.54	0.43	0.40	0.55	0.84	0.65	0.64	0.63	0.55	0.54	0.62	0.62	0.42	0.41	0.41	0.39	0.40	0.53	0.74	0.77	0.67	0.63	0.51	0.39	0.39	0.51	0.51	0.51	0.59	
5	0.62	0.54	0.41	0.39	0.54	0.84	0.65	0.64	0.63	0.55	0.54	0.62	0.62	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.53	0.92	0.77	0.67	0.63	0.51	0.37	0.37	0.51	0.51	0.51	0.59	
6	0.62	0.54	0.39	0.38	0.54	0.83	0.65	0.64	0.63	0.55	0.54	0.62	0.62	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.53	1.04	0.77	0.67	0.63	0.51	0.36	0.36	0.51	0.51	0.51	0.59	
7	0.62	0.54	0.38	0.37	0.54	0.82	0.65	0.64	0.63	0.55	0.55	0.62	0.62	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.53	1.12	0.75	0.67	0.63	0.51	0.35	0.34	0.51	0.51	0.51	0.59	
8	0.62	0.54	0.37	0.37	0.54	0.79	0.65	0.64	0.63	0.55	0.61	0.62	0.62	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	1.20	0.74	0.67	0.63	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.51	0.60	
9	0.62	0.54	0.37	0.37	0.54	0.77	0.65	0.64	0.63	0.55	0.62	0.62	0.62	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	1.23	0.74	0.67	0.63	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.51	0.60	
10	0.62	0.54	0.37	0.37	0.54	0.76	0.64	0.64	0.59	0.55	0.63	0.62	0.62	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	1.21	0.74	0.67	0.63	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.51	0.60	
11	0.59	0.60	0.38	0.38	0.54	0.72	0.64	0.63	0.56	0.61	0.63	0.62	0.63	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	1.13	0.72	0.67	0.63	0.57	0.35	0.34	0.51	0.51	0.52	0.59	
12	0.51	0.62	0.48	0.58	0.54	0.71	0.64	0.62	0.55	0.62	0.63	0.62	0.62	0.58	0.57	0.56	0.55	0.57	0.53	1.08	0.72	0.67	0.63	0.58	0.55	0.55	0.51	0.51	0.51	0.60	
13	0.46	0.62	0.50	0.60	0.54	0.70	0.64	0.62	0.55	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59	0.53	1.02	0.72	0.67	0.62	0.58	0.57	0.57	0.51	0.51	0.51	0.63	
14	0.43	0.62	0.50	0.61	0.55	0.70	0.64	0.62	0.55	0.63	0.63	0.62	0.63	0.61	0.61	0.54	0.55	0.60	0.54	0.94	0.72	0.66	0.62	0.59	0.58	0.58	0.51	0.51	0.51	0.66	
15	0.41	0.62	0.52	0.62	0.55	0.69	0.64	0.62	0.55	0.63	0.61	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.54	0.94	0.72	0.64	0.62	0.59	0.58	0.58	0.51	0.51	0.51	0.69	
16	0.39	0.62	0.52	0.62	0.54	0.68	0.64	0.62	0.55	0.63	0.57	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.53	0.92	0.72	0.63	0.61	0.59	0.58	0.59	0.51	0.51	0.51	0.78	
17	0.38	0.62	0.53	0.62	0.54	0.68	0.64	0.62	0.61	0.62	0.55	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.53	0.89	0.69	0.63	0.60	0.59	0.58	0.59	0.51	0.51	0.58	0.78	
18	0.38	0.63	0.54	0.62	0.55	0.68	0.64	0.63	0.62	0.57	0.55	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.53	0.87	0.69	0.63	0.60	0.59	0.58	0.59	0.51	0.51	0.51	0.79	
19	0.38	0.63	0.54	0.62	0.55	0.68	0.64	0.63	0.62	0.55	0.55	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.53	0.86	0.69	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.59	0.83	
20	0.52	0.63	0.60	0.62	0.56	0.68	0.64	0.63	0.63	0.55	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.55	0.55	0.61	0.53	0.85	0.69	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.84	
21	0.61	0.62	0.62	0.63	0.56	0.68	0.64	0.63	0.63	0.55	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.53	0.54	0.61	0.53	0.84	0.69	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.84	
22	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.66	0.64	0.63	0.63	0.55	0.63	0.62	0.66	0.68	0.61	0.49	0.49	0.55	0.58	0.82	0.70	0.63	0.59	0.58	0.58	0.59	0.53	0.59	0.84		
23	0.62	0.62	0.53	0.57	0.63	0.66	0.64	0.63	0.62	0.55	0.62	0.62	0.57	0.67	0.60	0.45	0.45	0.54	0.62	0.81	0.68	0.63	0.59	0.58	0.59	0.59	0.52	0.58	0.82		
24	0.62	0.62	0.47	0.55	0.65	0.65	0.64	0.63	0.57	0.55	0.62	0.62	0.54	0.56	0.62	0.51	0.42	0.53	0.62	0.81	0.67	0.63	0.59	0.51	0.51	0.59	0.51	0.53	0.59	0.77	
合 計	13.12	14.18	11.60	12.18	13.36	17.53	15.45	15.16	14.50	13.75	14.13	14.92	14.82	12.62	12.46	11.77	11.49	12.05	12.99	22.18	17.44	15.68	14.77	12.74	9.49	11.82	12.58	12.63	12.89	16.39	
平 均	0.55	0.59	0.48	0.51	0.56	0.73	0.64	0.63	0.60	0.57	0.59	0.62	0.62	0.53	0.52	0.49	0.48	0.50	0.54	0.92	0.73	0.65	0.62	0.55	0.50	0.49	0.52	0.53	0.54	0.68	
最 高	0.62	0.63	0.62	0.63	0.65	0.84	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	0.68	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	1.23	0.78	0.67	0.63	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.84	
最 低	0.38	0.54	0.37	0.37	0.54	0.65	0.64	0.62	0.55	0.55	0.54	0.62	0.54	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	0.63	0.67	0.63	0.59	0.51	0.34	0.34	0.51	0.51	0.51	0.59	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.48	日平均水位の最高	1.23
月 平 均 水 位	0.58	日平均水位の最低	0.34

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.72	0.62	0.60	0.69	0.62	1.60	3.81	1.61	1.23	0.95	0.81	0.77	0.73	0.66	0.65	0.63	0.58	0.57	0.58	0.50	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	0.57	0.60	0.53
2	0.71	0.62	0.56	0.69	0.62	1.52	3.49	1.60	1.21	0.95	0.81	0.77	0.73	0.65	0.65	0.62	0.57	0.57	0.58	0.50	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	0.57	0.60	0.51
3	0.71	0.61	0.55	0.69	0.62	1.46	3.27	1.64	1.19	0.94	0.81	0.77	0.73	0.66	0.65	0.62	0.57	0.57	0.58	0.52	0.53	0.52	0.52	0.50	0.47	0.48	0.48	0.51	0.57	0.60	0.50
4	0.71	0.61	0.55	0.69	0.62	1.42	3.19	1.65	1.15	0.92	0.81	0.77	0.73	0.66	0.65	0.62	0.60	0.57	0.58	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	0.57	0.60	0.50
5	0.71	0.61	0.55	0.69	0.62	1.41	3.71	1.69	1.15	0.92	0.81	0.77	0.73	0.66	0.65	0.62	0.60	0.57	0.58	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	0.57	0.60	0.50
6	0.71	0.61	0.55	0.69	0.62	1.40	4.16	1.70	1.14	0.92	0.81	0.77	0.72	0.66	0.65	0.62	0.60	0.58	0.58	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	0.57	0.59	0.50
7	0.70	0.61	0.55	0.69	0.62	1.40	4.35	1.67	1.12	0.89	0.80	0.76	0.72	0.66	0.65	0.62	0.60	0.58	0.58	0.54	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	0.56	0.59	0.50
8	0.65	0.61	0.56	0.66	0.62	1.49	4.42	1.72	1.11	0.89	0.81	0.74	0.72	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.51	0.56	0.57	0.50
9	0.64	0.61	0.61	0.66	0.62	1.62	4.30	1.87	1.09	0.89	0.80	0.75	0.72	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.51	0.56	0.57	0.50
10	0.64	0.61	0.62	0.66	0.63	1.70	3.93	2.00	1.08	0.89	0.81	0.75	0.72	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.52	0.57	0.57	0.50
11	0.64	0.60	0.62	0.66	0.63	1.86	3.41	2.04	1.07	0.87	0.80	0.74	0.72	0.68	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.52	0.58	0.56	0.50
12	0.64	0.56	0.62	0.66	0.64	1.86	3.03	1.93	1.06	0.87	0.80	0.75	0.72	0.68	0.65	0.63	0.60	0.59	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.54	0.59	0.54	0.51
13	0.64	0.56	0.62	0.65	0.74	1.79	2.72	1.80	1.05	0.88	0.80	0.75	0.72	0.68	0.65	0.63	0.58	0.59	0.58	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.53	0.61	0.54	0.50
14	0.64	0.56	0.65	0.63	0.86	1.71	2.39	1.72	1.04	0.88	0.80	0.74	0.72	0.67	0.64	0.63	0.58	0.59	0.58	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.53	0.64	0.54	0.49
15	0.64	0.55	0.68	0.63	1.00	1.67	2.21	1.63	1.03	0.88	0.80	0.74	0.72	0.65	0.64	0.62	0.58	0.59	0.57	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.53	0.66	0.54	0.47
16	0.64	0.56	0.69	0.62	1.23	1.66	2.06	1.56	1.02	0.88	0.80	0.74	0.72	0.65	0.64	0.60	0.57	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.53	0.69	0.54	0.46
17	0.63	0.56	0.69	0.62	1.38	1.73	1.92	1.48	1.00	0.86	0.78	0.74	0.71	0.64	0.64	0.60	0.57	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.50	0.53	0.74	0.45	0.45
18	0.62	0.55	0.69	0.62	1.48	1.94	1.80	1.45	1.00	0.83	0.78	0.73	0.71	0.64	0.64	0.60	0.57	0.58	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.53	0.75	0.53	0.45	0.45
19	0.62	0.55	0.69	0.62	1.63	2.35	1.71	1.40	0.99	0.83	0.78	0.73	0.71	0.65	0.64	0.60	0.57	0.58	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.52	0.72	0.53	0.45	0.45
20	0.62	0.60	0.69	0.62	1.74	2.80	1.64	1.37	0.96	0.84	0.77	0.73	0.69	0.65	0.63	0.59	0.57	0.58	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.52	0.69	0.53	0.46	0.46
21	0.62	0.61	0.69	0.62	1.79	3.66	1.66	1.35	0.98	0.86	0.77	0.73	0.69	0.65	0.62	0.58	0.57	0.58	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.52	0.67	0.53	0.48	0.48
22	0.61	0.62	0.69	0.62	1.81	3.94	1.65	1.31	0.96	0.86	0.76	0.74	0.70	0.65	0.62	0.57	0.57	0.58	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.52	0.65	0.53	0.48	0.48
23	0.62	0.62	0.69	0.62	1.73	4.02	1.64	1.28	0.95	0.81	0.76	0.73	0.71	0.70	0.62	0.57	0.57	0.58	0.54	0.53	0.52	0.52	0.50	0.47	0.48	0.48	0.52	0.63	0.53	0.48	0.48
24	0.62	0.62	0.69	0.62	1.67	3.97	1.64	1.26	0.95	0.81	0.76	0.73	0.67	0.67	0.65	0.57	0.57	0.58	0.52	0.53	0.52	0.52	0.50	0.47	0.48	0.48	0.51	0.61	0.55	0.52	0.52
合計	15.70	14.24	15.10	15.62	24.54	49.98	68.11	38.73	25.53	21.12	19.04	17.94	17.16	15.88	15.43	14.62	13.99	13.92	13.60	12.79	12.70	12.54	12.43	11.98	11.51	11.53	11.82	12.65	14.94	13.42	11.74
平均	0.65	0.59	0.63	0.65	1.02	2.08	2.84	1.61	1.06	0.88	0.79	0.75	0.72	0.66	0.64	0.61	0.58	0.58	0.57	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.48	0.48	0.49	0.53	0.62	0.56	0.49
最高	0.72	0.62	0.69	0.69	1.81	4.02	4.42	2.04	1.23	0.95	0.81	0.77	0.73	0.70	0.65	0.63	0.60	0.59	0.58	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.48	0.49	0.53	0.58	0.78	0.60	0.53
最低	0.61	0.55	0.55	0.62	0.62	1.40	1.64	1.26	0.95	0.81	0.76	0.73	0.67	0.64	0.62	0.57	0.57	0.57	0.52	0.50	0.52	0.52	0.50	0.47	0.47	0.48	0.48	0.51	0.56	0.53	0.45
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	24.16	時刻水位の最高	4.42
月平均水位	0.78	時刻水位の最低	0.45

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年8月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48	0.51	0.47	0.69	0.47	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	0.45	0.37	0.33	0.33	0.34	0.54	0.46	0.48		
2	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.45	0.45	0.46	0.68	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.36	0.32	0.34	0.54	0.45	0.48		
3	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.46	0.67	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.46	0.36	0.32	0.33	0.54	0.45	0.48		
4	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.46	0.62	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.46	0.36	0.32	0.33	0.54	0.45	0.48		
5	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.46	0.59	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.45	0.36	0.32	0.33	0.54	0.45	0.48		
6	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.46	0.57	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.46	0.36	0.32	0.33	0.54	0.45	0.47		
7	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.46	0.57	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.46	0.36	0.32	0.33	0.54	0.45	0.47		
8	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.46	0.52	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.46	0.36	0.32	0.33	0.54	0.45	0.47		
9	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44	0.46	0.51	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.43	0.46	0.36	0.32	0.33	0.54	0.45	0.47		
10	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.51	0.46	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.44	0.46	0.36	0.33	0.33	0.50	0.45	0.47		
11	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.48	0.46	0.49	0.44	0.44	0.46	0.51	0.46	0.46	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.46	0.36	0.33	0.33	0.34	0.46	0.45	0.47	
12	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.49	0.46	0.44	0.46	0.45	0.47	0.51	0.47	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.36	0.33	0.33	0.34	0.43	0.47	0.47	
13	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.49	0.46	0.44	0.44	0.44	0.48	0.51	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.46	0.36	0.33	0.33	0.34	0.41	0.48	0.47	
14	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.49	0.46	0.44	0.44	0.44	0.48	0.49	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.46	0.36	0.33	0.33	0.34	0.41	0.48	0.47	
15	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.35	0.33	0.33	0.34	0.41	0.48	0.47	
16	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.34	0.33	0.33	0.34	0.41	0.48	0.47	0.47	
17	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.42	0.43	0.42	0.33	0.33	0.33	0.34	0.40	0.48	0.47	0.47
18	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.47	0.49	0.48	0.46	0.44	0.44	0.45	0.42	0.43	0.41	0.33	0.32	0.33	0.40	0.48	0.48	0.47	
19	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.47	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.42	0.43	0.40	0.33	0.32	0.33	0.52	0.40	0.48	0.47	
20	0.46	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.46	0.68	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.42	0.42	0.44	0.39	0.33	0.32	0.33	0.54	0.40	0.48	0.47	
21	0.46	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.70	0.56	0.44	0.45	0.44	0.69	0.48	0.45	0.43	0.44	0.44	0.42	0.42	0.45	0.46	0.34	0.32	0.33	0.54	0.43	0.48	0.47	
22	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.48	0.69	0.82	0.61	0.45	0.44	0.70	0.48	0.45	0.43	0.44	0.44	0.42	0.42	0.45	0.43	0.41	0.37	0.34	0.54	0.45	0.48	0.48	
23	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.49	0.70	0.79	0.62	0.44	0.46	0.70	0.47	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.45	0.39	0.37	0.38	0.45	0.55	0.46	0.48	0.48	
24	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.48	0.58	0.67	0.58	0.46	0.70	0.47	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	0.45	0.45	0.37	0.34	0.34	0.55	0.50	0.48	0.48	0.48	
合計	11.48	11.53	11.43	11.28	11.28	11.28	11.18	11.08	11.16	11.34	11.74	11.41	11.02	10.78	10.86	12.46	12.73	11.02	10.55	10.52	10.51	10.49	10.63	10.55	8.52	7.93	8.01	9.34	11.33	11.19	11.40		
平均	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.52	0.53	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.36	0.33	0.33	0.39	0.47	0.47	0.48		
最高	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.70	0.79	0.67	0.58	0.51	0.70	0.69	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.46	0.41	0.38	0.45	0.55	0.54	0.48	0.52		
最低	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.46	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.40	0.45	0.47	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.03	時刻水位の最高	0.82
月平均水位	0.45	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.53	0.56	0.46	0.49	0.52	0.37	0.44	0.73	0.66	0.92	0.64	0.54	0.58	0.54	0.53	0.55	0.52	0.52	0.50	0.50	0.75	0.72	0.64	0.58	0.57	0.55	0.52	0.53	0.55	0.55	0.78
2	0.53	0.55	0.46	0.52	0.51	0.37	0.44	0.67	0.66	0.90	0.64	0.54	0.58	0.54	0.53	0.55	0.52	0.52	0.50	0.50	0.93	0.79	0.64	0.58	0.57	0.55	0.52	0.52	0.55	0.78	
3	0.53	0.54	0.47	0.53	0.51	0.41	0.44	0.65	0.67	0.87	0.66	0.54	0.56	0.54	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.50	0.97	0.79	0.64	0.58	0.57	0.55	0.52	0.52	0.55	0.78	
4	0.57	0.53	0.48	0.53	0.51	0.43	0.44	0.65	0.70	0.84	0.66	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.50	0.95	0.79	0.64	0.57	0.57	0.55	0.52	0.52	0.55	0.82	
5	0.56	0.53	0.48	0.52	0.51	0.44	0.44	0.61	0.70	0.84	0.66	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.50	0.89	0.79	0.63	0.57	0.57	0.55	0.52	0.52	0.55	0.82	
6	0.58	0.53	0.48	0.52	0.51	0.44	0.44	0.57	0.73	0.84	0.66	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.51	0.86	0.79	0.62	0.57	0.57	0.55	0.52	0.52	0.55	0.87	
7	0.58	0.53	0.48	0.51	0.51	0.44	0.44	0.57	0.82	0.83	0.65	0.57	0.53	0.54	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.51	0.84	0.79	0.62	0.57	0.57	0.55	0.52	0.52	0.55	0.91	
8	0.61	0.53	0.49	0.48	0.51	0.44	0.44	0.59	0.98	0.80	0.63	0.57	0.55	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.51	0.80	0.75	0.62	0.57	0.57	0.55	0.52	0.52	0.55	0.91	
9	0.65	0.53	0.49	0.47	0.51	0.44	0.44	0.57	1.13	0.78	0.62	0.57	0.56	0.53	0.53	0.54	0.52	0.52	0.50	0.76	0.71	0.61	0.57	0.58	0.55	0.52	0.52	0.55	0.93		
10	0.68	0.54	0.48	0.47	0.51	0.44	0.44	0.58	1.37	0.78	0.61	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.50	0.75	0.71	0.60	0.57	0.58	0.55	0.52	0.52	0.55	1.01		
11	0.69	0.55	0.48	0.48	0.51	0.44	0.45	0.58	1.44	0.78	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.50	0.75	0.71	0.60	0.57	0.58	0.55	0.52	0.52	0.55	1.07		
12	0.73	0.54	0.47	0.48	0.51	0.44	0.45	0.58	1.48	0.77	0.61	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.51	0.56	0.75	0.72	0.60	0.57	0.58	0.55	0.52	0.52	0.96		
13	0.75	0.52	0.47	0.51	0.51	0.44	0.45	0.55	1.55	0.77	0.61	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.51	0.74	0.73	0.72	0.60	0.57	0.54	0.52	0.52	0.55	1.08		
14	0.74	0.50	0.46	0.54	0.50	0.45	0.45	0.56	1.55	0.75	0.61	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.52	0.51	0.82	0.72	0.72	0.59	0.56	0.55	0.52	0.52	0.55	1.14		
15	0.71	0.48	0.46	0.55	0.49	0.44	0.43	0.58	1.54	0.75	0.61	0.56	0.54	0.54	0.55	0.53	0.53	0.51	0.81	0.81	0.72	0.72	0.58	0.56	0.56	0.54	0.52	0.52	1.24		
16	0.69	0.48	0.45	0.55	0.47	0.44	0.42	0.59	1.46	0.75	0.61	0.56	0.54	0.54	0.55	0.53	0.53	0.51	0.81	0.81	0.70	0.70	0.56	0.56	0.56	0.54	0.52	0.52	1.32		
17	0.68	0.48	0.45	0.54	0.43	0.44	0.47	0.62	1.38	0.73	0.62	0.56	0.59	0.54	0.55	0.53	0.53	0.51	0.82	0.70	0.70	0.58	0.56	0.56	0.56	0.53	0.51	0.49	1.53		
18	0.65	0.50	0.44	0.51	0.43	0.44	0.52	0.61	1.27	0.73	0.55	0.56	0.58	0.54	0.55	0.53	0.53	0.51	0.84	0.70	0.69	0.65	0.58	0.56	0.56	0.53	0.43	0.48	1.53		
19	0.63	0.50	0.44	0.50	0.40	0.44	0.54	0.61	1.19	0.69	0.55	0.56	0.56	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.80	0.70	0.67	0.67	0.58	0.56	0.56	0.53	0.48	0.48	0.86	1.50	
20	0.61	0.51	0.44	0.51	0.40	0.45	0.75	0.60	1.11	0.67	0.57	0.56	0.56	0.53	0.54	0.53	0.52	0.50	0.81	0.70	0.66	0.66	0.59	0.56	0.56	0.52	0.53	0.49	0.82	1.43	
21	0.60	0.50	0.44	0.52	0.40	0.44	0.71	0.61	1.05	0.64	0.57	0.57	0.54	0.53	0.57	0.53	0.52	0.50	0.77	0.70	0.70	0.65	0.59	0.56	0.55	0.52	0.54	0.52	0.80	1.37	
22	0.60	0.49	0.45	0.53	0.39	0.44	0.67	0.62	1.02	0.64	0.57	0.58	0.54	0.53	0.59	0.52	0.52	0.50	0.75	0.68	0.64	0.64	0.59	0.57	0.56	0.53	0.54	0.54	0.77	1.32	
23	0.59	0.47	0.46	0.53	0.38	0.44	0.66	0.63	0.97	0.65	0.63	0.58	0.54	0.53	0.58	0.52	0.52	0.50	0.75	0.66	0.64	0.64	0.58	0.57	0.56	0.53	0.54	0.55	0.78	1.26	
24	0.57	0.47	0.46	0.53	0.37	0.44	0.76	0.66	0.94	0.64	0.56	0.59	0.54	0.53	0.57	0.52	0.52	0.50	0.75	0.68	0.64	0.64	0.58	0.57	0.55	0.53	0.53	0.55	0.78	1.19	
合 計	15.06	12.36	11.14	12.32	11.31	10.39	12.13	14.59	26.37	18.36	14.71	13.50	13.21	12.87	13.07	12.85	12.56	12.32	12.08	15.64	18.39	17.21	14.46	13.63	13.51	12.97	12.48	12.37	18.73	26.63	
平 均	0.63	0.52	0.46	0.51	0.47	0.43	0.51	0.61	1.10	0.77	0.61	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.52	0.51	0.50	0.65	0.77	0.72	0.60	0.57	0.56	0.54	0.52	0.52	0.78	1.11	
最 高	0.75	0.56	0.49	0.55	0.52	0.45	0.76	0.73	1.55	0.92	0.66	0.59	0.59	0.54	0.59	0.55	0.53	0.52	0.51	0.84	0.97	0.79	0.64	0.58	0.58	0.58	0.55	0.54	0.99	1.53	
最 低	0.53	0.47	0.44	0.47	0.37	0.37	0.42	0.55	0.66	0.64	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.66	0.64	0.56	0.56	0.54	0.54	0.52	0.43	0.48	0.55	0.78
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.22	時刻水位の最高	1.55
月 平 均 水 位	0.61	時刻水位の最低	0.37

水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

2018年10月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.15	0.75	0.68	0.62	0.60	0.58	0.57	0.51	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.52	0.47	0.53	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.56	0.52	0.47	0.49	0.53	0.46	0.46	
2	1.10	0.75	0.67	0.62	0.60	0.58	0.57	0.51	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.48	0.47	0.53	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.48	0.47	0.51	0.53	0.45	0.46	
3	1.05	0.75	0.67	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.47	0.47	0.53	0.53	0.44	0.44	
4	1.03	0.75	0.67	0.62	0.60	0.58	0.57	0.58	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.47	0.47	0.53	0.53	0.44	0.44	
5	1.01	0.71	0.66	0.62	0.60	0.58	0.57	0.58	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.47	0.47	0.53	0.53	0.44	0.44	
6	0.96	0.71	0.66	0.62	0.61	0.59	0.57	0.56	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.47	0.46	0.53	0.53	0.44	0.44	
7	0.95	0.71	0.65	0.62	0.63	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.47	0.46	0.53	0.53	0.44	0.44	
8	0.92	0.71	0.63	0.62	0.64	0.59	0.57	0.54	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.50	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.56	0.47	0.47	0.53	0.53	0.44	0.44	
9	0.91	0.71	0.63	0.62	0.64	0.59	0.57	0.54	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.52	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.56	0.47	0.47	0.53	0.53	0.45	0.45	
10	0.90	0.70	0.63	0.61	0.64	0.58	0.57	0.53	0.54	0.58	0.55	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.52	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.56	0.49	0.51	0.53	0.46	0.46	0.46	
11	0.88	0.68	0.63	0.60	0.64	0.58	0.56	0.54	0.53	0.59	0.57	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.52	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.47	0.56	0.57	0.53	0.46	0.46	
12	0.87	0.68	0.63	0.61	0.62	0.58	0.56	0.54	0.53	0.54	0.56	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.48	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.54	0.47	0.53	0.56	0.53	0.47	0.46	
13	0.87	0.70	0.63	0.60	0.61	0.58	0.56	0.54	0.53	0.50	0.58	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.53	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.47	0.53	0.53	0.48	0.46	0.46	
14	0.83	0.70	0.63	0.60	0.60	0.58	0.56	0.54	0.54	0.49	0.58	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.47	0.53	0.53	0.47	0.46	0.46	
15	0.83	0.70	0.63	0.60	0.60	0.57	0.56	0.54	0.54	0.52	0.58	0.55	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.47	0.53	0.53	0.47	0.46	0.46	
16	0.83	0.70	0.63	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.54	0.58	0.54	0.53	0.47	0.47	0.53	0.53	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.47	0.53	0.53	0.47	0.46	0.46	
17	0.82	0.68	0.63	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.52	0.55	0.60	0.54	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.47	0.53	0.53	0.47	0.46	0.46	
18	0.82	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.52	0.55	0.58	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.53	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.47	0.53	0.53	0.47	0.46	0.46	
19	0.79	0.66	0.63	0.60	0.59	0.58	0.56	0.54	0.52	0.55	0.58	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.53	0.47	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.53	0.50	0.49	0.53	0.46	0.46	0.46	
20	0.79	0.66	0.63	0.60	0.59	0.61	0.56	0.53	0.52	0.55	0.58	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.52	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.53	0.52	0.49	0.53	0.46	0.46	0.46	
21	0.78	0.67	0.63	0.60	0.59	0.57	0.54	0.55	0.52	0.55	0.57	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.52	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.53	0.53	0.49	0.53	0.47	0.46	0.46	
22	0.78	0.68	0.63	0.60	0.59	0.57	0.51	0.55	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.53	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.52	0.49	0.53	0.47	0.46	0.46	0.46	
23	0.75	0.68	0.62	0.60	0.59	0.57	0.51	0.53	0.52	0.56	0.55	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.53	0.48	0.50	0.53	0.46	0.46	0.46	
24	0.75	0.68	0.62	0.60	0.59	0.57	0.51	0.53	0.52	0.55	0.55	0.53	0.53	0.47	0.47	0.53	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.53	0.47	0.50	0.53	0.46	0.46	0.46	
合計	21.37	16.78	15.35	14.60	14.54	13.91	13.37	13.02	12.70	12.85	13.51	13.04	12.72	11.34	11.67	11.94	12.24	12.06	11.33	11.11	11.11	11.36	11.65	13.05	11.56	11.95	12.73	11.98	10.97	10.90	9.79	
平均	0.89	0.70	0.64	0.61	0.61	0.58	0.56	0.54	0.53	0.54	0.56	0.54	0.53	0.47	0.49	0.50	0.51	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.49	0.54	0.48	0.50	0.53	0.50	0.46	0.45	0.41	
最高	1.15	0.75	0.68	0.62	0.64	0.61	0.57	0.58	0.55	0.59	0.60	0.55	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.47	0.47	0.52	0.55	0.56	0.56	0.53	0.56	0.57	0.53	0.48	0.46	0.46
最低	0.75	0.66	0.62	0.60	0.59	0.57	0.51	0.51	0.52	0.49	0.55	0.53	0.53	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.47	0.46	0.49	0.46	0.44	0.27	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.52	時刻水位の最高	1.15
月平均水位	0.53	時刻水位の最低	0.27

水 位 月 表

黒瀬川水系 黒瀬川 町田観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.33	0.46	0.51	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.44	0.42	0.43	0.42	0.42	0.38	0.43	0.31	0.42	0.42	0.33	0.33	0.42	0.42	
2	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.41	0.44	0.31	0.44	0.47	0.45	0.45	0.40	0.43	0.41	0.44	0.43	0.42	0.43	0.40	0.40	0.34	0.42	0.29	0.42	0.40	0.30	0.31	0.40	0.40	
3	0.44	0.44	0.44	0.46	0.43	0.36	0.43	0.29	0.45	0.46	0.45	0.45	0.35	0.43	0.36	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.36	0.37	0.42	0.28	0.36	0.36	0.29	0.32	0.36	0.36	
4	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.33	0.43	0.28	0.45	0.46	0.45	0.45	0.32	0.42	0.33	0.42	0.43	0.42	0.42	0.33	0.33	0.42	0.28	0.33	0.33	0.33	0.29	0.40	0.33	0.33	
5	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.31	0.43	0.36	0.46	0.46	0.45	0.45	0.30	0.42	0.30	0.42	0.43	0.42	0.42	0.36	0.31	0.43	0.42	0.38	0.30	0.30	0.39	0.42	0.30	0.30	
6	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.39	0.43	0.43	0.50	0.46	0.45	0.45	0.29	0.42	0.29	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.29	0.43	0.42	0.41	0.32	0.32	0.41	0.42	0.29	0.29	
7	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.44	0.43	0.45	0.52	0.46	0.45	0.45	0.32	0.42	0.37	0.42	0.42	0.42	0.42	0.29	0.29	0.43	0.44	0.42	0.40	0.40	0.42	0.42	0.27	0.34	
8	0.45	0.45	0.43	0.46	0.45	0.45	0.43	0.45	0.52	0.46	0.45	0.45	0.41	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.38	0.42	0.42	0.45	0.42	0.41	0.43	0.43	0.42	0.26	0.42	
9	0.46	0.46	0.43	0.46	0.45	0.45	0.43	0.45	0.52	0.46	0.45	0.45	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.43	0.45	0.42	0.42	0.44	0.44	0.42	0.30	0.44	
10	0.46	0.46	0.43	0.46	0.45	0.45	0.44	0.48	0.54	0.46	0.45	0.45	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.42	0.43	0.45	0.42	0.42	0.44	0.45	0.42	0.41	0.44	
11	0.45	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.43	0.48	0.62	0.46	0.45	0.44	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.45	0.43	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	
12	0.46	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.43	0.46	0.60	0.46	0.45	0.43	0.45	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.45	0.42	0.44	0.42	0.44	0.45	0.45	0.42	0.44	0.45	
13	0.46	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.43	0.46	0.60	0.46	0.41	0.43	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.42	0.45	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.45	0.42	0.45	0.45	
14	0.46	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.43	0.46	0.60	0.46	0.36	0.43	0.45	0.42	0.42	0.43	0.43	0.40	0.42	0.45	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.36	0.42	0.41	0.42	0.42	
15	0.47	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.43	0.46	0.60	0.46	0.33	0.43	0.45	0.42	0.42	0.42	0.43	0.36	0.42	0.45	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.33	0.37	0.42	0.36	0.37	
16	0.47	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.58	0.46	0.31	0.43	0.45	0.42	0.42	0.43	0.43	0.33	0.42	0.45	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.31	0.42	0.42	0.33	0.33	
17	0.46	0.46	0.43	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.57	0.46	0.40	0.43	0.45	0.42	0.42	0.42	0.42	0.36	0.42	0.45	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.37	0.44	0.42	0.39	0.39	
18	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.57	0.46	0.44	0.43	0.45	0.42	0.42	0.44	0.42	0.41	0.42	0.45	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.45	0.42	0.39	0.44	
19	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.58	0.45	0.45	0.43	0.45	0.44	0.44	0.45	0.42	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.42	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	
20	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.42	0.45	0.45	0.45	0.42	0.45	0.45	
21	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.53	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42	0.43	0.45	0.45	0.42	0.45	0.45	
22	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.52	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.42	0.42	0.45	0.45	0.42	0.45	0.45	
23	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.52	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.36	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	0.43	0.43	
24	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.52	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.33	0.42	0.42	0.36	0.36	0.42	0.42	0.42	
合 計	10.88	10.87	10.55	11.01	10.83	10.44	10.47	10.29	12.83	11.04	10.35	10.53	9.99	10.30	9.81	10.38	10.18	9.99	10.24	10.24	9.65	10.12	10.17	9.52	9.76	9.52	9.77	9.76	9.24	9.69	
平 均	0.45	0.45	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.53	0.46	0.43	0.44	0.42	0.43	0.41	0.43	0.42	0.42	0.43	0.40	0.40	0.42	0.42	0.40	0.41	0.40	0.41	0.39	0.40	0.40	
最 高	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.62	0.51	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
最 低	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.31	0.36	0.28	0.44	0.45	0.31	0.43	0.29	0.42	0.29	0.42	0.42	0.33	0.42	0.33	0.29	0.34	0.33	0.28	0.30	0.30	0.29	0.31	0.26	0.29	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.87	時刻水位の最高	0.62
月 平 均 水 位	0.43	日平均水位の最低	0.26
日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最低	0.26
日平均水位の最低	0.39		

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.70	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.61	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59
2	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.63	0.63	0.61	0.60	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59
3	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59
4	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.68	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
5	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.67	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59
6	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.64	0.66	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
7	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
8	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.71	0.65	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
9	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.72	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.67	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
10	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.74	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.67	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
11	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.73	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
12	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.74	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
13	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.73	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
14	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.71	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.65	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
15	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.70	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.68	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
16	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.69	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.68	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
17	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.68	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.67	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
18	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.68	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.67	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
19	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.68	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.65	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
20	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.70	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
21	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.70	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
22	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.71	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
23	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.71	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
24	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.71	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.64	0.61	0.60	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
合 計	14.16	14.09	14.07	14.07	14.08	14.09	14.05	16.30	15.55	14.68	14.62	14.40	14.38	14.36	14.29	14.26	15.78	14.92	14.64	14.47	14.40	14.94	14.67	14.45	14.40	14.40	14.36	14.33	14.37	14.23	14.23
平 均	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.68	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
最 高	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.74	0.70	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.69	0.64	0.61	0.61	0.60	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
最 低	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.77	時刻水位の最高	0.74
月 平 均 水 位	0.61	時刻水位の最低	0.58

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.60	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	
2	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
3	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
4	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
5	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
6	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
7	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
8	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
9	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
10	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
11	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
12	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
13	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
14	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.65	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
15	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.66	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
16	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.66	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
17	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.67	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
18	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.67	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
19	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.67	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
20	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.66	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
21	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
22	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
23	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.64	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
24	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
合 計	14.32	14.30	14.29	14.16	14.16	14.16	14.16	14.13	14.15	14.96	14.58	14.26	14.24	14.23	14.23	14.18	14.16	14.11	14.11	14.11	14.08	14.04	14.04	14.04	14.02	14.04	14.09	14.01	14.14		
平 均	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.58	0.59		
最 高	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.67	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.68		
最 低	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.58	日平均水位の最高	0.68
月 平 均 水 位	0.59	日平均水位の最低	0.58
		時刻水位の最高	0.68
		時刻水位の最低	0.58

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2018年3月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.67	0.59	0.58	0.58	0.58	0.83	0.74	0.69	0.73	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.64	0.63	0.62	0.85	0.86	1.06	0.87	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.66	0.64	0.63
2	0.67	0.59	0.58	0.58	0.58	0.82	0.74	0.69	0.72	0.69	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.63	0.64	0.62	0.62	0.85	0.87	1.05	0.86	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.66	0.64	0.63
3	0.66	0.59	0.58	0.58	0.58	0.82	0.74	0.69	0.72	0.69	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.65	0.64	0.62	0.62	0.85	0.90	1.04	0.86	0.79	0.73	0.69	0.67	0.66	0.66	0.64	0.63
4	0.64	0.58	0.58	0.57	0.58	0.81	0.73	0.69	0.72	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.65	0.64	0.62	0.62	0.84	0.91	1.03	0.85	0.79	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.62
5	0.63	0.58	0.58	0.57	0.58	0.81	0.73	0.69	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.66	0.63	0.62	0.62	0.84	0.92	1.02	0.85	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62
6	0.63	0.58	0.58	0.57	0.58	0.81	0.73	0.69	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.68	0.63	0.62	0.62	0.84	0.95	1.01	0.85	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62
7	0.62	0.58	0.58	0.57	0.58	0.86	0.81	0.73	0.69	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.69	0.63	0.62	0.83	0.97	1.00	0.84	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62
8	0.62	0.58	0.58	0.57	0.58	0.80	0.73	0.69	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.71	0.63	0.62	0.62	0.83	0.97	0.99	0.84	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62
9	0.62	0.58	0.58	0.58	0.58	0.96	0.80	0.72	0.69	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.72	0.63	0.62	0.63	0.82	0.96	0.98	0.84	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63
10	0.61	0.58	0.58	0.58	0.58	0.90	0.79	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.71	0.63	0.62	0.63	0.83	0.95	0.97	0.83	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63
11	0.61	0.58	0.58	0.58	0.58	0.89	0.79	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.70	0.63	0.63	0.63	0.83	0.94	0.97	0.83	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
12	0.61	0.58	0.58	0.58	0.58	0.96	0.79	0.72	0.69	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.69	0.63	0.62	0.64	0.84	0.94	0.96	0.83	0.78	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
13	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.96	0.78	0.71	0.69	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.68	0.63	0.62	0.65	0.84	0.93	0.95	0.82	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
14	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.97	0.78	0.71	0.69	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.67	0.63	0.62	0.67	0.84	0.93	0.94	0.82	0.77	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
15	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.94	0.78	0.71	0.70	0.71	0.61	0.66	0.64	0.63	0.62	0.67	0.63	0.63	0.70	0.83	0.94	0.94	0.82	0.76	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
16	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.92	0.77	0.71	0.78	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.66	0.63	0.62	0.71	0.83	0.96	0.93	0.82	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
17	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.91	0.77	0.71	0.80	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.66	0.63	0.62	0.73	0.83	0.96	0.92	0.81	0.75	0.65	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
18	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.89	0.77	0.71	0.79	0.70	0.67	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.66	0.63	0.76	0.82	1.00	0.91	0.81	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
19	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.88	0.76	0.70	0.77	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.65	0.63	0.63	0.81	0.82	1.09	0.90	0.81	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.63	0.63
20	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.88	0.76	0.70	0.75	0.70	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.65	0.63	0.87	0.83	1.08	0.90	0.81	0.74	0.71	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63
21	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.87	0.76	0.70	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.65	0.63	0.63	0.87	0.83	1.05	0.89	0.80	0.74	0.71	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63
22	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.86	0.75	0.70	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.65	0.63	0.63	0.86	0.84	1.04	0.89	0.80	0.74	0.71	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63
23	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.84	0.75	0.70	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.64	0.63	0.63	0.86	0.84	1.07	0.88	0.80	0.74	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63
24	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.84	0.75	0.69	0.73	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.64	0.63	0.62	0.85	0.85	1.07	0.87	0.79	0.73	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63
合計	14.78	14.04	13.92	13.87	19.80	18.86	17.20	17.22	16.98	16.20	15.79	15.37	15.17	15.07	14.88	16.00	15.16	14.97	16.83	20.05	23.26	23.00	19.86	18.39	17.11	16.53	16.10	15.84	15.69	15.16	15.07
平均	0.62	0.59	0.58	0.58	0.83	0.79	0.72	0.72	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.67	0.63	0.62	0.70	0.84	0.97	0.96	0.83	0.77	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63
最高	0.67	0.59	0.58	0.58	0.97	0.83	0.74	0.80	0.73	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.72	0.64	0.63	0.87	0.85	1.09	1.06	0.87	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.66	0.64	0.63
最低	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.75	0.69	0.69	0.69	0.61	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62	0.82	0.86	0.87	0.79	0.73	0.65	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	21.63	時刻水位の最高	1.09
月平均水位	0.70	時刻水位の最低	0.57

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2018年4月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.80	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	1.07	0.78	0.72	0.68	0.65	0.63
2	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.78	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	1.05	0.78	0.71	0.67	0.65	0.63
3	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.76	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	1.02	0.78	0.71	0.67	0.65	0.63
4	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.74	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.99	0.77	0.71	0.67	0.65	0.63
5	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.72	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	0.97	0.77	0.71	0.67	0.64	0.63
6	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	0.95	0.77	0.71	0.67	0.64	0.63
7	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.69	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.62	0.93	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63
8	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.69	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.62	0.91	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63
9	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.68	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.63	0.90	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63
10	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.68	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.89	0.75	0.70	0.67	0.64	0.63
11	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.67	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.88	0.75	0.70	0.67	0.64	0.63
12	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.67	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.67	0.87	0.75	0.70	0.66	0.64	0.63
13	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.71	0.86	0.74	0.70	0.66	0.64	0.63
14	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.75	0.85	0.74	0.69	0.66	0.64	0.63
15	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.77	0.85	0.74	0.69	0.66	0.64	0.63
16	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.77	0.84	0.74	0.69	0.66	0.64	0.63
17	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.75	0.83	0.73	0.69	0.66	0.64	0.63
18	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.73	0.82	0.73	0.68	0.66	0.64	0.63
19	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.72	0.82	0.73	0.69	0.66	0.63	0.63
20	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.72	0.81	0.73	0.68	0.66	0.63	0.63
21	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.91	0.80	0.73	0.68	0.66	0.63	0.63
22	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	1.08	0.80	0.72	0.68	0.65	0.64	0.63
23	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.77	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	1.15	0.79	0.72	0.68	0.65	0.64	0.63
24	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.81	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	1.12	0.79	0.72	0.68	0.65	0.63	0.63
合計	15.02	14.88	14.94	14.05	14.66	15.23	14.91	14.64	14.56	14.52	14.49	14.48	14.40	14.99	16.33	15.11	14.74	14.64	14.63	14.59	14.40	14.34	14.43	17.66	21.29	17.95	16.70	15.93	15.36	15.12	
平均	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.68	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.74	0.89	0.75	0.70	0.66	0.64	0.63
最高	0.63	0.62	0.69	0.62	0.62	0.71	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.81	0.80	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	1.15	1.07	0.78	0.72	0.68	0.65	0.63
最低	0.62	0.62	0.61	0.58	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.79	0.72	0.68	0.65	0.63	0.63
機械	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.15	時刻水位の最高	1.15
月平均水位	0.64	日平均水位の最高	0.89
		時刻水位の最低	0.58
		日平均水位の最低	0.60

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.63	0.62	0.62	0.64	0.61	0.61	0.73	0.85	0.81	0.74	0.71	0.68	0.66	0.73	0.69	0.66	0.64	0.63	0.91	0.77	0.74	0.69	0.67	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
2	0.62	0.62	0.68	0.64	0.61	0.61	0.72	0.84	0.82	0.74	0.71	0.68	0.66	0.73	0.68	0.66	0.64	0.63	0.89	0.77	0.73	0.69	0.67	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	
3	0.62	0.62	0.67	0.63	0.61	0.61	0.71	0.84	0.81	0.74	0.71	0.68	0.66	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.87	0.77	0.73	0.69	0.67	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	
4	0.62	0.62	0.67	0.63	0.61	0.61	0.70	0.83	0.80	0.74	0.71	0.68	0.66	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.86	0.77	0.73	0.69	0.67	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	
5	0.62	0.62	0.66	0.63	0.61	0.61	0.69	0.83	0.80	0.74	0.71	0.67	0.66	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.85	0.76	0.73	0.68	0.67	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	
6	0.62	0.62	0.66	0.63	0.61	0.61	0.69	0.83	0.79	0.73	0.71	0.67	0.66	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.84	0.76	0.73	0.68	0.67	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	
7	0.62	0.62	0.65	0.63	0.62	0.61	0.69	0.82	0.79	0.73	0.71	0.67	0.66	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.84	0.76	0.73	0.68	0.68	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	
8	0.62	0.62	0.65	0.62	0.61	0.61	0.73	0.82	0.79	0.73	0.71	0.67	0.66	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.83	0.75	0.73	0.68	0.68	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	
9	0.62	0.62	0.65	0.62	0.61	0.61	0.72	0.81	0.79	0.73	0.70	0.67	0.66	0.72	0.68	0.65	0.64	0.64	0.83	0.75	0.73	0.68	0.69	0.67	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.62	
10	0.63	0.62	0.65	0.62	0.62	0.61	0.75	0.81	0.78	0.75	0.70	0.67	0.66	0.71	0.68	0.65	0.64	0.64	0.82	0.75	0.72	0.68	0.70	0.67	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.64	0.63	
11	0.63	0.62	0.65	0.62	0.61	0.61	0.75	0.81	0.78	0.73	0.70	0.66	0.69	0.71	0.67	0.65	0.64	0.63	0.79	0.75	0.72	0.67	0.70	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	
12	0.63	0.62	0.65	0.62	0.61	0.61	0.78	0.81	0.77	0.72	0.70	0.66	0.68	0.71	0.67	0.65	0.64	0.63	0.81	0.75	0.71	0.67	0.71	0.66	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63	0.63	
13	0.63	0.63	0.64	0.62	0.61	0.60	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66	0.70	0.70	0.67	0.64	0.64	0.62	0.81	0.75	0.70	0.67	0.74	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	
14	0.63	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.93	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66	0.77	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.80	0.74	0.69	0.67	0.73	0.66	0.64	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	
15	0.62	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.92	0.80	0.76	0.72	0.68	0.66	0.81	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.80	0.74	0.69	0.67	0.72	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	
16	0.62	0.67	0.63	0.62	0.62	0.60	0.93	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66	0.84	0.70	0.67	0.64	0.64	0.62	0.79	0.74	0.69	0.67	0.71	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	
17	0.62	0.70	0.63	0.62	0.61	0.60	0.92	0.80	0.75	0.72	0.69	0.66	0.83	0.69	0.66	0.64	0.63	0.63	0.79	0.74	0.69	0.67	0.71	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
18	0.62	0.74	0.63	0.62	0.61	0.60	0.91	0.80	0.75	0.72	0.68	0.66	0.81	0.69	0.66	0.65	0.63	0.63	0.79	0.74	0.69	0.67	0.70	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.68
19	0.62	0.74	0.63	0.62	0.61	0.60	0.90	0.80	0.75	0.72	0.68	0.66	0.78	0.69	0.66	0.64	0.63	0.67	0.79	0.74	0.68	0.67	0.70	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.68
20	0.62	0.73	0.63	0.62	0.61	0.70	0.89	0.80	0.75	0.72	0.68	0.66	0.77	0.69	0.66	0.65	0.63	0.76	0.78	0.74	0.69	0.67	0.70	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67
21	0.62	0.72	0.63	0.62	0.61	0.70	0.88	0.81	0.75	0.72	0.68	0.66	0.76	0.69	0.66	0.64	0.64	1.00	0.78	0.74	0.69	0.67	0.70	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	
22	0.62	0.73	0.63	0.62	0.61	0.71	0.87	0.81	0.75	0.72	0.68	0.66	0.75	0.69	0.67	0.65	0.64	1.09	0.78	0.74	0.69	0.67	0.70	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	
23	0.62	0.72	0.64	0.62	0.61	0.71	0.86	0.81	0.75	0.72	0.68	0.66	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	1.00	0.78	0.74	0.69	0.67	0.70	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	
24	0.62	0.71	0.63	0.61	0.61	0.72	0.86	0.81	0.75	0.72	0.68	0.66	0.74	0.69	0.66	0.65	0.64	0.95	0.77	0.74	0.69	0.67	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	
合計	14.94	15.85	15.51	14.96	14.67	15.15	19.37	19.54	18.57	17.46	16.68	15.98	17.27	16.95	16.13	15.63	15.32	16.16	19.60	18.00	17.01	16.22	16.68	15.93	15.43	15.18	15.04	15.04	15.36	15.18	16.19	
平均	0.62	0.66	0.65	0.62	0.61	0.63	0.81	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.72	0.71	0.67	0.65	0.64	0.70	0.82	0.75	0.71	0.68	0.70	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.67	
最高	0.63	0.74	0.69	0.64	0.62	0.72	0.93	0.85	0.82	0.75	0.71	0.68	0.84	0.73	0.69	0.66	0.64	1.09	0.91	0.77	0.74	0.69	0.74	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.79	
最低	0.62	0.62	0.63	0.61	0.61	0.60	0.69	0.80	0.75	0.72	0.68	0.66	0.66	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.77	0.74	0.68	0.67	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	21.16	時刻水位の最高	1.09
月平均水位	0.68	時刻水位の最低	0.60

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.77	0.71	0.67	0.69	0.66	0.66	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.72	0.77	0.70	0.67	0.66	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	
2	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.77	0.70	0.66	0.69	0.66	0.66	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.61	0.61	0.62	0.77	0.76	0.70	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	
3	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.77	0.70	0.66	0.68	0.65	0.66	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.61	0.61	0.62	0.77	0.76	0.70	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	
4	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.76	0.70	0.66	0.68	0.66	0.66	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.83	0.76	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	
5	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.75	0.70	0.66	0.68	0.65	0.65	0.69	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61	0.61	0.62	1.00	0.75	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	
6	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.74	0.69	0.66	0.68	0.65	0.65	0.68	0.65	0.63	0.62	0.62	0.63	0.61	0.61	0.62	1.01	0.75	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	
7	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.74	0.69	0.66	0.68	0.65	0.65	0.71	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.96	0.74	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	
8	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.73	0.69	0.66	0.68	0.65	0.65	0.71	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.91	0.74	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	
9	0.65	0.62	0.62	0.62	0.62	0.74	0.69	0.66	0.67	0.66	0.65	0.70	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.89	0.74	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	
10	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.74	0.69	0.66	0.67	0.66	0.65	0.69	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.87	0.74	0.68	0.67	0.64	0.63	0.61	0.62	0.61	0.61	0.67	
11	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.73	0.68	0.66	0.67	0.66	0.65	0.69	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.86	0.74	0.68	0.67	0.64	0.64	0.61	0.62	0.61	0.61	0.69	
12	0.64	0.62	0.62	0.62	0.62	0.73	0.68	0.66	0.67	0.65	0.64	0.68	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.84	0.73	0.68	0.67	0.63	0.63	0.60	0.61	0.61	0.61	0.71	
13	0.64	0.62	0.61	0.62	0.61	0.73	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.67	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.83	0.73	0.68	0.66	0.63	0.63	0.60	0.61	0.61	0.61	0.70	
14	0.63	0.62	0.61	0.62	0.61	0.73	0.67	0.67	0.66	0.65	0.74	0.67	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.82	0.73	0.68	0.66	0.63	0.63	0.60	0.61	0.61	0.61	0.72	
15	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.72	0.67	0.78	0.66	0.65	0.72	0.67	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.81	0.73	0.68	0.66	0.63	0.63	0.60	0.61	0.61	0.61	0.74	
16	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.72	0.67	0.77	0.66	0.65	0.75	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.81	0.72	0.68	0.66	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.77	
17	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.72	0.67	0.76	0.66	0.65	0.75	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.81	0.72	0.68	0.66	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.76	
18	0.63	0.61	0.61	0.62	0.62	0.72	0.67	0.74	0.66	0.64	0.73	0.66	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.80	0.72	0.68	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.74	
19	0.63	0.62	0.61	0.62	0.63	0.72	0.67	0.72	0.65	0.65	0.72	0.66	0.64	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.62	0.79	0.72	0.68	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.72	
20	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.70	0.67	0.71	0.66	0.65	0.70	0.65	0.63	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.62	0.79	0.71	0.67	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.71	
21	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.73	0.67	0.70	0.66	0.66	0.70	0.65	0.63	0.63	0.62	0.60	0.61	0.61	0.62	0.78	0.71	0.68	0.66	0.63	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.70	
22	0.63	0.62	0.62	0.62	0.75	0.72	0.67	0.70	0.66	0.66	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.78	0.71	0.68	0.66	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.60	0.69	
23	0.63	0.62	0.62	0.62	0.77	0.71	0.67	0.70	0.66	0.66	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.77	0.71	0.68	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.68	
24	0.64	0.62	0.62	0.62	0.77	0.71	0.67	0.69	0.66	0.66	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.77	0.71	0.67	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.67	
合 計	15.38	14.92	14.79	14.83	15.45	17.62	16.37	16.54	16.05	15.69	16.34	16.17	15.37	15.12	14.95	14.77	14.56	14.90	15.54	19.99	17.61	16.43	15.96	15.33	15.04	14.66	14.73	14.62	14.58	16.19	
平 均	0.64	0.62	0.62	0.62	0.64	0.73	0.68	0.69	0.67	0.65	0.68	0.67	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.65	0.83	0.73	0.68	0.67	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.67	
最 高	0.66	0.63	0.62	0.62	0.77	0.77	0.71	0.78	0.69	0.66	0.75	0.71	0.65	0.64	0.63	0.63	0.61	0.63	0.71	1.01	0.77	0.70	0.67	0.66	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.77	
最 低	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.71	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.65	0.63	0.62	0.62	0.60	0.60	0.61	0.62	0.72	0.71	0.67	0.66	0.63	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.59	時刻水位の最高	1.01
月 平 均 水 位	0.65	日平均水位の最低	0.60

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2018年7月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.66	0.62	0.61	0.78	0.64	1.33	2.78	1.18	0.94	0.79	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.62	0.59
2	0.66	0.62	0.61	0.75	0.64	1.45	2.39	1.16	0.93	0.79	0.73	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.62	0.59
3	0.66	0.62	0.61	0.72	0.64	1.37	2.16	1.16	0.92	0.79	0.73	0.69	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.62	0.58
4	0.65	0.62	0.61	0.71	0.64	1.33	2.08	1.17	0.92	0.78	0.73	0.68	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.58	
5	0.65	0.62	0.61	0.71	0.63	1.39	2.23	1.15	0.91	0.78	0.73	0.68	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.59	
6	0.65	0.62	0.61	0.70	0.63	1.34	2.54	1.13	0.91	0.78	0.73	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	
7	0.65	0.62	0.61	0.69	0.63	1.36	3.06	1.11	0.90	0.78	0.73	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	
8	0.64	0.62	0.62	0.68	0.70	1.40	3.13	1.10	0.90	0.77	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	
9	0.65	0.62	0.62	0.68	0.66	1.46	2.74	1.10	0.89	0.77	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.61	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	
10	0.64	0.62	0.63	0.68	0.69	1.55	2.27	1.09	0.89	0.73	0.72	0.67	0.65	0.64	0.60	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.58	
11	0.64	0.61	0.63	0.67	0.86	1.54	2.03	1.08	0.89	0.77	0.72	0.68	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.58	
12	0.64	0.61	0.63	0.67	1.06	1.59	1.87	1.07	0.88	0.77	0.71	0.68	0.65	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
13	0.64	0.61	0.64	0.67	1.11	1.60	1.73	1.03	0.90	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
14	0.63	0.60	0.66	0.66	1.11	1.53	1.62	1.01	0.87	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
15	0.63	0.60	0.64	0.66	1.07	1.58	1.55	1.01	0.86	0.76	0.71	0.68	0.66	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	
16	0.63	0.60	0.64	0.66	1.05	1.57	1.48	1.00	0.85	0.76	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	
17	0.63	0.60	0.64	0.65	1.10	1.63	1.42	0.99	0.84	0.76	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	
18	0.62	0.60	0.64	0.65	1.15	1.67	1.38	0.99	0.84	0.76	0.69	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	
19	0.62	0.60	0.64	0.65	1.41	2.33	1.33	0.98	0.83	0.76	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
20	0.62	0.61	0.66	0.65	1.47	2.22	1.30	0.97	0.82	0.75	0.70	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
21	0.62	0.60	0.65	0.64	1.50	2.64	1.28	0.96	0.80	0.75	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
22	0.62	0.61	0.81	0.64	1.46	3.10	1.28	0.96	0.80	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
23	0.62	0.61	0.78	0.64	1.42	3.18	1.24	0.95	0.80	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
24	0.62	0.61	0.80	0.64	1.37	3.18	1.21	0.94	0.79	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
合計	15.29	14.67	15.60	16.25	23.64	43.54	46.10	25.29	20.88	18.34	17.12	16.30	15.76	15.36	15.03	14.87	14.98	14.87	14.76	14.66	14.53	14.40	14.58	14.49	14.29	14.20	14.22	14.31	16.00	14.49	13.95
平均	0.64	0.61	0.65	0.68	0.99	1.81	1.92	1.05	0.87	0.76	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	
最高	0.66	0.62	0.81	0.78	1.50	3.18	3.13	1.18	0.94	0.79	0.74	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	
最低	0.62	0.60	0.61	0.64	0.63	1.33	1.21	0.94	0.79	0.73	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.57
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	23.04	時刻水位の最高	3.18
月平均水位	0.74	時刻水位の最低	0.57

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2018年8月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.73	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.75	0.70	0.70	0.71	0.71	0.60	0.59
2	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.75	0.69	0.70	0.71	0.71	0.60	0.59
3	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.74	0.69	0.70	0.71	0.71	0.60	0.59
4	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.73	0.69	0.70	0.70	0.71	0.68	0.60	0.59
5	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.73	0.69	0.70	0.70	0.71	0.68	0.59	0.58
6	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.73	0.69	0.70	0.70	0.71	0.67	0.59	0.58
7	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	0.67	0.59	0.60
8	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	0.66	0.59	0.69
9	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	0.66	0.59	0.69
10	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	0.66	0.59	0.69
11	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.72	0.69	0.70	0.70	0.71	0.65	0.59	0.70
12	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.71	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.70
13	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.71	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.70
14	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.71	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
15	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.71	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
16	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
17	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
18	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
19	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
20	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
21	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
22	0.59	0.58	0.58	0.59	0.59	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
23	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
24	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	0.59	0.69
合計	13.95	14.01	13.94	14.04	16.38	17.24	17.28	17.08	17.05	17.07	17.09	17.05	17.10	17.00	17.12	17.46	17.09	16.80	16.88	16.65	16.49	16.49	16.75	17.06	16.64	16.72	16.82	18.78	15.42	14.18	16.60
平均	0.58	0.58	0.58	0.59	0.68	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.73	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.71	0.69	0.70	0.70	0.78	0.64	0.59	0.69
最高	0.59	0.59	0.59	0.59	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.76	0.75	0.70	0.70	1.25	0.71	0.60	0.89
最低	0.58	0.58	0.57	0.58	0.59	0.71	0.72	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.68	0.70	0.60	0.58	0.58
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	21.24	日平均水位の最高	1.25
月平均水位	0.69	日平均水位の最低	0.57

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.71	0.66	0.62	0.62	0.67	0.62	0.61	0.66	1.12	0.99	0.78	0.71	0.69	0.69	0.66	0.69	0.67	0.65	0.63	0.63	0.87	0.87	0.76	0.72	0.69	0.68	0.66	0.65	0.66	0.66	0.78
2	0.70	0.65	0.62	0.61	0.66	0.61	0.61	0.66	1.03	0.97	0.77	0.71	0.69	0.68	0.66	0.69	0.67	0.65	0.63	0.63	0.85	0.86	0.76	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.67	0.77	0.77
3	0.71	0.65	0.62	0.61	0.65	0.61	0.61	0.69	0.96	0.95	0.77	0.71	0.69	0.68	0.66	0.69	0.66	0.64	0.63	0.83	0.84	0.76	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.67	0.71	0.76	
4	0.70	0.64	0.62	0.61	0.65	0.61	0.60	0.67	0.92	0.94	0.76	0.71	0.68	0.68	0.66	0.68	0.66	0.64	0.63	0.82	0.83	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.67	0.73	0.76	
5	0.72	0.64	0.62	0.61	0.64	0.61	0.60	0.67	0.90	0.92	0.76	0.71	0.68	0.67	0.66	0.68	0.66	0.64	0.63	0.82	0.82	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.67	0.78	0.78	
6	0.74	0.64	0.62	0.61	0.64	0.61	0.60	0.66	0.87	0.93	0.76	0.70	0.68	0.67	0.65	0.68	0.66	0.64	0.63	0.81	0.82	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.67	0.81	0.81	
7	0.75	0.64	0.62	0.61	0.64	0.61	0.60	0.65	0.93	0.92	0.75	0.70	0.68	0.67	0.65	0.68	0.66	0.64	0.63	0.81	0.81	0.75	0.71	0.68	0.67	0.66	0.64	0.67	0.83	0.93	
8	0.76	0.64	0.62	0.62	0.63	0.61	0.60	0.65	0.95	0.91	0.75	0.70	0.68	0.67	0.66	0.68	0.66	0.64	0.63	0.80	0.81	0.75	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.67	0.84	0.98	
9	0.76	0.64	0.62	0.62	0.63	0.61	0.60	0.70	1.13	0.89	0.75	0.70	0.68	0.67	0.66	0.68	0.66	0.64	0.63	0.80	0.80	0.74	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.67	0.82	1.00	
10	0.75	0.62	0.62	0.63	0.63	0.60	0.60	0.68	1.19	0.88	0.75	0.70	0.68	0.67	0.66	0.68	0.66	0.64	0.63	0.82	0.80	0.80	0.74	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.80	1.00	
11	0.74	0.59	0.62	0.65	0.63	0.61	0.60	0.68	1.17	0.87	0.74	0.70	0.68	0.67	0.67	0.68	0.66	0.64	0.63	0.84	0.79	0.80	0.74	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.79	0.99	
12	0.72	0.62	0.61	0.66	0.63	0.61	0.60	0.70	1.14	0.86	0.74	0.75	0.67	0.67	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.82	0.79	0.80	0.74	0.70	0.68	0.67	0.65	0.65	0.78	0.97	
13	0.71	0.64	0.61	0.67	0.62	0.60	0.60	0.74	1.11	0.85	0.74	0.73	0.67	0.67	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.85	0.79	0.79	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.78	0.98	
14	0.70	0.63	0.61	0.81	0.62	0.61	0.60	0.73	1.17	0.84	0.73	0.73	0.67	0.67	0.78	0.68	0.66	0.64	0.62	0.85	0.78	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.78	1.05	
15	0.69	0.63	0.61	0.80	0.62	0.61	0.60	0.73	1.18	0.83	0.74	0.72	0.67	0.66	0.75	0.68	0.66	0.64	0.62	0.83	0.78	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.77	1.13	
16	0.69	0.63	0.61	0.76	0.62	0.61	0.61	0.73	1.15	0.83	0.73	0.72	0.68	0.66	0.74	0.68	0.65	0.64	0.62	0.81	0.78	0.79	0.73	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.76	1.37	
17	0.68	0.63	0.61	0.74	0.63	0.60	0.61	0.74	1.14	0.82	0.73	0.71	0.71	0.66	0.74	0.68	0.65	0.64	0.62	0.80	0.77	0.79	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	1.43	1.43	
18	0.68	0.63	0.61	0.74	0.63	0.60	0.61	0.74	1.16	0.81	0.73	0.71	0.72	0.66	0.72	0.68	0.65	0.64	0.63	0.79	0.77	0.73	0.71	0.68	0.66	0.65	0.65	0.75	1.71	1.71	
19	0.68	0.62	0.61	0.72	0.63	0.60	0.66	0.75	1.12	0.80	0.73	0.70	0.71	0.66	0.71	0.68	0.65	0.64	0.63	0.78	0.77	0.78	0.73	0.71	0.68	0.66	0.65	0.75	1.92	1.92	
20	0.67	0.63	0.61	0.72	0.63	0.60	0.69	0.80	1.09	0.80	0.73	0.70	0.71	0.66	0.71	0.67	0.66	0.64	0.63	0.77	0.77	0.78	0.73	0.71	0.68	0.66	0.65	0.75	1.83	1.83	
21	0.67	0.63	0.61	0.71	0.62	0.61	0.72	0.80	1.06	0.79	0.72	0.70	0.70	0.66	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.78	0.79	0.77	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.76	1.64	1.64	
22	0.67	0.63	0.61	0.70	0.62	0.61	0.70	0.80	1.04	0.79	0.72	0.70	0.70	0.66	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.79	0.78	0.77	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.77	1.51	1.51	
23	0.66	0.62	0.62	0.69	0.62	0.61	0.69	0.80	1.04	0.78	0.72	0.69	0.70	0.68	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.83	0.77	0.77	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.79	1.43	1.43	
24	0.66	0.62	0.62	0.68	0.62	0.61	0.68	1.22	1.01	0.78	0.72	0.69	0.69	0.66	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.89	0.78	0.76	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.79	1.36	1.36	
合計	16.92	15.17	14.77	16.20	15.18	14.59	15.00	17.65	25.58	20.75	17.82	17.00	16.51	16.05	16.61	16.31	15.80	15.38	15.08	18.32	19.12	19.22	17.72	16.93	16.39	16.00	15.79	15.56	18.44	27.89	
平均	0.71	0.63	0.62	0.68	0.63	0.61	0.63	0.74	1.07	0.86	0.74	0.71	0.69	0.67	0.69	0.68	0.66	0.64	0.63	0.76	0.80	0.80	0.74	0.71	0.68	0.67	0.66	0.65	0.77	1.16	
最高	0.76	0.66	0.62	0.81	0.67	0.62	0.72	1.22	1.19	0.99	0.78	0.75	0.72	0.69	0.78	0.69	0.67	0.65	0.63	0.89	0.87	0.87	0.76	0.72	0.69	0.68	0.66	0.65	0.84	1.92	
最低	0.66	0.59	0.61	0.61	0.62	0.60	0.60	0.65	0.87	0.78	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.77	0.76	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.66	0.76	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	21.69	時刻水位の最高	1.92
月平均水位	0.72	時刻水位の最低	0.59

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.28	0.84	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.66	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57
2	1.23	0.83	0.76	0.72	0.71	0.69	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.64	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57
3	1.19	0.83	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.63	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
4	1.15	0.82	0.75	0.72	0.72	0.69	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.63	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56
5	1.12	0.82	0.75	0.72	0.72	0.69	0.68	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56
6	1.09	0.81	0.75	0.72	0.72	0.69	0.67	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56
7	1.06	0.81	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.62	0.60	0.60	0.60	0.62	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56
8	1.04	0.81	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.62	0.60	0.60	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.58	0.58	0.60	0.57	0.57	0.57	0.56
9	1.02	0.80	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.62	0.60	0.60	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57
10	1.00	0.80	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.62	0.61	0.60	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57
11	0.98	0.80	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.62	0.61	0.60	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57
12	0.96	0.79	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.62	0.61	0.60	0.67	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57
13	0.95	0.79	0.74	0.72	0.71	0.69	0.68	0.62	0.61	0.60	0.67	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57
14	0.94	0.76	0.74	0.71	0.71	0.69	大測	0.62	0.61	0.60	0.66	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.60	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56
15	0.92	0.78	0.74	0.71	0.71	0.69	0.64	0.62	0.61	0.60	0.65	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56
16	0.92	0.78	0.74	0.71	0.70	0.69	0.63	0.62	0.61	0.60	0.64	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.60	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57
17	0.91	0.78	0.74	0.71	0.70	0.69	0.63	0.62	0.61	0.60	0.64	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
18	0.90	0.78	0.74	0.71	0.71	0.69	0.63	0.62	0.61	0.60	0.63	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
19	0.89	0.78	0.74	0.71	0.70	0.69	0.63	0.62	0.60	0.60	0.63	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
20	0.88	0.77	0.74	0.72	0.70	0.69	0.63	0.62	0.60	0.60	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
21	0.87	0.77	0.73	0.71	0.70	0.68	0.63	0.61	0.60	0.60	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
22	0.86	0.77	0.73	0.71	0.70	0.69	0.63	0.61	0.60	0.60	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
23	0.86	0.77	0.73	0.71	0.70	0.69	0.63	0.61	0.60	0.60	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.69	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
24	0.85	0.76	0.73	0.71	0.70	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.67	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57
合計	23.87	19.05	17.85	17.19	16.98	16.55	15.07	14.84	14.53	14.40	15.15	14.41	14.11	13.92	13.92	13.81	13.84	13.69	13.68	13.67	13.52	13.49	14.90	14.63	13.98	13.93	14.24	13.73	13.68	13.68	13.61
平均	0.99	0.79	0.74	0.72	0.71	0.69	0.66	0.62	0.61	0.60	0.63	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	0.61	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57
最高	1.28	0.84	0.76	0.73	0.72	0.69	0.68	0.62	0.61	0.60	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.81	0.66	0.59	0.59	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57
最低	0.85	0.76	0.73	0.71	0.70	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56
機械	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.36	時刻水位の最高	1.28
月平均水位	0.62	時刻水位の最低	0.56

水 位 月 表

藤井川

柳井橋観測所

藤井川水系

2018 年 11 月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
2	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
3	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
4	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
6	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
7	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
9	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
10	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
11	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
12	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
13	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
14	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
15	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
16	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
17	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
18	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
19	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
20	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
21	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
22	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
23	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
24	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
合 計	13.61	13.45	13.44	13.44	13.43	13.44	13.44	13.44	13.94	13.54	13.45	13.61	13.68	13.68	13.66	13.64	13.68	13.61	13.46	13.34	13.30	13.79	13.43	13.44	13.44	13.44	13.51	13.48	13.44	13.44	
平 均	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
最 高	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
最 低	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.54	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.90	時刻水位の最高	0.60
月 平 均 水 位	0.56	時刻水位の最低	0.54
日平均水位の最高	0.58	日平均水位の最低	0.55

水位月表

藤井川

柳井橋観測所

藤井川水系

2018年12月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.56	0.56	0.57	0.59	0.58	0.57	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.71	0.62	0.60	0.59	0.59	0.66	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
2	0.56	0.56	0.57	0.59	0.58	0.57	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57	0.73	0.62	0.60	0.59	0.59	0.66	0.60	0.59	0.59	0.60	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
3	0.56	0.56	0.57	0.59	0.58	0.57	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.73	0.61	0.60	0.59	0.58	0.65	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
4	0.56	0.56	0.58	0.59	0.58	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.72	0.61	0.60	0.59	0.58	0.65	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
5	0.56	0.56	0.60	0.59	0.58	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.71	0.61	0.60	0.59	0.58	0.64	0.60	0.59	0.58	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
6	0.56	0.56	0.62	0.59	0.58	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.69	0.61	0.60	0.59	0.58	0.64	0.60	0.59	0.58	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
7	0.56	0.56	0.65	0.59	0.58	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.68	0.61	0.60	0.59	0.58	0.63	0.60	0.59	0.58	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
8	0.56	0.56	0.67	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.67	0.61	0.60	0.59	0.58	0.63	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
9	0.56	0.56	0.67	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.67	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
10	0.56	0.56	0.67	0.59	0.58	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.67	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
11	0.56	0.56	0.66	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
12	0.56	0.56	0.65	0.58	0.58	0.62	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
13	0.56	0.56	0.64	0.58	0.58	0.69	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.65	0.61	0.59	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
14	0.56	0.56	0.63	0.59	0.58	0.70	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
15	0.55	0.56	0.63	0.58	0.58	0.71	0.59	0.58	0.57	0.57	0.59	0.64	0.60	0.59	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
16	0.55	0.56	0.62	0.58	0.58	0.70	0.59	0.58	0.57	0.57	0.59	0.64	0.60	0.59	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
17	0.56	0.56	0.61	0.58	0.58	0.69	0.59	0.58	0.57	0.57	0.61	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
18	0.56	0.56	0.61	0.59	0.58	0.67	0.59	0.61	0.57	0.57	0.63	0.63	0.60	0.59	0.59	0.60	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
19	0.56	0.56	0.61	0.59	0.58	0.66	0.59	0.58	0.57	0.57	0.69	0.63	0.60	0.59	0.59	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
20	0.56	0.56	0.60	0.59	0.58	0.67	0.59	0.56	0.58	0.57	0.67	0.63	0.60	0.59	0.59	0.60	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
21	0.56	0.56	0.60	0.59	0.58	0.64	0.59	0.56	0.58	0.58	0.67	0.63	0.60	0.59	0.59	0.61	0.61	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
22	0.56	0.57	0.60	0.59	0.58	0.64	0.59	0.57	0.58	0.58	0.69	0.62	0.60	0.59	0.59	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
23	0.56	0.57	0.60	0.59	0.58	0.63	0.59	0.57	0.58	0.58	0.70	0.62	0.60	0.59	0.59	0.63	0.61	0.60	0.59	0.60	0.64	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
24	0.56	0.57	0.60	0.59	0.58	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.62	0.60	0.59	0.59	0.64	0.60	0.60	0.59	0.60	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
合計	13.42	13.47	14.83	14.08	13.92	14.91	14.36	13.92	13.81	13.73	14.53	15.87	14.56	14.28	14.16	14.20	14.94	14.38	14.16	14.33	14.29	14.50	14.32	14.16	13.97	13.92	13.92	13.82	13.85	13.92	
平均	0.56	0.56	0.62	0.59	0.58	0.62	0.60	0.58	0.58	0.57	0.61	0.66	0.61	0.60	0.59	0.59	0.62	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
最高	0.56	0.57	0.67	0.59	0.58	0.71	0.62	0.61	0.58	0.58	0.70	0.73	0.62	0.60	0.59	0.64	0.66	0.60	0.59	0.61	0.64	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	
最低	0.55	0.56	0.57	0.58	0.58	0.57	0.59	0.56	0.57	0.57	0.57	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.38	時刻水位の最高	0.66	時刻水位の最低	0.73
月平均水位	0.59	日平均水位の最高	0.56	日平均水位の最低	0.55

水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.47	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
2	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.47	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
3	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.46	1.49	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
4	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.49	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.47	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
5	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44	1.54	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
6	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44	1.54	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
7	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.45	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
8	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.54	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
9	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.47	1.54	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
10	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.48	1.53	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.48	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
11	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.49	1.53	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.48	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
12	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.50	1.53	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.50	1.50	1.48	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
13	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.50	1.53	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.51	1.51	1.48	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
14	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.49	1.53	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
15	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.49	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.51	1.50	1.48	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
16	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.49	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.51	1.50	1.48	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
17	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.50	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
18	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.51	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.52	1.50	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
19	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.51	1.51	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.53	1.50	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
20	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.52	1.51	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.52	1.50	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
21	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.53	1.51	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
22	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.51	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
23	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
24	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
合計	34.53	34.40	34.32	34.32	34.32	34.32	34.32	35.61	36.63	35.55	35.10	34.83	34.65	34.56	34.56	34.61	35.96	36.16	35.48	35.15	34.97	35.03	35.28	35.17	34.87	34.80	34.77	34.74	34.80	34.58	34.56	
平均	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.48	1.53	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.50	1.51	1.48	1.46	1.46	1.46	1.47	1.47	1.47	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
最高	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.54	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.53	1.52	1.49	1.47	1.46	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
最低	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.45	1.49	1.47	1.46	1.45	1.47	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	45.12	時刻水位の最高	1.54
月平均水位	1.46	日平均水位の最高	1.53
		時刻水位の最低	1.43
		日平均水位の最低	1.43

水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
2	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
3	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
4	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
5	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
6	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
7	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
8	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
9	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
10	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
11	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
12	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
13	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
14	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
15	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
16	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
17	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
18	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
19	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
20	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
21	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
22	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
23	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
24	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
合計	34.56	34.56	34.56	34.46	34.32	34.31	34.10	34.08	34.08	34.48	34.95	34.62	34.37	34.32	34.32	34.32	34.32	34.14	34.08	34.19	34.16	34.08	34.08	34.06	34.06	34.05	34.08	34.08	34.21		
平均	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.44	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
最高	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
最低	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	40.00	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	1.43	日平均水位の最低	1.41

水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.49	1.47	1.44	1.43	1.43	1.75	1.56	1.50	1.65	1.55	1.50	1.51	1.49	1.48	1.47	1.47	1.52	1.49	1.47	1.78	1.70	2.00	1.73	1.61	1.55	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.43
2	1.50	1.47	1.44	1.43	1.43	1.74	1.56	1.50	1.65	1.54	1.50	1.51	1.49	1.48	1.47	1.47	1.52	1.49	1.47	1.80	1.71	1.99	1.72	1.61	1.55	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.43
3	1.49	1.47	1.44	1.43	1.43	1.72	1.56	1.50	1.65	1.54	1.50	1.51	1.49	1.48	1.47	1.48	1.52	1.48	1.47	1.78	1.73	1.98	1.72	1.60	1.55	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.43
4	1.48	1.47	1.44	1.43	1.44	1.71	1.55	1.50	1.64	1.54	1.50	1.51	1.49	1.48	1.47	1.49	1.51	1.48	1.47	1.78	1.75	1.97	1.71	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.43
5	1.47	1.47	1.44	1.43	1.44	1.70	1.55	1.50	1.64	1.53	1.50	1.51	1.49	1.48	1.47	1.49	1.51	1.48	1.47	1.79	1.77	1.96	1.70	1.60	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.43
6	1.47	1.46	1.44	1.43	1.44	1.69	1.55	1.50	1.63	1.53	1.50	1.50	1.49	1.48	1.47	1.50	1.51	1.48	1.48	1.79	1.79	1.95	1.70	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.43
7	1.47	1.46	1.44	1.43	1.44	1.68	1.54	1.50	1.62	1.53	1.49	1.50	1.49	1.48	1.47	1.50	1.51	1.48	1.48	1.78	1.83	1.94	1.69	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43
8	1.48	1.46	1.44	1.43	1.58	1.67	1.54	1.50	1.62	1.53	1.49	1.50	1.49	1.48	1.47	1.51	1.51	1.48	1.48	1.78	1.85	1.92	1.68	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43
9	1.49	1.46	1.44	1.43	1.72	1.66	1.54	1.50	1.61	1.53	1.49	1.50	1.49	1.48	1.47	1.51	1.51	1.48	1.48	1.77	1.86	1.91	1.68	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43
10	1.49	1.46	1.44	1.43	1.72	1.65	1.53	1.50	1.61	1.52	1.49	1.50	1.49	1.48	1.47	1.52	1.50	1.48	1.48	1.76	1.86	1.89	1.67	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43
11	1.49	1.46	1.44	1.43	1.70	1.65	1.53	1.50	1.60	1.52	1.49	1.50	1.49	1.48	1.47	1.51	1.50	1.48	1.48	1.76	1.86	1.88	1.67	1.58	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43
12	1.49	1.46	1.44	1.43	1.76	1.64	1.53	1.50	1.60	1.52	1.49	1.50	1.49	1.48	1.47	1.52	1.50	1.48	1.48	1.75	1.86	1.87	1.66	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43
13	1.49	1.46	1.44	1.43	1.81	1.63	1.52	1.50	1.59	1.52	1.49	1.50	1.49	1.48	1.47	1.52	1.50	1.48	1.49	1.74	1.86	1.85	1.66	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43
14	1.49	1.45	1.44	1.43	1.81	1.63	1.52	1.50	1.59	1.52	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.52	1.50	1.48	1.49	1.73	1.86	1.84	1.65	1.57	1.53	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43
15	1.49	1.46	1.44	1.44	1.81	1.62	1.52	1.51	1.58	1.52	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.52	1.50	1.48	1.50	1.72	1.86	1.83	1.65	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43
16	1.49	1.45	1.44	1.44	1.83	1.61	1.52	1.55	1.58	1.52	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.52	1.50	1.48	1.51	1.71	1.88	1.82	1.64	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43
17	1.49	1.45	1.44	1.44	1.83	1.60	1.52	1.62	1.57	1.51	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.53	1.50	1.48	1.52	1.70	1.89	1.81	1.64	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
18	1.49	1.45	1.44	1.44	1.82	1.60	1.51	1.63	1.57	1.51	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.53	1.50	1.48	1.54	1.70	1.91	1.80	1.64	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
19	1.49	1.45	1.44	1.44	1.82	1.59	1.51	1.61	1.57	1.51	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.53	1.49	1.48	1.58	1.69	1.94	1.78	1.63	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
20	1.48	1.45	1.44	1.43	1.81	1.59	1.51	1.61	1.56	1.51	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.53	1.49	1.48	1.63	1.69	1.96	1.77	1.63	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
21	1.48	1.45	1.44	1.43	1.80	1.58	1.51	1.63	1.56	1.51	1.51	1.50	1.48	1.48	1.47	1.53	1.49	1.48	1.68	1.68	1.96	1.77	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
22	1.48	1.45	1.44	1.43	1.78	1.58	1.51	1.64	1.56	1.50	1.51	1.50	1.48	1.48	1.47	1.52	1.49	1.48	1.69	1.69	1.97	1.76	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
23	1.48	1.45	1.44	1.43	1.77	1.57	1.51	1.65	1.55	1.50	1.51	1.50	1.48	1.48	1.47	1.52	1.49	1.47	1.71	1.69	1.99	1.75	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
24	1.48	1.45	1.44	1.43	1.76	1.57	1.50	1.65	1.55	1.50	1.51	1.49	1.48	1.47	1.47	1.52	1.49	1.47	1.74	1.69	2.00	1.74	1.61	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
合 計	35.64	34.99	34.56	34.37	40.23	39.44	36.70	37.10	38.35	36.51	36.11	36.04	35.72	35.51	35.28	36.26	36.06	35.52	36.79	41.75	44.65	44.78	39.94	37.91	36.80	36.17	35.63	35.21	34.92	34.62	34.32
平 均	1.49	1.46	1.44	1.43	1.68	1.64	1.53	1.55	1.60	1.52	1.50	1.50	1.49	1.48	1.47	1.51	1.50	1.48	1.53	1.74	1.86	1.87	1.66	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43
最 高	1.50	1.47	1.44	1.44	1.83	1.75	1.56	1.65	1.65	1.55	1.52	1.51	1.49	1.48	1.47	1.53	1.52	1.49	1.74	1.80	2.00	2.00	1.73	1.61	1.55	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.43
最 低	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.57	1.50	1.50	1.55	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.49	1.47	1.68	1.70	1.74	1.61	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	47.83	日平均水位の最高	2.00
月 平 均 水 位	1.54	日平均水位の最低	1.43

水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.63	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	2.29	1.74	1.59	1.53	1.49	1.45	
2	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.60	1.52	1.47	1.45	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	2.29	1.73	1.58	1.52	1.49	1.45	
3	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.58	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	2.26	1.72	1.58	1.52	1.49	1.45	
4	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.58	1.51	1.47	1.45	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	2.22	1.71	1.58	1.52	1.48	1.45	
5	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.57	1.51	1.47	1.45	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	2.18	1.71	1.57	1.52	1.48	1.45	
6	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.60	1.51	1.47	1.45	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	2.15	1.71	1.57	1.52	1.48	1.45	
7	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.60	1.51	1.47	1.45	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	2.11	1.70	1.57	1.52	1.48	1.45	
8	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.60	1.50	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	2.08	1.69	1.57	1.51	1.48	1.45	
9	1.43	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.60	1.50	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	2.04	1.68	1.56	1.51	1.47	1.44	
10	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.60	1.50	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	2.01	1.67	1.56	1.51	1.47	1.44	
11	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.60	1.50	1.46	1.45	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.43	1.98	1.67	1.56	1.51	1.47	1.44	
12	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.59	1.50	1.46	1.45	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.43	1.96	1.66	1.56	1.51	1.47	1.44	
13	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.58	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.43	1.93	1.65	1.55	1.51	1.47	1.44	
14	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.58	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.43	1.91	1.65	1.55	1.51	1.46	1.44	
15	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.45	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.57	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.43	1.89	1.64	1.55	1.50	1.46	1.44	
16	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.57	1.49	1.46	1.45	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.87	1.63	1.55	1.50	1.46	1.44	
17	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.49	1.47	1.44	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.56	1.49	1.46	1.45	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.85	1.63	1.54	1.51	1.46	1.43	
18	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.50	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.49	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.83	1.63	1.54	1.50	1.46	1.43	
19	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.55	1.48	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.81	1.62	1.54	1.50	1.46	1.43	
20	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.49	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.55	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	1.80	1.61	1.53	1.50	1.46	1.43	
21	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.54	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	1.79	1.61	1.53	1.50	1.45	1.43	
22	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.54	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	1.77	1.60	1.53	1.50	1.45	1.43	
23	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.53	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	1.76	1.60	1.53	1.49	1.45	1.43	
24	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.53	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	1.75	1.59	1.53	1.49	1.45	1.43	
合計	34.89	35.04	35.00	34.80	34.79	35.13	35.42	34.84	34.43	34.33	34.32	34.32	34.08	34.45	37.81	35.91	35.11	34.83	34.69	34.41	34.13	34.01	33.92	37.27	47.53	39.85	37.32	36.21	35.24	34.55	
平均	1.45	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.48	1.45	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.44	1.58	1.50	1.46	1.45	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.55	1.98	1.66	1.56	1.51	1.47	1.44	
最高	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.50	1.48	1.47	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.59	1.63	1.52	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	2.28	2.29	1.74	1.59	1.53	1.49	1.45	
最低	1.43	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.40	1.53	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.75	1.59	1.53	1.49	1.45	1.43	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.53	日平均水位の最高	2.29
月平均水位	1.48	日平均水位の最低	1.40

水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.43	1.47	1.59	1.52	1.48	欠測	欠測	1.78	1.65	1.57	1.53	1.50	1.48	1.62	1.53	1.49	1.47	1.46	1.85	1.61	1.55	1.50	1.49	1.54	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	
2	1.43	1.47	1.60	1.52	欠測	欠測	欠測	1.77	1.65	1.57	1.53	1.50	1.48	1.62	1.53	1.49	1.47	1.46	1.86	1.60	1.54	1.50	1.48	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	
3	1.43	1.47	1.60	1.51	欠測	欠測	欠測	1.76	1.65	1.57	1.52	1.49	1.48	1.62	1.52	1.49	1.47	1.46	1.85	1.60	1.54	1.50	1.48	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	
4	1.42	1.47	1.60	1.51	欠測	欠測	欠測	1.74	1.65	1.56	1.52	1.49	1.48	1.61	1.52	1.49	1.47	1.46	1.84	1.59	1.54	1.50	1.48	1.54	1.49	1.46	1.44	1.44	1.44	1.44	
5	1.42	1.47	1.60	1.51	欠測	欠測	欠測	1.73	1.65	1.56	1.52	1.49	1.48	1.61	1.52	1.49	1.47	1.46	1.83	1.59	1.54	1.50	1.48	1.54	1.49	1.46	1.44	1.44	1.44	1.44	
6	1.42	1.47	1.60	1.51	欠測	欠測	欠測	1.72	1.65	1.56	1.52	1.49	1.48	1.60	1.52	1.49	1.47	1.46	1.82	1.61	1.54	1.50	1.48	1.53	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.44	
7	1.47	1.47	1.59	1.50	欠測	欠測	欠測	1.71	1.64	1.56	1.52	1.49	1.48	1.60	1.52	1.48	1.47	1.46	1.80	1.61	1.53	1.49	1.48	1.53	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	
8	1.47	1.47	1.58	1.50	欠測	欠測	欠測	1.70	1.64	1.55	1.53	1.49	1.47	1.60	1.52	1.48	1.47	1.46	1.79	1.60	1.53	1.49	1.49	1.53	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	
9	1.47	1.47	1.58	1.50	欠測	欠測	欠測	1.69	1.64	1.55	1.53	1.49	1.47	1.59	1.52	1.48	1.47	1.46	1.78	1.60	1.53	1.49	1.49	1.53	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	
10	1.47	1.47	1.57	1.50	欠測	欠測	欠測	1.68	1.63	1.55	1.53	1.48	1.48	1.58	1.51	1.48	1.47	1.46	1.76	1.59	1.53	1.49	1.50	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	
11	1.47	1.47	1.57	1.50	欠測	欠測	欠測	1.67	1.63	1.56	1.52	1.48	1.49	1.58	1.51	1.48	1.46	1.46	1.75	1.59	1.53	1.49	1.51	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	
12	1.47	1.47	1.56	1.50	欠測	欠測	欠測	1.66	1.62	1.55	1.52	1.48	1.49	1.57	1.51	1.48	1.46	1.47	1.73	1.59	1.52	1.49	1.52	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	
13	1.47	1.48	1.55	1.49	欠測	欠測	欠測	1.65	1.62	1.55	1.51	1.48	1.51	1.57	1.51	1.48	1.46	1.47	1.72	1.58	1.52	1.49	1.52	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
14	1.47	1.49	1.55	1.49	欠測	欠測	欠測	1.65	1.62	1.55	1.51	1.48	1.53	1.57	1.51	1.48	1.46	1.47	1.71	1.58	1.53	1.49	1.53	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
15	1.48	1.50	1.55	1.49	欠測	欠測	欠測	1.66	1.61	1.55	1.51	1.48	1.56	1.57	1.51	1.48	1.47	1.47	1.70	1.57	1.52	1.49	1.53	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.45	1.45	
16	1.47	1.51	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.66	1.61	1.54	1.51	1.48	1.59	1.56	1.51	1.48	1.46	1.47	1.69	1.57	1.52	1.49	1.53	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.45	1.45	
17	1.47	1.52	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.65	1.61	1.54	1.51	1.48	1.61	1.56	1.50	1.48	1.46	1.47	1.68	1.57	1.52	1.49	1.53	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
18	1.47	1.53	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.65	1.60	1.54	1.51	1.48	1.61	1.56	1.50	1.48	1.46	1.47	1.67	1.57	1.52	1.49	1.52	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
19	1.47	1.55	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.65	1.59	1.54	1.50	1.48	1.60	1.55	1.50	1.48	1.46	1.49	1.65	1.56	1.52	1.49	1.53	1.51	1.47	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
20	1.47	1.56	1.53	1.48	欠測	欠測	欠測	1.64	1.59	1.54	1.50	1.48	1.61	1.55	1.50	1.48	1.46	1.53	1.64	1.56	1.51	1.49	1.53	1.51	1.47	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
21	1.48	1.57	1.53	1.48	欠測	欠測	欠測	1.65	1.59	1.53	1.50	1.48	1.62	1.54	1.50	1.47	1.46	1.70	1.64	1.56	1.51	1.49	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
22	1.47	1.57	1.53	1.48	欠測	欠測	欠測	1.65	1.58	1.53	1.50	1.48	1.62	1.54	1.49	1.48	1.46	1.93	1.63	1.55	1.51	1.48	1.54	1.50	1.47	1.44	1.44	1.43	1.44	1.45	
23	1.47	1.57	1.53	1.48	欠測	欠測	欠測	1.65	1.58	1.53	1.50	1.48	1.62	1.53	1.49	1.47	1.46	1.82	1.62	1.55	1.51	1.49	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
24	1.47	1.59	1.52	1.48	欠測	欠測	欠測	1.65	1.58	1.53	1.50	1.48	1.62	1.53	1.49	1.48	1.46	1.82	1.61	1.55	1.50	1.49	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
合 計	35.03	36.08	37.49	35.87	1.48	22.73	40.42	38.88	37.18	36.35	35.63	36.64	36.86	37.83	36.24	35.56	35.15	36.64	41.62	37.95	36.61	35.81	36.25	36.52	35.51	34.89	34.59	34.40	34.52	34.56	34.72
平 均	1.46	1.50	1.56	1.49	1.48	1.75	1.68	1.62	1.55	1.51	1.48	1.48	1.54	1.58	1.51	1.48	1.46	1.53	1.73	1.58	1.53	1.49	1.51	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	
最 高	1.48	1.59	1.60	1.52	1.48	1.81	1.78	1.65	1.57	1.53	1.50	1.62	1.62	1.62	1.53	1.49	1.47	1.93	1.86	1.61	1.55	1.50	1.54	1.54	1.49	1.47	1.45	1.44	1.45	1.45	
最 低	1.42	1.47	1.52	1.48	1.48	1.57	1.64	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.53	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.61	1.55	1.50	1.48	1.48	1.50	1.47	1.44	1.44	1.43	1.44	1.44	
機 械	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	45.67	時刻水位の最高	1.93
月 平 均 水 位	1.52	時刻水位の最低	1.42
日平均水位の最高	1.75	日平均水位の最低	1.43
日平均水位の最低	1.43		

水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.41	1.53	1.51	1.51	1.48	1.47	1.51	1.51	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.50	1.67	1.55	1.49	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
2	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.54	1.58	1.51	1.51	1.48	1.47	1.51	1.51	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.52	1.66	1.54	1.49	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
3	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.55	1.57	1.50	1.51	1.48	1.47	1.52	1.50	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.53	1.65	1.54	1.49	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
4	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.55	1.57	1.50	1.51	1.48	1.47	1.52	1.50	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.58	1.64	1.54	1.48	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
5	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.55	1.57	1.50	1.51	1.48	1.47	1.52	1.50	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.70	1.63	1.54	1.48	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
6	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.55	1.56	1.50	1.51	1.48	1.47	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.78	1.65	1.53	1.49	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
7	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.56	1.55	1.50	1.51	1.47	1.47	1.53	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.79	1.65	1.53	1.49	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
8	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.57	1.55	1.50	1.51	1.47	1.47	1.53	1.49	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44	1.77	1.64	1.53	1.49	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
9	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.58	1.55	1.50	1.50	1.47	1.46	1.53	1.49	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44	1.79	1.62	1.52	1.49	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
10	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.59	1.54	1.50	1.50	1.47	1.46	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.45	1.80	1.62	1.52	1.49	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
11	1.44	1.43	1.41	1.41	1.41	1.60	1.54	1.50	1.50	1.47	1.46	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.46	1.81	1.61	1.52	1.48	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
12	1.44	1.43	1.41	1.41	1.41	1.60	1.54	1.49	1.50	1.47	1.46	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.46	1.81	1.61	1.52	1.48	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
13	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.60	1.53	1.49	1.50	1.47	1.47	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.80	1.60	1.52	1.48	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
14	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.59	1.54	1.50	1.50	1.47	1.48	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.79	1.60	1.52	1.48	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
15	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.60	1.53	1.51	1.50	1.47	1.49	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.78	1.60	1.51	1.48	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
16	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.60	1.53	1.51	1.50	1.47	1.51	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.77	1.59	1.51	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
17	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.60	1.53	1.51	1.50	1.47	1.51	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.76	1.59	1.51	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
18	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.60	1.53	1.51	1.50	1.47	1.51	1.53	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.75	1.58	1.51	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
19	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.59	1.52	1.51	1.49	1.47	1.51	1.52	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.73	1.57	1.51	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
20	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.59	1.52	1.51	1.49	1.47	1.50	1.52	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.72	1.57	1.50	1.48	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
21	1.43	1.41	1.42	1.41	1.45	1.59	1.52	1.51	1.49	1.47	1.50	1.52	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.46	1.71	1.56	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
22	1.43	1.42	1.41	1.41	1.47	1.59	1.51	1.51	1.49	1.47	1.50	1.51	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.47	1.70	1.56	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
23	1.43	1.42	1.41	1.41	1.49	1.59	1.51	1.51	1.49	1.47	1.50	1.51	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.48	1.69	1.55	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
24	1.43	1.42	1.41	1.41	1.51	1.58	1.51	1.51	1.49	1.47	1.51	1.51	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.48	1.68	1.55	1.49	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
合計	34.55	34.18	33.93	33.91	34.18	37.89	36.98	36.10	36.02	35.34	35.59	36.54	35.60	34.87	34.69	34.54	34.36	34.44	34.88	41.26	38.57	36.46	35.56	35.06	34.48	34.08	34.08	34.08	34.07	38.13	
平均	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.58	1.54	1.50	1.50	1.47	1.48	1.52	1.48	1.45	1.45	1.44	1.43	1.44	1.45	1.72	1.61	1.52	1.48	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.59
最高	1.45	1.43	1.42	1.42	1.51	1.60	1.58	1.51	1.51	1.48	1.51	1.53	1.51	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.48	1.81	1.67	1.55	1.49	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.76
最低	1.43	1.41	1.41	1.41	1.41	1.53	1.51	1.49	1.49	1.47	1.46	1.51	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.50	1.55	1.49	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.33	日平均水位の最高	1.81
月平均水位	1.48	日平均水位の最低	1.41
時刻水位の最高	1.72	時刻水位の最低	1.41

水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年7月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.70	1.53	1.48	1.55	1.54	2.53	欠測	2.64	2.09	1.84	1.74	1.67	1.61	1.57	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.49	1.47	1.46	1.47	1.42	1.59	1.49
2	1.69	1.53	1.48	1.54	1.53	2.49	欠測	2.61	2.08	1.83	1.73	1.67	1.61	1.57	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.49	1.47	1.46	1.47	1.43	1.59	1.49
3	1.68	1.52	1.48	1.54	1.53	2.44	欠測	2.59	2.06	1.83	1.73	1.66	1.61	1.57	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.49	1.47	1.46	1.47	1.43	1.58	1.48
4	1.67	1.52	1.48	1.55	1.53	2.39	欠測	2.58	2.05	1.82	1.73	1.66	1.61	1.57	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.42	1.57	1.48
5	1.66	1.52	1.48	1.55	1.52	2.39	3.50	2.56	2.03	1.81	1.72	1.66	1.61	1.57	1.53	1.49	1.47	1.44	1.44	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.43	1.57	1.48
6	1.65	1.51	1.48	1.55	1.52	2.37	3.76	2.54	2.02	1.81	1.72	1.66	1.61	1.57	1.53	1.49	1.46	1.44	1.45	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.43	1.56	1.48
7	1.64	1.51	1.48	1.55	1.52	2.36	3.93	2.51	2.01	1.80	1.72	1.66	1.60	1.56	1.53	1.49	1.46	1.44	1.44	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.43	1.56	1.47
8	1.63	1.51	1.48	1.55	1.52	2.38	3.85	2.49	1.99	1.80	1.72	1.66	1.60	1.56	1.53	1.49	1.46	1.44	1.45	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.43	1.55	1.47
9	1.62	1.51	1.49	1.55	1.52	2.41	3.64	2.47	1.98	1.80	1.71	1.65	1.60	1.56	1.53	1.49	1.47	1.44	1.45	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.44	1.54	1.47
10	1.61	1.51	1.49	1.56	1.52	2.42	3.51	2.44	1.97	1.81	1.71	1.65	1.60	1.56	1.52	1.50	1.47	1.46	1.44	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.47	1.54	1.47
11	1.61	1.50	1.49	1.56	1.53	2.45	3.42	2.41	1.96	1.80	1.71	1.64	1.60	1.56	1.52	1.48	1.45	1.44	1.51	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.46	1.47	1.51	1.53	1.47
12	1.60	1.50	1.49	1.57	1.63	2.50	3.34	2.38	1.95	1.80	1.70	1.64	1.59	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.51	1.49	1.47	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.47	1.47	1.53	1.47	
13	1.59	1.50	1.50	1.57	1.76	2.51	3.25	2.36	1.94	1.79	1.70	1.64	1.59	1.56	1.51	1.48	1.44	1.43	1.50	1.49	1.49	1.47	1.47	1.47	1.51	1.48	1.47	1.47	1.56	1.53	1.46	
14	1.59	1.50	1.50	1.57	1.94	2.50	3.19	2.34	1.93	1.79	1.70	1.63	1.59	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.50	1.49	1.47	1.47	1.47	1.47	1.51	1.47	1.47	1.47	1.59	1.52	1.46	
15	1.58	1.49	1.50	1.57	1.97	2.53	3.12	2.32	1.92	1.78	1.70	1.63	1.59	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.50	1.49	1.47	1.47	1.47	1.47	1.51	1.47	1.47	1.46	1.60	1.52	1.46	
16	1.57	1.49	1.50	1.57	1.99	2.66	3.03	2.29	1.91	1.78	1.69	1.63	1.59	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.47	1.47	1.46	1.59	1.52	1.46	
17	1.57	1.49	1.51	1.56	2.09	2.88	2.96	2.26	1.90	1.77	1.69	1.63	1.59	1.54	1.51	1.47	1.45	1.44	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.47	1.47	1.46	1.48	1.51	1.46	
18	1.56	1.49	1.51	1.56	2.25	2.86	2.89	2.24	1.89	1.77	1.69	1.63	1.58	1.54	1.51	1.46	1.45	1.43	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.47	1.47	1.46	1.62	1.51	1.46	
19	1.56	1.49	1.51	1.56	2.54	3.12	2.74	2.21	1.89	1.76	1.68	1.62	1.58	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.47	1.47	1.46	1.62	1.50	1.46	
20	1.55	1.49	1.51	1.55	2.58	3.15	2.63	2.19	1.88	1.76	1.68	1.62	1.58	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.50	1.49	1.47	1.47	1.47	1.50	1.47	1.47	1.46	1.41	1.62	1.50	1.46	
21	1.55	1.49	1.51	1.55	2.66	3.52	2.55	2.17	1.87	1.75	1.68	1.62	1.58	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.50	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.49	1.47	1.46	1.42	1.62	1.50	1.45	
22	1.54	1.49	1.53	1.55	2.68	欠測	2.77	2.15	1.86	1.75	1.68	1.62	1.58	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.50	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.49	1.47	1.46	1.42	1.61	1.50	1.45	
23	1.54	1.49	1.55	1.54	2.64	欠測	2.73	2.13	1.85	1.74	1.67	1.62	1.58	1.53	1.50	1.47	1.46	1.44	1.50	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.49	1.47	1.46	1.43	1.61	1.49	1.45	
24	1.53	1.48	1.56	1.54	2.59	欠測	2.67	2.11	1.85	1.74	1.67	1.62	1.57	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.50	1.48	1.47	1.47	1.47	1.50	1.49	1.47	1.46	1.42	1.60	1.49	1.45	
合計	38.49	36.06	35.99	37.31	46.10	54.66	63.48	56.99	46.88	42.93	40.87	39.39	38.25	37.28	36.38	35.54	34.96	34.55	35.46	35.72	35.45	35.28	35.51	36.11	35.44	35.24	35.10	34.96	36.64	36.80	35.20	
平均	1.60	1.50	1.50	1.55	1.92	2.60	3.17	2.37	1.95	1.79	1.70	1.64	1.59	1.55	1.52	1.48	1.46	1.44	1.48	1.49	1.48	1.47	1.48	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.53	1.53	1.47	
最高	1.70	1.53	1.56	1.57	2.68	3.52	3.93	2.64	2.09	1.84	1.74	1.67	1.61	1.57	1.53	1.50	1.47	1.45	1.51	1.49	1.49	1.47	1.53	1.51	1.49	1.47	1.47	1.48	1.62	1.59	1.49	
最低	1.53	1.48	1.48	1.54	1.52	2.36	2.55	2.11	1.85	1.74	1.67	1.62	1.57	1.53	1.50	1.46	1.44	1.43	1.44	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.49	1.47	1.46	1.40	1.42	1.49	1.45	
機械	1	1	1	1	1	3	3					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	51.63	日平均水位の最高	3.17	時刻水位の最高	3.93
月平均水位	1.67	日平均水位の最低	1.44	時刻水位の最低	1.40

水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年8月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
2	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
3	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
4	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
5	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
6	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
7	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.36	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
8	1.44	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.36	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
9	1.44	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.36	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
10	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
11	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
12	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
13	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
14	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
15	1.45	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
16	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
17	1.44	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
18	1.44	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
19	1.44	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
20	1.44	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
21	1.44	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.33	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
22	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.36	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
23	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
24	1.43	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42
合計	34.65	34.23	33.98	34.06	33.97	33.82	33.81	34.00	33.84	33.83	33.82	33.84	33.96	34.07	34.13	34.49	34.93	34.41	34.13	34.14	34.13	32.11	32.00	33.19	34.08	33.96	33.85	34.05	34.18	34.13	34.46
平均	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.44	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.34	1.33	1.38	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.44	
最高	1.45	1.43	1.42	1.43	1.42	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.44	1.42	1.43	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.37	1.42	1.42	1.42	1.42	1.44	1.43	1.43	1.47
最低	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.43	1.44	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.32	1.30	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	43.86	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	1.41	日平均水位の最高	1.46
		時刻水位の最低	1.33
		日平均水位の最低	1.40

水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.46	1.53	1.47	1.46	1.74	1.54	1.49	1.50	1.80	2.04	1.67	1.53	1.49	1.51	1.49	1.57	1.51	1.48	1.47	1.46	1.78	1.72	1.63	1.54	1.52	1.49	1.47	1.46	1.40	1.63	
2	1.47	1.53	1.47	1.46	1.73	1.53	1.48	1.51	1.80	2.01	1.66	1.53	1.49	1.51	1.49	1.57	1.51	1.48	1.47	1.45	1.78	1.73	1.62	1.54	1.52	1.49	1.47	1.45	1.41	1.63	
3	1.48	1.52	1.47	1.46	1.72	1.53	1.48	1.52	1.80	1.98	1.65	1.53	1.48	1.50	1.49	1.56	1.51	1.48	1.47	1.45	1.78	1.71	1.62	1.54	1.52	1.49	1.47	1.45	1.42	1.62	
4	1.48	1.52	1.47	1.46	1.71	1.53	1.48	1.52	1.80	1.95	1.64	1.52	1.48	1.50	1.49	1.56	1.50	1.48	1.47	1.45	1.78	1.71	1.61	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.62	
5	1.49	1.52	1.47	1.46	1.70	1.53	1.48	1.52	1.79	1.93	1.64	1.52	1.48	1.50	1.49	1.56	1.50	1.48	1.46	1.45	1.78	1.72	1.61	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.46	1.63	
6	1.51	1.51	1.46	1.46	1.68	1.52	1.48	1.52	1.78	1.91	1.63	1.52	1.48	1.50	1.49	1.55	1.50	1.48	1.46	1.45	1.78	1.73	1.60	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	欠測	1.67	
7	1.52	1.51	1.46	1.46	1.67	1.52	1.48	1.52	1.82	1.89	1.62	1.52	1.47	1.50	1.49	1.55	1.50	1.48	1.46	1.47	1.78	1.72	1.60	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.53	1.75	
8	1.53	1.50	1.46	1.47	1.66	1.52	1.48	1.52	1.86	1.87	1.62	1.51	1.47	1.50	1.49	1.55	1.50	1.48	1.46	1.49	1.77	1.72	1.59	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	1.58	1.84	
9	1.55	1.50	1.46	1.47	1.65	1.51	1.48	1.53	2.08	1.86	1.61	1.51	1.47	1.50	1.49	1.54	1.50	1.47	1.46	1.52	1.76	1.72	1.59	1.53	1.51	1.48	1.47	1.42	1.61	1.84	
10	1.54	1.50	1.46	1.48	1.64	1.52	1.48	1.54	2.14	1.84	1.61	1.51	1.47	1.50	1.50	1.54	1.50	1.48	1.46	1.57	1.76	1.71	1.59	1.53	1.51	1.48	1.47	1.40	1.60	1.88	
11	1.54	1.50	1.47	1.48	1.63	1.52	1.48	1.54	2.24	1.83	1.60	1.51	1.47	1.50	1.52	1.54	1.50	1.47	1.46	1.60	1.74	1.71	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.40	1.59	1.90	
12	1.54	1.50	1.47	1.49	1.62	1.52	1.48	1.54	2.27	1.81	1.59	1.50	1.53	1.50	1.56	1.54	1.49	1.48	1.46	1.61	1.73	1.70	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.40	1.63	1.92	
13	1.54	1.50	1.46	1.53	1.62	1.51	1.48	1.54	2.28	1.80	1.59	1.49	1.51	1.50	1.57	1.54	1.50	1.48	1.47	1.63	1.72	1.70	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.40	1.65	1.94	
14	1.55	1.49	1.46	1.57	1.61	1.51	1.48	1.55	2.34	1.79	1.59	1.49	1.51	1.49	1.55	1.54	1.50	1.48	1.46	1.66	1.72	1.70	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.40	1.65	2.03	
15	1.55	1.49	1.46	1.63	1.60	1.51	1.48	1.55	2.39	1.78	1.58	1.49	1.51	1.49	1.54	1.53	1.50	1.48	1.46	1.69	1.71	1.69	1.58	1.52	1.51	1.48	1.47	1.40	1.65	2.16	
16	1.56	1.49	1.46	1.61	1.59	1.51	1.48	1.55	2.38	1.76	1.58	1.48	1.51	1.49	1.54	1.53	1.50	1.48	1.46	1.70	1.70	1.68	1.57	1.52	1.51	1.48	1.47	1.40	1.65	2.36	
17	1.56	1.49	1.46	1.69	1.58	1.51	1.48	1.55	2.35	1.75	1.57	1.48	1.52	1.49	1.55	1.53	1.50	1.48	1.46	1.70	1.70	1.68	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.40	1.65	2.48	
18	1.55	1.48	1.46	1.80	1.58	1.51	1.49	1.56	2.32	1.74	1.57	1.48	1.51	1.49	1.56	1.53	1.49	1.48	1.46	1.71	1.69	1.56	1.53	1.51	1.48	1.47	1.40	1.65	2.63		
19	1.56	1.48	1.46	1.80	1.57	1.50	1.50	1.56	2.28	1.73	1.56	1.48	1.51	1.49	1.57	1.53	1.49	1.48	1.46	1.71	1.68	1.67	1.56	1.52	1.50	1.47	1.47	1.40	1.64	3.02	
20	1.55	1.48	1.46	1.79	1.57	1.50	1.52	1.59	2.23	1.71	1.56	1.50	1.51	1.49	1.57	1.53	1.49	1.48	1.46	1.71	1.68	1.66	1.56	1.52	1.50	1.47	1.46	1.40	1.64	2.93	
21	1.54	1.48	1.46	1.80	1.56	1.50	1.52	1.62	2.19	1.70	1.55	1.50	1.51	1.49	1.57	1.52	1.49	1.48	1.46	1.73	1.67	1.65	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.40	1.64	2.86	
22	1.54	1.48	1.46	1.80	1.56	1.49	1.52	1.65	2.15	1.69	1.55	1.50	1.51	1.49	1.57	1.52	1.49	1.48	1.46	1.73	1.67	1.65	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.40	1.64	2.78	
23	1.54	1.48	1.46	1.77	1.55	1.49	1.51	1.68	2.11	1.68	1.54	1.49	1.51	1.49	1.57	1.52	1.48	1.47	1.46	1.74	1.67	1.64	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.40	1.64	2.71	
24	1.53	1.48	1.46	1.76	1.54	1.49	1.50	1.74	2.07	1.67	1.54	1.49	1.51	1.49	1.57	1.51	1.48	1.48	1.46	1.78	1.69	1.63	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.40	1.64	2.62	
合計	36.68	35.96	35.11	38.16	39.08	36.32	35.73	37.42	50.27	43.72	38.32	36.08	35.91	35.91	36.72	36.96	35.93	35.49	35.09	38.46	41.52	40.62	37.98	36.70	36.20	35.54	35.22	34.03	36.41	51.45	
平均	1.53	1.50	1.46	1.59	1.63	1.51	1.49	1.56	2.09	1.82	1.60	1.50	1.50	1.50	1.53	1.54	1.50	1.48	1.46	1.60	1.73	1.69	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.42	1.58	2.14	
最高	1.56	1.53	1.47	1.80	1.74	1.54	1.52	1.74	2.39	2.04	1.67	1.53	1.53	1.51	1.57	1.57	1.51	1.48	1.47	1.78	1.78	1.73	1.63	1.54	1.52	1.49	1.47	1.46	1.65	3.02	
最低	1.46	1.48	1.46	1.46	1.54	1.49	1.48	1.50	1.78	1.67	1.54	1.48	1.47	1.49	1.49	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.67	1.63	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.40	1.40	1.62	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	47.52	日平均水位の最高	3.02
月平均水位	1.58	日平均水位の最低	1.40

水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2.54	1.79	1.63	1.56	1.51	1.50	1.55	1.50	1.49	1.48	1.48	1.51	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.47	1.45	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
2	2.46	1.78	1.63	1.55	1.51	1.50	1.54	1.50	1.49	1.47	1.48	1.51	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.47	1.45	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
3	2.40	1.77	1.63	1.55	1.51	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.47	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
4	2.33	1.76	1.62	1.55	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.48	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.48	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
5	2.27	1.75	1.62	1.55	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.48	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.48	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
6	2.22	1.75	1.61	1.55	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.48	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.48	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
7	2.18	1.74	1.61	1.54	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.49	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
8	2.14	1.73	1.61	1.54	1.51	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.49	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
9	2.10	1.72	1.60	1.54	1.51	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
10	2.07	1.71	1.60	1.54	1.51	1.49	1.54	1.50	1.48	1.47	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
11	2.04	1.71	1.60	1.54	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.48	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
12	2.01	1.70	1.59	1.54	1.52	1.48	1.53	1.50	1.48	1.48	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
13	1.99	1.69	1.59	1.53	1.52	1.49	1.53	1.50	1.48	1.48	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
14	1.96	1.69	1.59	1.53	1.51	1.49	1.54	1.50	1.48	1.48	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
15	1.94	1.68	1.59	1.53	1.51	1.49	1.52	1.50	1.48	1.48	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
16	1.92	1.68	1.59	1.53	1.51	1.48	1.51	1.50	1.48	1.48	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41
17	1.90	1.67	1.58	1.53	1.51	1.48	1.51	1.50	1.48	1.48	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
18	1.88	1.67	1.57	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.48	1.48	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
19	1.87	1.66	1.58	1.52	1.51	1.55	1.51	1.50	1.48	1.48	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
20	1.85	1.66	1.57	1.52	1.50	1.55	1.51	1.49	1.48	1.48	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
21	1.84	1.65	1.57	1.52	1.50	1.55	1.51	1.49	1.48	1.48	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40
22	1.83	1.65	1.56	1.52	1.50	1.55	1.51	1.49	1.48	1.48	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40
23	1.81	1.64	1.56	1.52	1.50	1.55	1.50	1.49	1.48	1.48	1.51	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40
24	1.80	1.64	1.56	1.51	1.50	1.55	1.50	1.49	1.48	1.48	1.51	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40
合 計	49.35	40.89	38.26	36.83	36.26	36.14	36.64	35.95	35.54	35.43	35.99	35.74	35.22	34.96	34.84	34.80	34.80	34.58	34.74	34.51	34.29	34.15	34.53	35.17	34.50	34.29	34.41	34.24	34.07	33.86	33.80
平 均	2.06	1.70	1.59	1.53	1.51	1.51	1.53	1.50	1.48	1.48	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.44	1.47	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41
最 高	2.54	1.79	1.63	1.56	1.52	1.55	1.55	1.50	1.49	1.48	1.51	1.51	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.49	1.48	1.45	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41
最 低	1.80	1.64	1.56	1.51	1.50	1.48	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合
 月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	46.22	日平均水位の最高	2.54
月 平 均 水 位	1.49	日平均水位の最低	1.40

水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018年11月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42
2	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42
3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.43	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42
4	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.43	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42
5	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.43	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42
6	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42
7	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42
8	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.45	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	
9	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.45	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	
10	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.40	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
11	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
12	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
13	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
14	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
15	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
16	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
17	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
18	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.45	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
19	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
20	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
21	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
22	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
23	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
24	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	
合計	33.60	33.58	33.55	33.53	33.53	33.53	33.46	33.51	34.34	34.07	33.62	33.60	33.60	33.45	33.36	33.29	33.37	33.31	33.32	33.12	33.12	33.40	33.32	33.12	33.12	33.12	33.12	33.61	34.06		
平均	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40		
最高	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42		
最低	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	41.84	日平均水位の最高	1.43	時刻水位の最高	1.45
月平均水位	1.39	日平均水位の最低	1.38	時刻水位の最低	1.38

水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2018 年 12 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.42	1.41	1.42	1.48	1.46	1.45	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.48	1.49	1.46	1.44	1.43	1.47	1.47	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
2	1.42	1.41	1.42	1.48	1.47	1.45	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.49	1.49	1.46	1.44	1.43	1.47	1.47	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
3	1.42	1.41	1.42	1.48	1.47	1.45	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.48	1.47	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
4	1.41	1.41	1.43	1.48	1.47	1.45	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
5	1.41	1.41	1.43	1.48	1.47	1.45	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
6	1.41	1.41	1.45	1.48	1.47	1.45	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
7	1.41	1.41	1.46	1.47	1.47	1.45	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
8	1.41	1.41	1.47	1.47	1.47	1.45	1.50	1.46	1.43	1.43	1.42	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.47	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
9	1.41	1.41	1.47	1.47	1.47	1.45	1.49	1.46	1.43	1.42	1.42	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.47	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
10	1.41	1.41	1.47	1.47	1.47	1.45	1.49	1.45	1.43	1.43	1.42	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
11	1.42	1.41	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.45	1.43	1.43	1.42	1.52	1.47	1.45	1.44	1.43	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
12	1.42	1.41	1.47	1.47	1.47	1.48	1.49	1.45	1.43	1.43	1.42	1.52	1.47	1.45	1.44	1.43	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
13	1.42	1.42	1.47	1.47	1.47	1.47	1.49	1.45	1.43	1.43	1.43	1.52	1.47	1.45	1.44	1.43	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
14	1.42	1.42	1.47	1.47	1.47	1.47	1.49	1.45	1.43	1.43	1.43	1.52	1.47	1.45	1.44	1.43	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
15	1.42	1.42	1.48	1.46	1.47	1.51	1.48	1.45	1.43	1.43	1.43	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
16	1.42	1.42	1.48	1.46	1.47	1.50	1.48	1.45	1.43	1.43	1.43	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
17	1.42	1.42	1.48	1.46	1.47	1.50	1.48	1.45	1.43	1.43	1.44	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	
18	1.42	1.42	1.49	1.46	1.46	1.46	1.48	1.45	1.43	1.43	1.45	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.48	1.46	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
19	1.42	1.42	1.49	1.46	1.46	1.46	1.48	1.45	1.43	1.43	1.45	1.50	1.46	1.45	1.44	1.44	1.48	1.46	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
20	1.42	1.42	1.49	1.46	1.46	1.46	1.47	1.44	1.43	1.43	1.46	1.50	1.46	1.45	1.43	1.44	1.48	1.46	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
21	1.42	1.42	1.49	1.46	1.46	1.46	1.47	1.44	1.43	1.42	1.46	1.50	1.46	1.44	1.43	1.44	1.48	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
22	1.42	1.42	1.49	1.46	1.46	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.47	1.50	1.46	1.44	1.43	1.45	1.48	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
23	1.42	1.42	1.49	1.46	1.46	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.47	1.50	1.46	1.44	1.43	1.45	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
24	1.42	1.42	1.49	1.46	1.46	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.47	1.49	1.46	1.44	1.43	1.46	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
合計	34.01	33.96	35.19	35.24	35.20	35.39	35.69	34.86	34.39	34.27	34.43	36.13	35.35	34.79	34.51	34.46	35.42	35.06	34.70	34.79	35.04	35.08	35.02	34.80	34.57	34.51	34.32	34.26	34.08	33.99	33.95	
平均	1.42	1.42	1.47	1.47	1.47	1.47	1.49	1.45	1.43	1.43	1.43	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.48	1.46	1.45	1.45	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	
最高	1.42	1.42	1.49	1.48	1.47	1.51	1.50	1.47	1.44	1.43	1.47	1.52	1.49	1.46	1.44	1.46	1.48	1.47	1.45	1.46	1.46	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42
最低	1.41	1.41	1.42	1.46	1.46	1.45	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.92	時刻水位の最高	1.52
月平均水位	1.45	時刻水位の最低	1.41
日平均水位の最高	1.51		
日平均水位の最低	1.41		

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2018年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	1.01	0.90	0.84	0.79	0.76	0.74	0.73	0.73	0.90	1.42	1.14	1.02	0.92	0.86	0.84	0.82	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71
2	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	1.03	0.89	0.84	0.78	0.76	0.74	0.73	0.73	0.96	1.41	1.14	1.01	0.92	0.86	0.84	0.82	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71
3	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	1.05	0.88	0.83	0.78	0.75	0.74	0.72	0.73	1.04	1.39	1.13	1.01	0.92	0.86	0.84	0.82	0.78	0.77	0.76	0.74	0.74	0.72	0.71
4	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	1.08	0.88	0.83	0.78	0.75	0.74	0.72	0.73	1.13	1.37	1.12	1.00	0.91	0.86	0.83	0.81	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.72	0.71
5	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	1.08	0.87	0.82	0.78	0.75	0.74	0.72	0.72	1.18	1.36	1.12	0.99	0.91	0.85	0.83	0.81	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.72	0.71
6	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.64	1.08	0.87	0.82	0.78	0.75	0.73	0.72	0.72	1.26	1.35	1.11	0.99	0.91	0.85	0.83	0.81	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.72	0.71
7	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.65	1.06	0.87	0.82	0.78	0.74	0.73	0.72	0.72	1.34	1.33	1.11	0.98	0.90	0.85	0.83	0.81	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.72	0.71
8	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.66	1.04	0.86	0.82	0.77	0.74	0.73	0.72	0.72	1.39	1.32	1.10	0.98	0.90	0.85	0.83	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71
9	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.68	1.03	0.86	0.81	0.77	0.74	0.73	0.72	0.72	1.42	1.30	1.09	0.97	0.90	0.85	0.83	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
10	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.71	1.01	0.86	0.81	0.77	0.74	0.73	0.71	0.72	1.45	1.29	1.09	0.97	0.89	0.85	0.84	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
11	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.72	1.00	0.86	0.81	0.77	0.74	0.73	0.71	0.72	1.47	1.27	1.08	0.97	0.89	0.85	0.85	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
12	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.73	0.98	0.86	0.81	0.77	0.74	0.72	0.71	0.72	1.47	1.26	1.08	0.96	0.89	0.85	0.85	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
13	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.75	0.98	0.85	0.80	0.76	0.74	0.72	0.71	0.72	1.46	1.25	1.07	0.96	0.89	0.85	0.86	0.80	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
14	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.76	0.97	0.85	0.80	0.76	0.74	0.72	0.71	0.72	1.44	1.24	1.07	0.96	0.88	0.85	0.86	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
15	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.76	0.97	0.85	0.80	0.76	0.74	0.72	0.71	0.72	1.44	1.23	1.06	0.96	0.88	0.85	0.86	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
16	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.77	0.97	0.86	0.80	0.76	0.74	0.72	0.71	0.72	1.45	1.21	1.05	0.95	0.88	0.85	0.86	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
17	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.79	0.96	0.86	0.80	0.76	0.74	0.72	0.71	0.73	1.47	1.21	1.05	0.95	0.88	0.86	0.86	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
18	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.80	0.95	0.86	0.79	0.76	0.74	0.72	0.71	0.72	1.49	1.20	1.04	0.94	0.88	0.86	0.86	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
19	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.81	0.94	0.86	0.79	0.76	0.74	0.72	0.71	0.74	1.49	1.19	1.04	0.94	0.87	0.86	0.85	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70
20	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.83	0.93	0.85	0.79	0.76	0.74	0.72	0.72	0.75	1.48	1.18	1.04	0.94	0.87	0.86	0.85	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70
21	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.87	0.93	0.85	0.79	0.76	0.74	0.72	0.72	0.77	1.46	1.17	1.03	0.93	0.87	0.86	0.84	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70
22	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.93	0.92	0.85	0.79	0.76	0.74	0.73	0.72	0.79	1.45	1.16	1.03	0.93	0.87	0.85	0.84	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70
23	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.96	0.91	0.85	0.79	0.76	0.74	0.73	0.73	0.80	1.44	1.16	1.03	0.93	0.87	0.85	0.83	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70
24	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.98	0.90	0.84	0.79	0.76	0.74	0.73	0.73	0.83	1.43	1.15	1.02	0.92	0.87	0.85	0.83	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70
合計	16.05	15.76	15.60	15.45	15.36	15.36	15.16	17.95	23.78	20.69	19.39	18.44	17.84	17.47	17.22	17.69	32.51	30.42	25.84	23.16	21.37	20.49	20.24	19.19	18.61	18.33	18.03	17.78	17.58	17.23	16.88
平均	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.75	0.99	0.86	0.81	0.77	0.74	0.73	0.72	0.74	1.35	1.27	1.08	0.97	0.89	0.85	0.84	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70
最高	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.98	1.08	0.90	0.84	0.79	0.76	0.74	0.73	0.83	1.49	1.42	1.14	1.02	0.92	0.86	0.86	0.82	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71
最低	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.90	0.84	0.79	0.76	0.74	0.72	0.71	0.72	0.90	1.15	1.02	0.92	0.87	0.85	0.83	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	24.87	時刻水位の最高	1.49
月平均水位	0.80	日平均水位の最高	1.35
		時刻水位の最低	0.63
		日平均水位の最低	0.63

水 位 月 表

2018年2月 高粱川水系 成羽川 手入観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.89	0.76	0.73	0.72	0.75	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.75	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
2	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.67	0.66	0.67	0.89	0.76	0.73	0.72	0.75	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.75	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
3	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.67	0.65	0.67	0.89	0.75	0.73	0.72	0.74	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.75	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
4	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.67	0.88	0.75	0.73	0.71	0.74	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.75	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
5	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.65	0.66	0.65	0.66	0.87	0.75	0.73	0.71	0.73	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.75	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
6	0.70	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.65	0.65	0.64	0.66	0.85	0.75	0.73	0.71	0.73	0.75	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.74	0.73	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
7	0.70	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.64	0.64	0.64	0.65	0.84	0.75	0.73	0.70	0.73	0.75	0.75	0.73	0.73	0.74	0.75	0.74	0.73	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
8	0.70	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.63	0.63	0.64	0.65	0.84	0.75	0.73	0.70	0.72	0.75	0.75	0.73	0.73	0.74	0.75	0.74	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
9	0.70	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.62	0.63	0.63	0.63	0.83	0.75	0.72	0.70	0.72	0.75	0.75	0.73	0.73	0.73	0.75	0.74	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
10	0.70	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.62	0.63	0.62	0.65	0.82	0.75	0.72	0.69	0.72	0.74	0.75	0.73	0.72	0.73	0.75	0.74	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
11	0.70	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.62	0.63	0.62	0.65	0.81	0.75	0.72	0.69	0.72	0.74	0.75	0.73	0.72	0.73	0.75	0.73	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
12	0.70	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.62	0.64	0.62	0.66	0.80	0.75	0.72	0.68	0.72	0.74	0.75	0.73	0.72	0.73	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
13	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.63	0.65	0.62	0.67	0.79	0.74	0.72	0.67	0.72	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
14	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.63	0.65	0.62	0.68	0.79	0.74	0.72	0.66	0.72	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
15	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.63	0.65	0.60	0.70	0.78	0.74	0.72	0.66	0.72	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
16	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.65	0.65	0.59	0.74	0.78	0.74	0.72	0.69	0.72	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
17	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.65	0.65	0.62	0.79	0.78	0.74	0.72	0.70	0.72	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
18	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.63	0.82	0.77	0.74	0.72	0.71	0.73	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
19	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.64	0.84	0.77	0.74	0.72	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
20	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.68	0.66	0.65	0.85	0.77	0.74	0.72	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
21	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.68	0.66	0.66	0.86	0.77	0.74	0.72	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.73	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
22	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.68	0.66	0.67	0.88	0.76	0.74	0.72	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
23	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.68	0.66	0.67	0.88	0.76	0.74	0.72	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
24	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.88	0.76	0.73	0.72	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74	0.74	0.75	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
合計	16.80	16.65	16.56	16.44	16.13	16.08	15.64	15.65	15.32	17.50	19.49	17.89	17.36	17.06	17.60	17.93	17.88	17.49	17.41	17.59	17.88	17.67	17.25	17.04	17.28	17.39	17.66	17.92			
平均	0.70	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.65	0.65	0.64	0.73	0.81	0.75	0.72	0.71	0.73	0.75	0.75	0.73	0.73	0.73	0.75	0.74	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	
最高	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.68	0.67	0.67	0.88	0.89	0.76	0.73	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.73	0.71	0.72	0.72	0.73	0.74	0.78		
最低	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.62	0.63	0.59	0.65	0.76	0.73	0.72	0.66	0.72	0.74	0.74	0.72	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.04	時刻水位の最高	0.89
月平均水位	0.72	時刻水位の最低	0.59

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2018年3月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.83	1.11	0.94	0.87	0.92	1.80	1.28	1.11	1.43	1.21	1.10	1.01	0.94	0.89	0.86	0.89	0.99	0.91	0.87	1.21	1.26	2.07	1.54	1.26	1.12	1.04	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82
2	0.93	1.10	0.94	0.87	0.93	1.76	1.27	1.10	1.41	1.21	1.10	1.01	0.94	0.89	0.87	0.91	0.99	0.91	0.87	1.26	1.27	2.08	1.53	1.25	1.12	1.03	0.96	0.91	0.87	0.84	0.82
3	0.95	1.09	0.93	0.86	0.93	1.73	1.26	1.10	1.40	1.20	1.09	0.99	0.93	0.89	0.87	0.94	0.98	0.91	0.87	1.31	1.27	2.07	1.51	1.24	1.12	1.03	0.96	0.91	0.87	0.84	0.82
4	0.98	1.08	0.93	0.86	0.94	1.70	1.25	1.09	1.39	1.19	1.09	0.99	0.93	0.89	0.87	0.98	0.97	0.90	0.87	1.33	1.29	2.06	1.49	1.23	1.11	1.03	0.96	0.91	0.87	0.84	0.81
5	1.05	1.07	0.93	0.86	0.95	1.66	1.24	1.09	1.38	1.19	1.08	0.99	0.93	0.89	0.87	1.02	0.97	0.90	0.86	1.36	1.30	2.04	1.48	1.23	1.11	1.02	0.96	0.91	0.87	0.84	0.81
6	1.19	1.06	0.92	0.86	0.97	1.64	1.23	1.09	1.37	1.18	1.08	0.98	0.93	0.89	0.87	1.06	0.97	0.90	0.86	1.37	1.33	2.02	1.46	1.22	1.11	1.02	0.96	0.91	0.87	0.84	0.81
7	1.21	1.06	0.92	0.86	1.10	1.61	1.22	1.09	1.36	1.18	1.07	0.98	0.93	0.89	0.87	1.10	0.96	0.90	0.86	1.38	1.36	1.98	1.45	1.21	1.10	1.02	0.96	0.91	0.87	0.84	0.81
8	1.21	1.05	0.91	0.86	1.40	1.58	1.21	1.11	1.35	1.17	1.07	0.98	0.92	0.88	0.86	1.11	0.96	0.90	0.86	1.39	1.38	1.95	1.43	1.21	1.10	1.02	0.95	0.90	0.87	0.84	0.81
9	1.22	1.04	0.91	0.85	1.78	1.56	1.20	1.13	1.35	1.17	1.06	0.97	0.92	0.88	0.86	1.12	0.96	0.89	0.86	1.39	1.42	1.92	1.42	1.20	1.09	1.02	0.95	0.90	0.87	0.84	0.81
10	1.23	1.03	0.90	0.85	2.20	1.53	1.19	1.14	1.34	1.16	1.06	0.97	0.92	0.88	0.86	1.13	0.95	0.89	0.86	1.39	1.46	1.89	1.41	1.19	1.09	1.01	0.95	0.90	0.87	0.84	0.81
11	1.24	1.02	0.90	0.85	2.25	1.51	1.19	1.16	1.33	1.16	1.06	0.97	0.92	0.88	0.86	1.13	0.95	0.89	0.87	1.38	1.49	1.86	1.40	1.19	1.09	1.01	0.95	0.90	0.86	0.84	0.81
12	1.24	1.02	0.90	0.85	2.25	1.49	1.18	1.17	1.32	1.15	1.05	0.97	0.92	0.88	0.86	1.13	0.95	0.89	0.88	1.37	1.51	1.83	1.38	1.18	1.08	1.01	0.95	0.90	0.86	0.84	0.81
13	1.23	1.01	0.89	0.85	2.24	1.47	1.17	1.17	1.31	1.15	1.05	0.97	0.91	0.88	0.86	1.11	0.94	0.89	0.89	1.35	1.53	1.81	1.37	1.18	1.08	1.01	0.95	0.90	0.86	0.83	0.81
14	1.22	1.00	0.89	0.85	2.22	1.45	1.17	1.18	1.30	1.14	1.05	0.96	0.91	0.88	0.86	1.10	0.94	0.89	0.90	1.34	1.54	1.78	1.36	1.17	1.08	1.00	0.94	0.90	0.86	0.83	0.81
15	1.20	0.99	0.89	0.85	2.19	1.43	1.16	1.19	1.29	1.14	1.04	0.96	0.91	0.88	0.86	1.08	0.94	0.88	0.91	1.33	1.54	1.76	1.35	1.17	1.07	1.00	0.94	0.89	0.86	0.83	0.81
16	1.19	0.98	0.88	0.85	2.16	1.41	1.15	1.24	1.28	1.13	1.04	0.96	0.91	0.87	0.86	1.07	0.94	0.88	0.92	1.32	1.55	1.73	1.34	1.16	1.07	1.00	0.94	0.89	0.86	0.83	0.81
17	1.17	0.98	0.88	0.85	2.11	1.39	1.15	1.35	1.27	1.13	1.04	0.96	0.90	0.87	0.86	1.05	0.93	0.88	0.93	1.31	1.56	1.71	1.33	1.16	1.06	0.99	0.94	0.89	0.86	0.83	0.81
18	1.16	0.97	0.88	0.85	2.08	1.38	1.14	1.45	1.26	1.13	1.03	0.95	0.90	0.87	0.85	1.04	0.93	0.88	0.95	1.30	1.58	1.69	1.32	1.15	1.06	0.99	0.94	0.89	0.86	0.83	0.81
19	1.15	0.96	0.87	0.85	2.04	1.36	1.13	1.48	1.26	1.12	1.03	0.95	0.90	0.87	0.85	1.03	0.93	0.88	0.97	1.29	1.64	1.67	1.31	1.15	1.06	0.98	0.93	0.89	0.86	0.83	0.81
20	1.14	0.96	0.87	0.85	2.00	1.35	1.13	1.52	1.25	1.12	1.03	0.94	0.89	0.87	0.85	1.02	0.92	0.88	0.99	1.28	1.70	1.65	1.30	1.14	1.05	0.98	0.93	0.88	0.85	0.82	0.81
21	1.14	0.96	0.87	0.86	1.96	1.33	1.12	1.54	1.24	1.11	1.02	0.94	0.89	0.86	0.85	1.02	0.92	0.88	1.02	1.27	1.76	1.62	1.29	1.14	1.05	0.98	0.92	0.88	0.85	0.82	0.80
22	1.13	0.95	0.87	0.87	1.92	1.32	1.12	1.52	1.23	1.11	1.02	0.94	0.89	0.86	0.86	1.01	0.92	0.87	1.04	1.27	1.87	1.60	1.28	1.13	1.05	0.97	0.92	0.88	0.85	0.82	0.80
23	1.13	0.95	0.87	0.89	1.88	1.31	1.12	1.48	1.23	1.11	1.01	0.94	0.89	0.86	0.87	1.00	0.91	0.87	1.10	1.26	2.00	1.58	1.27	1.13	1.04	0.97	0.92	0.88	0.85	0.82	0.80
24	1.12	0.95	0.87	0.91	1.83	1.29	1.11	1.45	1.22	1.10	1.01	0.94	0.89	0.86	0.88	1.00	0.91	0.87	1.16	1.26	2.06	1.56	1.26	1.13	1.04	0.97	0.92	0.88	0.85	0.82	0.80
合計	27.26	24.39	21.56	20.63	41.25	36.06	28.39	29.95	31.57	27.66	25.28	23.22	21.92	21.06	20.69	25.05	22.73	21.34	22.17	31.72	36.67	43.93	33.28	28.42	25.95	24.10	22.67	21.52	20.69	20.00	19.43
平均	1.14	1.02	0.90	0.86	1.72	1.50	1.18	1.25	1.32	1.15	1.05	0.97	0.91	0.88	0.86	1.04	0.95	0.89	0.92	1.32	1.53	1.83	1.39	1.18	1.08	1.00	0.94	0.90	0.86	0.83	0.81
最高	1.24	1.11	0.94	0.91	2.25	1.80	1.28	1.54	1.43	1.21	1.10	1.01	0.94	0.89	0.88	1.13	0.99	0.91	1.16	1.39	2.06	2.08	1.54	1.26	1.12	1.04	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82
最低	0.83	0.95	0.87	0.85	0.92	1.29	1.11	1.09	1.22	1.10	1.01	0.94	0.89	0.86	0.85	0.89	0.91	0.87	0.86	1.21	1.26	1.56	1.26	1.13	1.04	0.97	0.92	0.88	0.85	0.82	0.80
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	34.18	日平均水位の最高	2.25
月平均水位	1.10	日平均水位の最低	0.80

水位月表

高粱川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.74	0.88	0.81	0.83	0.80	0.77	0.76	0.72	0.69	0.75	0.77	0.72	0.70	0.68	0.66	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	1.83	1.17	0.98	0.87	0.80	0.75
2	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.74	0.91	0.81	0.82	0.80	0.77	0.76	0.72	0.69	0.79	0.77	0.72	0.70	0.68	0.66	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	1.82	1.16	0.97	0.87	0.80	0.75
3	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.74	0.91	0.81	0.82	0.80	0.77	0.76	0.71	0.69	0.82	0.77	0.72	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	1.78	1.15	0.97	0.87	0.79	0.75
4	0.79	0.78	0.76	0.75	0.74	0.74	0.91	0.81	0.82	0.80	0.77	0.76	0.71	0.69	0.88	0.76	0.72	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.62	1.73	1.15	0.96	0.87	0.79	0.75
5	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.89	0.81	0.82	0.80	0.77	0.75	0.71	0.69	0.91	0.76	0.72	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.62	1.67	1.14	0.96	0.87	0.79	0.75
6	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.88	0.81	0.82	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.92	0.76	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.63	1.62	1.13	0.96	0.86	0.79	0.75
7	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.86	0.81	0.81	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.92	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.63	1.57	1.13	0.96	0.86	0.79	0.75
8	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.85	0.81	0.81	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.92	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.63	1.52	1.12	0.95	0.86	0.79	0.75
9	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.85	0.81	0.81	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.92	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.64	1.49	1.11	0.95	0.86	0.79	0.75
10	0.79	0.78	0.76	0.74	0.75	0.74	0.84	0.81	0.81	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.90	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.65	1.46	1.10	0.95	0.86	0.79	0.75
11	0.79	0.78	0.76	0.74	0.74	0.74	0.83	0.81	0.80	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.89	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.67	1.42	1.10	0.94	0.86	0.79	0.75
12	0.79	0.78	0.76	0.74	0.74	0.74	0.83	0.80	0.80	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.87	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.71	1.40	1.09	0.94	0.85	0.79	0.75
13	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.74	0.82	0.80	0.80	0.80	0.77	0.75	0.71	0.68	0.86	0.76	0.72	0.71	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.74	1.37	1.08	0.93	0.85	0.79	0.75
14	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.74	0.82	0.81	0.80	0.80	0.77	0.75	0.71	0.69	0.85	0.76	0.72	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.77	1.35	1.07	0.93	0.85	0.79	0.75
15	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.74	0.81	0.81	0.80	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.85	0.75	0.72	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.81	1.32	1.06	0.92	0.85	0.79	0.75
16	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.75	0.82	0.81	0.80	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.84	0.75	0.72	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.61	0.61	0.87	1.30	1.05	0.92	0.84	0.79	0.75
17	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.78	0.82	0.80	0.80	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.83	0.75	0.72	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.94	1.29	1.04	0.91	0.83	0.78	0.75
18	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.74	0.80	0.82	0.81	0.80	0.77	0.74	0.71	0.69	0.82	0.75	0.72	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	1.03	1.27	1.03	0.91	0.83	0.77	0.75	
19	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.80	0.82	0.81	0.80	0.79	0.77	0.74	0.70	0.69	0.81	0.74	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	1.09	1.25	1.03	0.90	0.82	0.77	0.75
20	0.79	0.77	0.75	0.74	0.74	0.82	0.82	0.82	0.80	0.78	0.77	0.73	0.70	0.69	0.80	0.74	0.71	0.70	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	1.17	1.23	1.02	0.89	0.82	0.76	0.74
21	0.79	0.77	0.75	0.74	0.74	0.83	0.81	0.82	0.80	0.78	0.77	0.73	0.70	0.69	0.79	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.62	0.62	0.61	1.34	1.22	1.01	0.89	0.81	0.76	0.74	
22	0.79	0.77	0.75	0.74	0.74	0.85	0.81	0.82	0.80	0.78	0.77	0.73	0.69	0.70	0.79	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.62	0.61	1.56	1.20	1.00	0.88	0.81	0.76	0.74	
23	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.86	0.81	0.83	0.80	0.78	0.77	0.72	0.69	0.70	0.78	0.73	0.70	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	1.76	1.19	0.99	0.88	0.80	0.75	0.74	
24	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.87	0.81	0.83	0.80	0.77	0.77	0.72	0.69	0.72	0.78	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.61	0.61	0.61	1.83	1.18	0.98	0.87	0.80	0.75	0.74	
合計	18.97	18.60	18.19	17.80	17.83	18.47	20.23	19.48	19.37	19.04	18.48	17.87	16.97	16.53	20.29	18.07	17.21	16.86	16.15	15.59	15.07	14.70	14.64	21.54	34.48	25.91	22.32	20.27	18.76	17.95	
平均	0.79	0.78	0.76	0.74	0.74	0.77	0.84	0.81	0.81	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.85	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.90	1.44	1.08	0.93	0.84	0.78	0.75	
最高	0.80	0.78	0.76	0.75	0.75	0.87	0.91	0.83	0.83	0.80	0.77	0.76	0.72	0.72	0.92	0.77	0.72	0.71	0.68	0.66	0.63	0.62	0.61	1.83	1.83	1.17	0.98	0.87	0.80	0.75	
最低	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.74	0.81	0.80	0.80	0.77	0.77	0.72	0.69	0.68	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	1.18	0.98	0.87	0.80	0.75	0.74
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	23.65	時刻水位の最高	1.83
月平均水位	0.79	時刻水位の最低	0.61

水位月表

成羽川 手入観測所

高梁川水系

2018年5月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.74	0.71	1.37	0.96	0.91	0.83	1.22	1.88	1.40	1.16	1.03	0.94	0.88	1.25	1.03	0.93	0.88	0.85	1.37	1.02	0.91	0.84	0.80	1.10	0.87	0.81	0.77	0.74	0.73	0.74	0.72
2	0.74	0.71	1.38	0.96	0.90	0.83	1.31	1.84	1.40	1.15	1.03	0.94	0.88	1.23	1.03	0.93	0.88	0.85	1.38	1.01	0.91	0.83	0.80	1.08	0.87	0.80	0.77	0.74	0.73	0.74	0.72
3	0.74	0.71	1.35	0.96	0.90	0.83	1.33	1.80	1.38	1.15	1.03	0.94	0.88	1.20	1.02	0.93	0.88	0.85	1.38	1.01	0.90	0.83	0.81	1.07	0.86	0.80	0.77	0.74	0.73	0.74	0.72
4	0.74	0.72	1.30	0.95	0.90	0.82	1.34	1.77	1.36	1.14	1.02	0.94	0.88	1.19	1.02	0.92	0.87	0.85	1.37	0.99	0.90	0.83	0.81	1.05	0.86	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
5	0.74	0.72	1.26	0.95	0.89	0.82	1.33	1.73	1.35	1.14	1.02	0.94	0.88	1.17	1.02	0.92	0.87	0.84	1.32	0.99	0.90	0.83	0.81	1.04	0.86	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
6	0.74	0.72	1.22	0.95	0.89	0.82	1.31	1.70	1.33	1.13	1.02	0.94	0.88	1.16	1.01	0.92	0.87	0.84	1.26	0.99	0.90	0.82	0.81	1.02	0.86	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
7	0.74	0.72	1.19	0.98	0.89	0.82	1.29	1.67	1.32	1.13	1.01	0.93	0.88	1.15	1.01	0.92	0.87	0.84	1.22	0.98	0.90	0.82	0.81	1.01	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
8	0.74	0.72	1.17	0.98	0.89	0.82	1.27	1.65	1.30	1.13	1.01	0.93	0.88	1.15	1.01	0.92	0.87	0.84	1.19	0.98	0.90	0.82	0.81	0.99	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
9	0.74	0.72	1.15	0.99	0.89	0.82	1.26	1.62	1.29	1.12	1.01	0.93	0.88	1.14	1.01	0.92	0.87	0.84	1.17	0.98	0.90	0.82	0.82	0.98	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
10	0.74	0.73	1.14	0.98	0.88	0.82	1.24	1.60	1.28	1.12	1.01	0.93	0.89	1.13	1.00	0.92	0.87	0.84	1.15	0.98	0.90	0.82	0.82	0.97	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
11	0.74	0.73	1.12	0.98	0.88	0.82	1.23	1.57	1.27	1.11	1.00	0.93	0.90	1.12	0.99	0.92	0.87	0.84	1.14	0.97	0.89	0.82	0.83	0.97	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
12	0.74	0.73	1.11	0.99	0.88	0.82	1.24	1.55	1.26	1.11	1.00	0.93	0.91	1.12	0.99	0.92	0.87	0.84	1.13	0.97	0.89	0.82	0.85	0.96	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
13	0.74	0.73	1.10	0.99	0.88	0.82	1.30	1.53	1.25	1.10	0.99	0.93	0.93	1.11	0.98	0.91	0.87	0.84	1.12	0.97	0.89	0.82	0.89	0.96	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
14	0.74	0.73	1.09	0.99	0.88	0.82	1.42	1.51	1.24	1.10	0.99	0.93	1.00	1.11	0.98	0.91	0.87	0.84	1.10	0.96	0.89	0.82	0.93	0.95	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
15	0.74	0.74	1.08	0.99	0.87	0.82	1.80	1.49	1.23	1.09	0.99	0.92	1.13	1.10	0.97	0.91	0.87	0.84	1.09	0.96	0.88	0.82	0.96	0.94	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
16	0.74	0.76	1.07	0.99	0.87	0.82	2.28	1.47	1.22	1.09	0.98	0.92	1.20	1.09	0.97	0.90	0.86	0.83	1.08	0.95	0.87	0.82	0.98	0.94	0.84	0.79	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
17	0.74	0.80	1.06	0.99	0.87	0.82	2.31	1.45	1.21	1.08	0.98	0.91	1.22	1.08	0.96	0.90	0.86	0.83	1.08	0.94	0.87	0.82	1.01	0.93	0.84	0.79	0.76	0.74	0.73	0.74	0.72
18	0.73	0.85	1.05	0.98	0.86	0.82	2.29	1.43	1.20	1.07	0.97	0.91	1.25	1.07	0.96	0.89	0.86	0.83	1.06	0.94	0.86	0.82	1.02	0.92	0.83	0.79	0.76	0.74	0.73	0.73	0.75
19	0.73	0.88	1.03	0.97	0.85	0.82	2.24	1.41	1.20	1.07	0.96	0.90	1.28	1.07	0.95	0.89	0.85	0.83	1.06	0.93	0.85	0.81	1.04	0.91	0.82	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.75
20	0.72	0.91	1.02	0.96	0.85	0.83	2.17	1.40	1.19	1.06	0.96	0.89	1.30	1.06	0.95	0.89	0.85	0.83	1.05	0.93	0.85	0.81	1.05	0.90	0.82	0.78	0.74	0.73	0.73	0.75	
21	0.72	1.00	1.01	0.94	0.84	0.85	2.10	1.39	1.18	1.05	0.96	0.89	1.32	1.05	0.94	0.88	0.85	0.84	1.04	0.92	0.85	0.81	1.07	0.89	0.81	0.78	0.74	0.73	0.73	0.74	0.72
22	0.72	1.11	0.99	0.93	0.84	0.92	2.04	1.39	1.17	1.04	0.95	0.89	1.32	1.05	0.94	0.88	0.85	0.90	1.03	0.92	0.84	0.81	1.09	0.89	0.81	0.77	0.74	0.73	0.73	0.74	0.72
23	0.72	1.24	0.97	0.93	0.84	1.04	1.98	1.39	1.17	1.04	0.95	0.89	1.30	1.04	0.94	0.88	0.85	1.15	1.03	0.91	0.84	0.80	1.10	0.88	0.81	0.77	0.74	0.73	0.74	0.72	0.73
24	0.71	1.32	0.97	0.92	0.83	1.12	1.93	1.40	1.16	1.04	0.95	0.88	1.28	1.03	0.93	0.88	0.85	1.35	1.02	0.91	0.84	0.80	1.11	0.88	0.81	0.77	0.74	0.73	0.74	0.72	0.73
合計	17.63	19.71	27.20	23.21	20.98	20.37	39.23	37.64	30.36	26.42	23.82	22.08	25.15	26.87	23.61	21.79	20.77	21.04	27.84	23.11	21.13	19.66	22.03	23.23	20.22	19.03	18.15	17.72	17.54	17.66	17.51
平均	0.73	0.82	1.13	0.97	0.87	0.85	1.63	1.57	1.27	1.10	0.99	0.92	1.05	1.12	0.98	0.91	0.87	0.88	1.16	0.96	0.88	0.82	0.92	0.97	0.84	0.79	0.76	0.74	0.73	0.74	0.73
最高	0.74	1.32	1.38	0.99	0.91	1.12	2.31	1.88	1.40	1.16	1.03	0.94	1.32	1.25	1.03	0.93	0.88	1.35	1.38	1.02	0.91	0.84	1.11	1.10	0.87	0.81	0.77	0.74	0.74	0.74	0.75
最低	0.71	0.71	0.97	0.92	0.83	0.82	1.22	1.39	1.16	1.04	0.95	0.88	0.88	1.03	0.93	0.88	0.85	0.83	1.02	0.91	0.84	0.80	0.80	0.88	0.81	0.77	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	29.70	日平均水位の最高	1.63	時刻水位の最高	2.31
月平均水位	0.96	日平均水位の最低	0.73	時刻水位の最低	0.71

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2018年6月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.72	0.65	0.65	0.63	0.62	0.84	1.37	1.06	1.10	1.01	0.92	0.97	0.84	0.79	0.77	0.73	0.70	0.69	0.68	0.83	1.19	0.99	0.88	0.84	0.77	0.73	0.74	0.79	0.94	0.90	
2	0.72	0.65	0.64	0.63	0.62	0.90	1.35	1.05	1.16	1.00	0.92	0.97	0.84	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.68	0.88	1.18	0.99	0.88	0.83	0.77	0.73	0.75	0.85	0.93	0.89	
3	0.72	0.65	0.64	0.63	0.62	1.02	1.32	1.04	1.21	0.99	0.91	0.97	0.83	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.68	1.12	1.17	0.98	0.88	0.83	0.77	0.73	0.75	0.95	0.93	0.89	
4	0.71	0.65	0.64	0.63	0.62	1.15	1.30	1.03	1.19	0.99	0.91	0.97	0.83	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.68	1.33	1.16	0.98	0.87	0.83	0.77	0.73	0.75	1.04	0.92	0.88	
5	0.71	0.65	0.64	0.63	0.62	1.23	1.28	1.03	1.17	0.98	0.91	0.96	0.83	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.68	1.65	1.15	0.97	0.87	0.83	0.77	0.73	0.76	1.20	0.91	0.88	
6	0.71	0.65	0.64	0.63	0.62	1.28	1.26	1.02	1.15	0.98	0.91	0.95	0.83	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.68	1.88	1.15	0.97	0.87	0.83	0.77	0.73	0.76	1.22	0.91	0.88	
7	0.71	0.65	0.64	0.63	0.62	1.34	1.25	1.02	1.14	0.97	0.91	0.94	0.83	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.69	1.88	1.14	0.97	0.87	0.83	0.77	0.73	0.77	1.22	0.90	0.87	
8	0.71	0.65	0.64	0.64	0.62	1.43	1.23	1.01	1.13	0.97	0.91	0.94	0.83	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.69	1.80	1.13	0.96	0.87	0.83	0.76	0.73	0.77	1.26	0.90	0.87	
9	0.71	0.65	0.64	0.64	0.62	1.50	1.22	1.01	1.13	0.97	0.90	0.93	0.83	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.69	1.73	1.13	0.96	0.87	0.82	0.76	0.73	0.76	1.24	0.89	0.88	
10	0.70	0.65	0.64	0.64	0.62	1.53	1.20	1.01	1.12	0.97	0.90	0.93	0.83	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.69	1.66	1.12	0.96	0.87	0.82	0.76	0.73	0.76	1.22	0.89	0.92	
11	0.70	0.65	0.64	0.64	0.62	1.53	1.19	1.03	1.11	0.96	0.90	0.92	0.83	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.69	1.59	1.11	0.95	0.86	0.82	0.76	0.73	0.76	1.21	0.89	1.04	
12	0.70	0.65	0.64	0.64	0.62	1.50	1.18	1.03	1.10	0.96	0.90	0.92	0.82	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.70	1.52	1.10	0.95	0.86	0.82	0.76	0.73	0.75	1.19	0.90	1.11	
13	0.70	0.65	0.64	0.64	0.63	1.48	1.17	1.04	1.10	0.96	0.90	0.92	0.82	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.70	1.47	1.10	0.94	0.86	0.82	0.76	0.73	0.75	1.16	0.97	1.14	
14	0.70	0.65	0.64	0.64	0.63	1.45	1.16	1.04	1.09	0.96	0.90	0.91	0.82	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.71	1.43	1.09	0.94	0.86	0.81	0.76	0.73	0.75	1.13	1.01	1.16	
15	0.70	0.65	0.64	0.64	0.63	1.40	1.15	1.05	1.08	0.95	0.89	0.91	0.81	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.72	1.39	1.08	0.93	0.86	0.81	0.76	0.73	0.75	1.11	0.97	1.17	
16	0.69	0.65	0.64	0.64	0.63	1.38	1.14	1.07	1.07	0.95	0.89	0.90	0.81	0.78	0.76	0.72	0.70	0.69	0.72	1.36	1.07	0.93	0.85	0.80	0.76	0.73	0.75	1.08	0.95	1.22	
17	0.69	0.65	0.64	0.64	0.63	1.36	1.13	1.07	1.06	0.95	0.89	0.88	0.80	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	0.73	1.33	1.07	0.92	0.85	0.79	0.75	0.73	0.74	1.06	0.94	1.25	
18	0.69	0.65	0.64	0.64	0.63	1.37	1.12	1.08	1.06	0.95	0.91	0.87	0.80	0.77	0.75	0.72	0.70	0.69	0.74	1.31	1.06	0.91	0.85	0.79	0.75	0.73	0.74	1.04	0.95	1.26	
19	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	1.39	1.11	1.09	1.05	0.94	0.95	0.86	0.80	0.77	0.75	0.71	0.69	0.69	0.76	1.28	1.05	0.90	0.85	0.78	0.74	0.73	0.74	1.03	0.94	1.27	
20	0.68	0.65	0.64	0.63	0.65	1.41	1.10	1.13	1.04	0.94	0.97	0.86	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.77	1.26	1.04	0.90	0.85	0.78	0.74	0.73	0.74	1.01	0.94	1.27	
21	0.67	0.65	0.64	0.63	0.65	1.42	1.09	1.13	1.03	0.93	0.97	0.85	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.78	1.24	1.03	0.90	0.85	0.78	0.73	0.73	0.74	0.98	0.93	1.26	
22	0.66	0.65	0.64	0.63	0.67	1.42	1.08	1.13	1.03	0.93	0.97	0.85	0.79	0.77	0.74	0.70	0.69	0.68	0.79	1.23	1.02	0.89	0.84	0.77	0.73	0.73	0.74	0.97	0.93	1.25	
23	0.66	0.65	0.63	0.62	0.70	1.41	1.07	1.12	1.02	0.92	0.97	0.85	0.79	0.77	0.74	0.70	0.69	0.68	0.80	1.22	1.02	0.88	0.84	0.77	0.73	0.73	0.74	0.96	0.92	1.24	
24	0.66	0.65	0.63	0.62	0.77	1.40	1.06	1.11	1.01	0.92	0.97	0.84	0.79	0.77	0.73	0.70	0.69	0.68	0.81	1.20	1.01	0.88	0.84	0.77	0.73	0.73	0.76	0.95	0.91	1.23	
合計	16.70	15.60	15.35	15.21	15.32	32.14	28.53	25.40	26.35	23.05	22.08	21.87	19.58	18.71	18.11	17.34	16.74	16.51	17.26	33.59	26.37	22.55	20.65	19.40	18.13	17.52	18.02	25.87	22.27	25.73	
平均	0.70	0.65	0.64	0.63	0.64	1.34	1.19	1.06	1.10	0.96	0.92	0.91	0.82	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	0.72	1.40	1.10	0.94	0.86	0.81	0.76	0.73	0.75	1.08	0.93	1.07	
最高	0.72	0.65	0.65	0.64	0.77	1.53	1.37	1.13	1.21	1.01	0.97	0.97	0.84	0.79	0.77	0.73	0.70	0.69	0.81	1.88	1.19	0.99	0.88	0.84	0.77	0.73	0.77	1.26	1.01	1.27	
最低	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.84	1.06	1.01	1.01	0.92	0.89	0.84	0.79	0.77	0.73	0.70	0.69	0.68	0.68	0.83	1.01	0.88	0.84	0.77	0.73	0.73	0.74	0.79	0.89	0.87	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	26.35	日平均水位の最高	1.88
月平均水位	0.88	日平均水位の最低	0.62

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.21	1.05	0.93	0.93	1.06	2.89	5.20	2.38	1.84	1.53	1.35	1.24	1.16	1.08	1.03	0.95	0.90	0.87	0.89	0.83	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.71	0.84	0.70	
2	1.20	1.04	0.92	0.94	1.06	2.73	5.04	2.33	1.83	1.52	1.35	1.24	1.15	1.08	1.03	0.95	0.90	0.87	0.88	0.90	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.72	0.83	0.69	
3	1.19	1.04	0.92	0.94	1.05	2.60	5.46	2.29	1.81	1.51	1.34	1.23	1.15	1.08	1.03	0.95	0.90	0.87	0.88	0.88	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.72	0.82	0.69	
4	1.18	1.03	0.92	0.94	1.05	2.49	5.66	2.25	1.79	1.50	1.34	1.23	1.15	1.08	1.02	0.95	0.90	0.87	0.87	0.87	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.73	0.81	0.69	
5	1.17	1.03	0.92	0.99	1.04	2.39	5.84	2.23	1.78	1.50	1.33	1.23	1.15	1.07	1.02	0.95	0.90	0.87	0.87	0.86	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.73	0.80	0.69	
6	1.17	1.03	0.91	1.03	1.04	2.30	5.90	2.18	1.76	1.50	1.33	1.22	1.15	1.07	1.02	0.95	0.90	0.87	0.87	0.85	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.73	0.80	0.69	
7	1.16	1.02	0.91	1.04	1.03	2.24	6.11	2.15	1.75	1.49	1.32	1.22	1.14	1.07	1.02	0.95	0.90	0.87	0.86	0.85	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.73	0.79	0.68	
8	1.15	1.02	0.91	1.04	1.03	2.20	5.87	2.15	1.74	1.48	1.32	1.22	1.14	1.07	1.02	0.95	0.90	0.87	0.86	0.85	0.80	0.77	0.75	0.74	0.71	0.70	0.69	0.68	0.74	0.79	0.68	
9	1.15	1.01	0.91	1.07	1.03	2.23	5.28	2.14	1.72	1.47	1.31	1.21	1.14	1.07	1.02	0.95	0.90	0.87	0.86	0.85	0.80	0.77	0.75	0.74	0.71	0.70	0.68	0.77	0.78	0.68	0.68	
10	1.14	1.01	0.91	1.12	1.03	2.28	4.72	2.12	1.71	1.46	1.31	1.21	1.14	1.07	1.01	0.95	0.90	0.87	0.86	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.71	0.70	0.68	0.78	0.78	0.68	0.68	
11	1.14	1.01	0.91	1.14	1.04	2.29	4.39	2.10	1.70	1.46	1.30	1.21	1.13	1.07	0.99	0.95	0.90	0.86	0.86	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.71	0.70	0.68	0.83	0.77	0.68	0.68	
12	1.13	0.99	0.91	1.15	1.06	2.26	4.08	2.07	1.68	1.45	1.29	1.20	1.13	1.07	0.99	0.94	0.90	0.86	0.86	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.72	0.70	0.69	0.90	0.76	0.68	0.68	
13	1.12	0.98	0.91	1.15	1.11	2.24	3.87	2.07	1.67	1.44	1.29	1.20	1.13	1.07	0.99	0.94	0.89	0.87	0.86	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.72	0.70	0.69	0.92	0.76	0.68	0.68	
14	1.12	0.98	0.91	1.15	1.32	2.25	3.61	2.06	1.66	1.43	1.28	1.20	1.12	1.06	0.99	0.94	0.89	0.87	0.86	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.72	0.70	0.69	0.92	0.75	0.68	0.68	
15	1.11	0.97	0.91	1.15	2.20	2.60	3.40	2.04	1.64	1.42	1.28	1.19	1.12	1.06	0.99	0.93	0.89	0.87	0.85	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.72	0.70	0.69	0.91	0.75	0.67	0.67	
16	1.10	0.97	0.92	1.16	2.69	3.53	3.22	2.02	1.63	1.41	1.27	1.19	1.11	1.05	0.98	0.92	0.89	0.86	0.85	0.83	0.80	0.77	0.75	0.74	0.71	0.70	0.69	0.91	0.74	0.67	0.67	
17	1.10	0.96	0.92	1.15	2.96	4.60	3.08	1.99	1.61	1.40	1.27	1.18	1.11	1.05	0.98	0.92	0.88	0.88	0.85	0.83	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.92	0.73	0.67	0.67	
18	1.09	0.96	0.92	1.14	4.10	5.15	2.95	1.96	1.60	1.39	1.26	1.18	1.10	1.04	0.97	0.91	0.88	0.88	0.84	0.83	0.79	0.77	0.72	0.73	0.71	0.70	0.69	0.94	0.73	0.66	0.66	
19	1.08	0.95	0.92	1.12	4.57	5.28	2.84	1.94	1.59	1.38	1.25	1.17	1.10	1.04	0.96	0.91	0.88	1.05	0.84	0.82	0.78	0.76	0.73	0.72	0.70	0.69	0.69	0.96	0.72	0.66	0.66	
20	1.08	0.94	0.91	1.11	4.26	5.65	2.72	1.92	1.58	1.38	1.25	1.17	1.09	1.03	0.96	0.90	0.87	0.99	0.83	0.82	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.69	0.94	0.71	0.66	0.66	
21	1.07	0.94	0.91	1.09	3.89	6.36	2.63	1.90	1.57	1.37	1.26	1.16	1.09	1.03	0.95	0.90	0.87	0.95	0.83	0.82	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.69	0.91	0.71	0.65	0.65	
22	1.06	0.94	0.91	1.09	3.58	6.75	2.56	1.88	1.56	1.37	1.26	1.16	1.09	1.03	0.95	0.90	0.87	0.92	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.70	0.89	0.71	0.65	0.65	
23	1.06	0.93	0.91	1.08	3.29	6.36	2.50	1.87	1.55	1.36	1.25	1.16	1.08	1.02	0.95	0.90	0.87	0.90	0.83	0.81	0.77	0.75	0.74	0.71	0.70	0.69	0.68	0.71	0.86	0.70	0.64	0.64
24	1.05	0.93	0.92	1.07	3.09	5.63	2.44	1.86	1.54	1.35	1.24	1.16	1.08	1.02	0.95	0.90	0.87	0.89	0.82	0.81	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.71	0.85	0.70	0.64	0.64
合 計	27.03	23.73	21.95	25.79	49.58	85.30	99.37	49.90	40.31	34.57	31.05	28.78	26.95	25.38	23.82	22.36	21.35	21.45	20.51	20.16	19.04	18.40	17.89	17.53	17.01	16.72	16.61	16.50	20.02	18.28	16.16	16.16
平 均	1.13	0.99	0.91	1.07	2.07	3.55	4.14	2.08	1.68	1.44	1.29	1.20	1.12	1.06	0.99	0.93	0.89	0.89	0.85	0.84	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.69	0.83	0.76	0.67	0.67
最 高	1.21	1.05	0.93	1.16	4.57	6.75	6.11	2.38	1.84	1.53	1.35	1.24	1.16	1.08	1.03	0.95	0.90	1.05	0.89	0.90	0.80	0.77	0.75	0.74	0.72	0.70	0.70	0.71	0.96	0.84	0.70	0.70
最 低	1.05	0.93	0.91	0.93	1.03	2.20	2.44	1.86	1.54	1.35	1.24	1.16	1.08	1.02	0.95	0.90	0.87	0.86	0.82	0.81	0.77	0.75	0.72	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.71	0.70	0.64	0.64
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	37.21	日平均水位の最高	6.75
月 平 均 水 位	1.20	日平均水位の最低	0.64

水 位 月 表

手入観測所

高梁川水系

2018年8月

成羽川

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.56	0.57	0.56	1.09	1.14	0.74	0.70	0.88	0.71	0.65	0.62	0.61	0.63	0.59	0.60	0.58	0.55	0.55	0.76	0.61	0.31	
2	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.57	0.57	0.55	0.53	0.56	0.57	0.56	1.04	1.10	0.74	0.70	0.87	0.71	0.65	0.62	0.61	0.63	0.59	0.60	0.57	0.55	0.55	0.74	0.60	0.56	
3	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.57	0.57	0.55	0.53	0.56	0.57	0.56	1.03	1.06	0.73	0.69	0.86	0.71	0.65	0.62	0.61	0.63	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.75	0.60	0.56	
4	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.57	0.57	0.55	0.53	0.56	0.57	0.56	0.98	1.02	0.73	0.69	0.85	0.70	0.65	0.62	0.61	0.62	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.76	0.60	0.56	
5	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.57	0.57	0.55	0.53	0.56	0.57	0.56	0.94	0.97	0.72	0.69	0.84	0.70	0.65	0.62	0.61	0.62	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.75	0.60	0.56	
6	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.57	0.57	0.55	0.53	0.56	0.57	0.56	0.90	0.94	0.72	0.69	0.83	0.70	0.65	0.62	0.61	0.62	0.59	0.61	0.57	0.56	0.54	0.73	0.59	0.56	
7	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.57	0.57	0.55	0.53	0.57	0.57	0.56	0.87	0.92	0.72	0.69	0.82	0.69	0.65	0.62	0.61	0.62	0.58	0.61	0.57	0.56	0.54	0.72	0.59	0.56	
8	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.57	0.57	0.56	0.84	0.90	0.71	0.69	0.81	0.69	0.64	0.62	0.61	0.62	0.58	0.62	0.57	0.56	0.54	0.70	0.59	0.56	
9	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.57	0.57	0.56	0.82	0.88	0.71	0.68	0.80	0.69	0.64	0.62	0.61	0.62	0.58	0.62	0.57	0.56	0.54	0.69	0.59	0.56	
10	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.57	0.57	0.56	0.81	0.87	0.71	0.68	0.79	0.69	0.64	0.62	0.61	0.61	0.58	0.63	0.57	0.56	0.54	0.68	0.59	0.56	
11	0.64	0.63	0.61	0.61	0.64	0.58	0.57	0.55	0.53	0.57	0.57	0.56	0.79	0.85	0.70	0.68	0.79	0.69	0.64	0.62	0.61	0.61	0.58	0.63	0.57	0.56	0.54	0.67	0.59	0.56	
12	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.58	0.57	0.55	0.54	0.57	0.57	0.56	0.78	0.85	0.70	0.68	0.78	0.69	0.64	0.62	0.61	0.61	0.58	0.63	0.57	0.56	0.54	0.66	0.59	0.56	
13	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.57	0.57	0.56	0.77	0.84	0.70	0.69	0.78	0.68	0.64	0.62	0.61	0.61	0.58	0.63	0.57	0.56	0.54	0.65	0.59	0.56	
14	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.55	0.57	0.58	0.56	0.76	0.83	0.70	0.70	0.77	0.68	0.64	0.62	0.61	0.61	0.58	0.63	0.57	0.56	0.54	0.65	0.59	0.56	
15	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.58	0.57	0.55	0.55	0.58	0.58	0.56	0.75	0.82	0.70	0.74	0.77	0.68	0.64	0.62	0.63	0.61	0.58	0.62	0.57	0.56	0.55	0.65	0.59	0.56	
16	0.64	0.63	0.61	0.61	0.49	0.58	0.57	0.55	0.55	0.58	0.58	0.56	0.74	0.81	0.70	0.85	0.76	0.68	0.64	0.62	0.63	0.61	0.58	0.62	0.57	0.56	0.58	0.65	0.59	0.56	
17	0.64	0.63	0.65	0.61	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.58	0.58	0.56	0.73	0.80	0.70	1.02	0.75	0.68	0.64	0.62	0.63	0.61	0.59	0.63	0.58	0.65	0.65	0.64	0.58	0.56	
18	0.64	0.63	0.64	0.61	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.58	0.58	0.56	0.72	0.79	0.70	1.10	0.74	0.67	0.64	0.62	0.65	0.61	0.59	0.62	0.58	0.56	1.11	0.63	0.58	0.56	
19	0.64	0.62	0.63	0.61	0.58	0.58	0.57	0.54	0.55	0.58	0.58	0.56	0.72	0.78	0.70	1.07	0.74	0.67	0.63	0.62	0.66	0.61	0.59	0.62	0.58	0.56	1.07	0.63	0.58	0.56	
20	0.63	0.62	0.62	0.60	0.58	0.58	0.56	0.54	0.55	0.58	0.57	0.56	0.78	0.77	0.70	1.02	0.73	0.67	0.63	0.61	0.66	0.60	0.60	0.61	0.57	0.55	0.98	0.62	0.58	0.56	
21	0.63	0.62	0.62	0.60	0.58	0.58	0.56	0.54	0.55	0.58	0.56	0.56	1.40	0.77	0.70	0.96	0.73	0.67	0.63	0.60	0.65	0.60	0.60	0.61	0.57	0.55	0.90	0.62	0.58	0.57	
22	0.63	0.61	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.53	0.55	0.57	0.56	0.56	1.34	0.76	0.70	0.94	0.72	0.66	0.63	0.61	0.64	0.59	0.60	0.60	0.57	0.55	0.85	0.61	0.57	0.56	
23	0.63	0.61	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.55	0.57	0.56	0.81	1.27	0.75	0.70	0.92	0.72	0.66	0.63	0.61	0.64	0.59	0.60	0.59	0.56	0.55	0.80	0.61	0.57	0.56	
24	0.63	0.61	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.56	0.57	0.56	1.13	1.20	0.75	0.70	0.90	0.72	0.66	0.62	0.61	0.63	0.59	0.60	0.59	0.56	0.55	0.77	0.61	0.57	0.56	
合計	15.24	15.03	14.77	14.59	14.12	13.83	13.61	13.11	12.97	13.70	13.70	14.26	22.07	20.97	17.03	19.17	18.85	16.43	15.36	14.82	14.96	14.68	14.11	14.71	13.70	13.37	16.18	14.11	13.47	13.48	
平均	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	0.57	0.57	0.59	0.92	0.87	0.71	0.80	0.79	0.68	0.64	0.62	0.62	0.61	0.59	0.61	0.57	0.56	0.66	0.67	0.59	0.56	
最高	0.64	0.63	0.65	0.61	0.64	0.58	0.57	0.55	0.56	0.58	0.58	1.13	1.40	1.14	1.10	1.10	0.88	0.71	0.65	0.62	0.66	0.63	0.60	0.63	0.58	0.56	1.11	0.76	0.61	0.57	
最低	0.63	0.61	0.61	0.60	0.49	0.57	0.55	0.53	0.53	0.56	0.56	0.56	0.72	0.75	0.70	0.68	0.72	0.66	0.62	0.60	0.61	0.59	0.58	0.59	0.56	0.55	0.54	0.61	0.57	0.56	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.69	時刻水位の最高	1.40
月平均水位	0.64	日平均水位の最低	0.49
		時刻水位の最低	0.54

水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.58	1.14	0.85	0.76	1.27	0.95	0.83	1.17	1.24	2.11	1.49	1.19	1.26	1.32	1.47	1.52	1.24	1.11	1.01	0.92	1.27	1.19	1.13	1.04	0.97	0.91	0.87	0.82	0.79	1.36	
2	0.60	1.12	0.85	0.75	1.36	0.94	0.83	1.13	1.32	2.05	1.47	1.18	1.30	1.34	1.58	1.51	1.23	1.11	0.99	0.92	1.28	1.19	1.13	1.04	0.97	0.91	0.86	0.82	0.79	1.42	
3	1.60	1.10	0.84	0.75	1.35	0.93	0.83	1.09	1.35	2.03	1.46	1.18	1.32	1.35	1.64	1.49	1.23	1.10	0.99	0.92	1.27	1.20	1.12	1.03	0.97	0.90	0.86	0.82	0.80	1.42	
4	1.70	1.08	0.83	0.75	1.30	0.92	0.83	1.06	1.39	2.05	1.44	1.17	1.32	1.35	1.67	1.48	1.22	1.10	0.99	0.92	1.27	1.22	1.12	1.03	0.97	0.90	0.86	0.82	0.81	1.40	
5	1.70	1.07	0.83	0.75	1.27	0.91	0.83	1.04	1.45	2.07	1.42	1.16	1.32	1.35	1.69	1.46	1.21	1.09	0.98	0.92	1.27	1.23	1.12	1.03	0.96	0.90	0.86	0.82	0.83	1.39	
6	1.87	1.05	0.83	0.74	1.24	0.91	0.83	1.02	1.59	2.03	1.41	1.16	1.33	1.34	1.70	1.45	1.21	1.09	0.98	0.93	1.26	1.22	1.11	1.03	0.96	0.90	0.86	0.82	0.85	1.40	
7	1.97	1.04	0.82	0.74	1.21	0.90	0.83	1.01	1.67	1.99	1.39	1.15	1.42	1.33	1.72	1.43	1.20	1.08	0.98	0.93	1.24	1.22	1.11	1.02	0.96	0.90	0.86	0.82	0.89	1.47	
8	2.27	1.03	0.82	0.74	1.19	0.89	0.83	0.99	1.90	1.95	1.38	1.14	1.54	1.32	1.75	1.42	1.19	1.08	0.97	0.95	1.23	1.21	1.11	1.02	0.96	0.89	0.86	0.82	0.91	1.67	
9	2.14	1.01	0.81	0.74	1.17	0.89	0.82	1.01	2.43	1.92	1.36	1.14	1.51	1.32	1.76	1.41	1.19	1.07	0.97	0.96	1.22	1.20	1.10	1.02	0.95	0.89	0.86	0.82	0.94	1.91	
10	1.97	0.99	0.81	0.74	1.15	0.88	0.82	1.02	2.59	1.89	1.35	1.13	1.48	1.32	1.76	1.40	1.18	1.07	0.97	1.02	1.21	1.20	1.10	1.01	0.95	0.89	0.86	0.82	1.01	2.29	
11	1.84	0.98	0.81	0.75	1.14	0.88	0.82	1.03	2.69	1.85	1.34	1.13	1.45	1.31	1.77	1.39	1.18	1.07	0.97	1.06	1.20	1.19	1.09	1.01	0.95	0.89	0.86	0.82	1.04	2.43	
12	1.72	0.97	0.81	0.75	1.12	0.87	0.82	1.04	2.73	1.82	1.32	1.12	1.42	1.31	1.76	1.37	1.17	1.06	0.96	1.11	1.19	1.19	1.09	1.01	0.94	0.89	0.85	0.82	1.06	2.40	
13	1.62	0.96	0.80	0.78	1.11	0.87	0.81	1.05	2.69	1.79	1.31	1.12	1.40	1.30	1.74	1.36	1.17	1.06	0.96	1.14	1.19	1.18	1.09	0.99	0.94	0.89	0.85	0.82	1.06	2.34	
14	1.54	0.95	0.80	0.80	1.09	0.87	0.81	1.06	2.61	1.76	1.30	1.11	1.39	1.30	1.72	1.35	1.16	1.06	0.96	1.17	1.18	1.18	1.08	0.99	0.94	0.89	0.85	0.82	1.06	2.31	
15	1.47	0.94	0.79	0.81	1.08	0.86	0.80	1.06	2.58	1.73	1.28	1.11	1.37	1.30	1.70	1.33	1.16	1.05	0.96	1.18	1.18	1.18	1.08	0.98	0.93	0.88	0.85	0.82	1.05	2.53	
16	1.41	0.93	0.79	0.86	1.06	0.86	0.80	1.05	2.66	1.69	1.27	1.10	1.36	1.29	1.68	1.32	1.15	1.05	0.95	1.18	1.17	1.17	1.07	0.98	0.93	0.88	0.85	0.82	1.04	3.20	
17	1.37	0.91	0.79	0.92	1.05	0.86	0.80	1.04	2.67	1.67	1.26	1.09	1.35	1.29	1.66	1.31	1.15	1.04	0.95	1.18	1.17	1.16	1.07	0.98	0.93	0.88	0.84	0.81	1.03	3.87	
18	1.32	0.91	0.78	1.01	1.04	0.86	0.80	1.04	2.54	1.64	1.25	1.09	1.33	1.29	1.65	1.30	1.14	1.04	0.94	1.18	1.16	1.16	1.06	0.97	0.93	0.88	0.84	0.81	1.03	4.25	
19	1.29	0.90	0.78	1.05	1.03	0.85	0.81	1.04	2.44	1.62	1.24	1.09	1.32	1.29	1.63	1.29	1.14	1.03	0.94	1.19	1.16	1.15	1.06	0.97	0.92	0.87	0.84	0.81	1.04	4.97	
20	1.25	0.89	0.77	1.09	1.01	0.84	0.92	1.04	2.34	1.59	1.23	1.09	1.32	1.29	1.61	1.28	1.13	1.03	0.94	1.20	1.16	1.15	1.05	0.97	0.92	0.87	0.83	0.81	1.05	5.12	
21	1.22	0.88	0.77	1.16	0.99	0.84	0.90	1.06	2.26	1.57	1.22	1.12	1.31	1.30	1.59	1.27	1.13	1.02	0.93	1.21	1.16	1.14	1.05	0.97	0.92	0.87	0.83	0.80	1.08	4.52	
22	1.20	0.87	0.76	1.32	0.97	0.84	0.91	1.08	2.21	1.55	1.21	1.15	1.31	1.32	1.57	1.26	1.13	1.02	0.93	1.24	1.16	1.14	1.05	0.97	0.92	0.87	0.83	0.80	1.11	4.07	
23	1.18	0.86	0.76	1.27	0.96	0.83	0.94	1.12	2.18	1.53	1.21	1.17	1.31	1.33	1.56	1.25	1.12	1.02	0.93	1.26	1.18	1.14	1.04	0.97	0.91	0.87	0.83	0.80	1.19	3.79	
24	1.16	0.86	0.76	1.24	0.95	0.83	1.10	1.17	2.16	1.51	1.20	1.22	1.32	1.37	1.54	1.25	1.12	1.01	0.92	1.27	1.18	1.13	1.04	0.97	0.91	0.87	0.83	0.80	1.29	3.42	
合計	35.99	23.44	19.26	21.27	27.11	21.07	20.32	25.42	51.69	43.41	31.81	27.31	32.76	31.63	39.92	32.90	28.15	25.46	23.07	25.96	28.96	28.34	26.08	24.00	22.61	21.29	20.39	19.56	23.75	64.95	
平均	1.50	0.98	0.80	0.89	1.13	0.88	0.85	1.06	2.15	1.81	1.33	1.14	1.37	1.32	1.66	1.37	1.17	1.06	0.96	1.08	1.21	1.18	1.09	1.00	0.94	0.89	0.85	0.82	0.99	2.71	
最高	2.27	1.14	0.85	1.32	1.36	0.95	1.10	1.17	2.73	2.11	1.49	1.22	1.54	1.37	1.77	1.52	1.24	1.11	1.01	1.27	1.28	1.23	1.13	1.04	0.97	0.91	0.87	0.82	1.29	5.12	
最低	0.58	0.86	0.76	0.74	0.95	0.83	0.80	0.99	1.24	1.51	1.20	1.09	1.26	1.29	1.47	1.25	1.12	1.01	0.92	0.92	1.16	1.13	1.04	0.97	0.91	0.87	0.83	0.80	0.79	1.36	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	36.19	日平均水位の最高	5.12
月平均水位	1.21	日平均水位の最低	0.58
時刻水位の最高	2.71	時刻水位の最低	0.58

水 位 月 表

成羽川

高梁川水系

2018 年 10 月

手入観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	3.20	1.60	1.28	1.14	1.06	0.99	0.95	0.90	0.85	0.83	0.84	0.85	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.77	0.68	0.65	0.66	0.68	0.65	0.64
2	3.02	1.58	1.28	1.14	1.05	0.99	0.95	0.89	0.85	0.83	0.84	0.85	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.78	0.68	0.65	0.66	0.68	0.65	0.64
3	2.84	1.56	1.27	1.14	1.05	0.98	0.96	0.89	0.85	0.83	0.84	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.79	0.67	0.65	0.67	0.67	0.66	0.64
4	2.70	1.54	1.26	1.13	1.05	0.98	0.95	0.89	0.85	0.82	0.83	0.84	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.80	0.67	0.65	0.67	0.67	0.66	0.63
5	2.56	1.52	1.26	1.13	1.05	0.98	0.95	0.89	0.85	0.82	0.83	0.84	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.80	0.67	0.65	0.67	0.67	0.66	0.63
6	2.45	1.51	1.25	1.13	1.04	0.98	0.94	0.89	0.85	0.82	0.83	0.83	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.79	0.67	0.65	0.67	0.67	0.66	0.63
7	2.36	1.49	1.24	1.12	1.04	0.98	0.94	0.89	0.85	0.82	0.83	0.83	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.77	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
8	2.27	1.48	1.24	1.12	1.04	0.97	0.94	0.89	0.85	0.83	0.84	0.83	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.76	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
9	2.19	1.46	1.23	1.11	1.04	0.97	0.93	0.88	0.85	0.83	0.85	0.83	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.75	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
10	2.12	1.45	1.22	1.11	1.03	0.97	0.93	0.88	0.85	0.83	0.87	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.74	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
11	2.08	1.44	1.22	1.11	1.03	0.97	0.93	0.88	0.85	0.84	0.89	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.74	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
12	2.03	1.42	1.21	1.10	1.03	0.96	0.92	0.88	0.85	0.86	0.91	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.73	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
13	1.98	1.41	1.21	1.10	1.03	0.96	0.92	0.88	0.85	0.87	0.92	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
14	1.93	1.39	1.20	1.10	1.03	0.96	0.92	0.88	0.85	0.87	0.92	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
15	1.89	1.38	1.19	1.09	1.02	0.96	0.92	0.87	0.84	0.87	0.92	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
16	1.85	1.37	1.19	1.09	1.02	0.96	0.92	0.87	0.84	0.87	0.91	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.66	0.71	0.67	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
17	1.81	1.36	1.18	1.08	1.02	0.95	0.91	0.87	0.84	0.86	0.90	0.81	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.68	0.70	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
18	1.78	1.35	1.18	1.08	1.02	0.95	0.91	0.87	0.84	0.86	0.89	0.81	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.70	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
19	1.75	1.34	1.17	1.07	1.01	0.94	0.91	0.86	0.83	0.86	0.88	0.81	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.70	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63
20	1.72	1.33	1.16	1.07	1.01	0.94	0.91	0.86	0.83	0.86	0.88	0.80	0.78	0.76	0.74	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.69	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
21	1.69	1.32	1.16	1.07	1.01	0.94	0.90	0.86	0.83	0.86	0.87	0.80	0.78	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.69	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
22	1.67	1.31	1.16	1.06	1.01	0.94	0.90	0.86	0.83	0.85	0.87	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.69	0.69	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
23	1.64	1.30	1.15	1.06	0.99	0.94	0.90	0.86	0.83	0.85	0.86	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.69	0.69	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
24	1.62	1.29	1.15	1.06	0.99	0.95	0.90	0.85	0.83	0.85	0.85	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.69	0.69	0.66	0.65	0.67	0.66	0.65	0.63
合計	51.15	34.20	29.06	26.41	24.67	23.11	22.21	21.04	20.24	20.29	20.88	19.71	18.88	18.41	17.97	17.69	17.48	17.03	16.77	16.44	16.08	15.86	16.35	17.61	15.99	15.60	17.17	15.83	15.60	15.75	15.15
平均	2.13	1.43	1.21	1.10	1.03	0.96	0.93	0.88	0.84	0.85	0.87	0.82	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.68	0.73	0.67	0.65	0.72	0.66	0.65	0.66	0.63
最高	3.20	1.60	1.28	1.14	1.06	0.99	0.96	0.90	0.85	0.87	0.92	0.85	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.67	0.75	0.80	0.68	0.75	0.68	0.66	0.67	0.64
最低	1.62	1.29	1.15	1.06	0.99	0.94	0.90	0.85	0.83	0.82	0.83	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.68	0.65	0.65	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	26.31	日平均水位の最高	3.20
月平均水位	0.85	日平均水位の最低	0.63

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.68	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52
2	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.68	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52
3	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.67	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52
4	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.66	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52
5	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.66	0.61	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52
6	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.63	0.66	0.61	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
7	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.76	0.65	0.61	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
8	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.82	0.65	0.61	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
9	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.87	0.65	0.61	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
10	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.86	0.64	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
11	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.86	0.64	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
12	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.85	0.64	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
13	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.83	0.64	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
14	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.80	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
15	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.78	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
16	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.77	0.63	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
17	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.76	0.63	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
18	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.75	0.63	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
19	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.74	0.62	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
20	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.73	0.62	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
21	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.72	0.62	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
22	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.71	0.62	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
23	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.70	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
24	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.69	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
合計	14.92	14.67	14.61	14.40	14.20	14.10	13.92	13.92	17.57	15.39	14.49	14.37	14.25	13.96	13.72	13.56	13.44	13.44	13.43	13.20	13.04	13.56	13.31	13.00	12.96	12.79	12.72	12.72	12.59	12.48	
平均	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.73	0.64	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	
最高	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.87	0.68	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52
最低	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.26	日平均水位の最高	0.87
月平均水位	0.58	日平均水位の最低	0.52

水 位 月 表

成羽川 手入観測所

高梁川水系

2018 年 12 月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.52	0.52	0.53	0.88	1.14	0.83	0.79	0.72	0.69	0.66	0.64	0.80	0.83	0.77	0.73	0.70	0.80	0.74	0.71	0.69	0.69	0.71	0.72	0.70	0.69	0.69	0.67	0.66	0.65	0.66	0.64	
2	0.52	0.52	0.54	0.87	1.11	0.83	0.78	0.71	0.68	0.66	0.64	0.82	0.83	0.77	0.73	0.69	0.80	0.74	0.71	0.69	0.68	0.73	0.72	0.70	0.69	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	
3	0.52	0.52	0.56	0.86	1.08	0.82	0.78	0.71	0.68	0.66	0.64	0.83	0.83	0.77	0.73	0.69	0.81	0.74	0.71	0.69	0.68	0.75	0.71	0.70	0.69	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	
4	0.52	0.52	0.59	0.85	1.06	0.82	0.78	0.71	0.68	0.66	0.64	0.85	0.82	0.76	0.73	0.69	0.81	0.74	0.71	0.69	0.68	0.77	0.71	0.69	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	
5	0.52	0.52	0.62	0.85	1.04	0.81	0.77	0.71	0.68	0.66	0.64	0.85	0.82	0.76	0.72	0.69	0.81	0.74	0.71	0.69	0.68	0.77	0.71	0.69	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	
6	0.52	0.51	0.72	0.84	1.03	0.81	0.77	0.71	0.68	0.66	0.64	0.86	0.82	0.76	0.72	0.69	0.80	0.73	0.71	0.68	0.68	0.77	0.71	0.69	0.68	0.68	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	
7	0.52	0.51	0.80	0.83	1.01	0.80	0.77	0.70	0.68	0.66	0.64	0.88	0.81	0.76	0.72	0.69	0.80	0.73	0.70	0.68	0.67	0.77	0.71	0.69	0.68	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	
8	0.52	0.51	0.89	0.82	0.98	0.80	0.76	0.70	0.68	0.65	0.64	0.88	0.81	0.76	0.72	0.69	0.79	0.73	0.70	0.68	0.67	0.77	0.71	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	
9	0.52	0.51	0.97	0.81	0.97	0.79	0.76	0.70	0.68	0.65	0.63	0.87	0.81	0.76	0.72	0.69	0.78	0.73	0.70	0.68	0.67	0.76	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64	
10	0.52	0.51	1.04	0.81	0.96	0.79	0.75	0.70	0.67	0.65	0.63	0.86	0.80	0.76	0.71	0.68	0.78	0.73	0.70	0.68	0.67	0.75	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	
11	0.52	0.51	1.10	0.80	0.95	0.79	0.75	0.70	0.67	0.65	0.63	0.85	0.80	0.75	0.71	0.68	0.77	0.73	0.70	0.68	0.67	0.75	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	
12	0.52	0.51	1.11	0.79	0.93	0.79	0.75	0.70	0.67	0.65	0.63	0.84	0.80	0.75	0.71	0.68	0.77	0.72	0.70	0.68	0.67	0.74	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	
13	0.52	0.51	1.10	0.79	0.92	0.79	0.75	0.70	0.67	0.65	0.63	0.84	0.80	0.75	0.71	0.68	0.77	0.72	0.70	0.68	0.67	0.74	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	
14	0.52	0.51	1.10	0.81	0.91	0.79	0.74	0.70	0.67	0.65	0.63	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68	0.77	0.72	0.70	0.68	0.67	0.74	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	
15	0.52	0.51	1.09	0.80	0.90	0.79	0.74	0.70	0.67	0.65	0.63	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68	0.76	0.72	0.70	0.68	0.67	0.74	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	
16	0.52	0.51	1.06	0.90	0.90	0.79	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68	0.76	0.72	0.70	0.68	0.67	0.73	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	
17	0.52	0.51	1.03	0.94	0.89	0.80	0.74	0.69	0.67	0.65	0.63	0.82	0.79	0.74	0.71	0.69	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.73	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
18	0.52	0.51	1.00	1.06	0.88	0.80	0.73	0.69	0.67	0.65	0.67	0.82	0.78	0.74	0.71	0.70	0.76	0.72	0.69	0.69	0.67	0.73	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
19	0.52	0.51	0.97	1.08	0.87	0.80	0.73	0.69	0.67	0.64	0.68	0.83	0.78	0.74	0.70	0.71	0.75	0.72	0.69	0.69	0.67	0.73	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
20	0.52	0.51	0.95	1.13	0.86	0.80	0.73	0.69	0.66	0.64	0.70	0.83	0.78	0.74	0.70	0.72	0.75	0.72	0.68	0.69	0.67	0.72	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
21	0.52	0.51	0.93	1.20	0.86	0.80	0.72	0.69	0.66	0.64	0.72	0.83	0.78	0.74	0.70	0.73	0.75	0.71	0.69	0.69	0.67	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.65	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
22	0.52	0.51	0.91	1.23	0.85	0.80	0.72	0.69	0.66	0.64	0.73	0.84	0.78	0.74	0.70	0.75	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.65	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
23	0.52	0.52	0.90	1.21	0.85	0.80	0.72	0.69	0.66	0.64	0.75	0.84	0.77	0.73	0.70	0.77	0.74	0.71	0.69	0.69	0.69	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.65	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
24	0.52	0.52	0.89	1.17	0.84	0.79	0.72	0.69	0.66	0.64	0.78	0.84	0.77	0.73	0.70	0.79	0.74	0.71	0.70	0.69	0.69	0.72	0.70	0.69	0.67	0.67	0.65	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63
合計	12.48	12.31	21.40	22.33	22.79	19.23	17.99	16.79	16.13	15.61	15.85	20.17	19.18	18.03	17.11	16.84	18.56	17.40	16.79	16.45	16.21	17.78	16.90	16.59	16.33	16.05	15.78	15.73	15.65	15.45	15.22	
平均	0.52	0.51	0.89	0.93	0.95	0.80	0.75	0.70	0.67	0.65	0.66	0.84	0.80	0.75	0.71	0.70	0.77	0.73	0.70	0.69	0.68	0.74	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	
最高	0.52	0.52	1.11	1.23	1.14	0.83	0.79	0.72	0.69	0.66	0.78	0.88	0.83	0.77	0.73	0.79	0.81	0.74	0.71	0.69	0.70	0.77	0.72	0.70	0.69	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64
最低	0.52	0.51	0.53	0.79	0.84	0.79	0.72	0.69	0.66	0.64	0.63	0.80	0.77	0.73	0.70	0.68	0.74	0.71	0.68	0.68	0.67	0.71	0.70	0.69	0.67	0.67	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	22.12	時刻水位の最高	1.23
月平均水位	0.71	時刻水位の最低	0.51

水位月表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2018年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.49	1.52	1.50	1.46	1.43	1.41	1.40	1.40	1.46	1.78	1.67	1.58	1.53	1.49	1.47	1.50	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40
2	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.50	1.52	1.49	1.46	1.43	1.41	1.40	1.40	1.48	1.78	1.66	1.58	1.53	1.49	1.47	1.49	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40
3	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.50	1.51	1.49	1.46	1.43	1.41	1.40	1.40	1.49	1.78	1.66	1.58	1.52	1.49	1.47	1.49	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.39
4	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.51	1.51	1.49	1.46	1.43	1.41	1.40	1.40	1.51	1.78	1.65	1.58	1.52	1.49	1.47	1.49	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.39
5	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.34	1.51	1.51	1.49	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.52	1.77	1.65	1.57	1.52	1.48	1.47	1.49	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
6	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.36	1.52	1.51	1.49	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.54	1.77	1.65	1.57	1.52	1.48	1.47	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
7	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.37	1.52	1.50	1.48	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.56	1.76	1.64	1.56	1.51	1.48	1.47	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
8	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.38	1.52	1.50	1.48	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.58	1.76	1.64	1.56	1.51	1.48	1.47	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
9	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.38	1.53	1.50	1.48	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.59	1.75	1.63	1.56	1.51	1.48	1.47	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
10	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.39	1.53	1.50	1.48	1.45	1.42	1.41	1.40	1.39	1.61	1.75	1.63	1.56	1.51	1.48	1.48	1.48	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
11	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.39	1.53	1.50	1.48	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.63	1.74	1.63	1.56	1.51	1.48	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
12	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.39	1.53	1.50	1.48	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.64	1.74	1.62	1.56	1.51	1.48	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
13	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.40	1.53	1.50	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.65	1.73	1.62	1.55	1.51	1.48	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
14	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.40	1.54	1.50	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.67	1.72	1.62	1.55	1.51	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
15	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.41	1.54	1.51	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.68	1.72	1.61	1.55	1.50	1.48	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
16	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.41	1.54	1.51	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.70	1.71	1.61	1.55	1.50	1.48	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
17	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.41	1.53	1.51	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.71	1.70	1.61	1.54	1.50	1.48	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
18	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.42	1.53	1.51	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.72	1.70	1.60	1.54	1.50	1.48	1.51	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
19	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.43	1.53	1.50	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.74	1.70	1.60	1.54	1.50	1.48	1.51	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
20	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.45	1.53	1.50	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.75	1.69	1.60	1.54	1.50	1.48	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
21	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.46	1.53	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.41	1.76	1.69	1.60	1.54	1.49	1.48	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
22	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.47	1.53	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.42	1.76	1.68	1.59	1.53	1.49	1.48	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39
23	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.47	1.52	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.44	1.77	1.68	1.59	1.53	1.49	1.48	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39
24	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.48	1.52	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.45	1.77	1.67	1.59	1.53	1.49	1.47	1.50	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39
合計	32.30	32.16	32.16	31.93	31.92	31.92	31.92	33.53	36.56	36.12	35.43	34.70	34.17	33.79	33.60	33.63	39.29	41.56	38.97	37.32	36.19	35.55	35.70	35.33	34.64	34.33	34.08	33.88	33.84	33.62	33.38
平均	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.40	1.52	1.51	1.48	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.64	1.73	1.62	1.56	1.51	1.49	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39
最高	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.48	1.54	1.52	1.50	1.46	1.43	1.41	1.40	1.45	1.77	1.78	1.67	1.58	1.53	1.49	1.51	1.50	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40
最低	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.49	1.50	1.46	1.44	1.42	1.40	1.40	1.39	1.46	1.67	1.59	1.53	1.49	1.47	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.74	時刻水位の最高	1.78
月平均水位	1.44	日平均水位の最高	1.73
		時刻水位の最低	1.33
		日平均水位の最低	1.33

水 位 月 表

2018年2月 高梁川水系 成羽川 東城観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.47	1.44	1.43	1.42	1.44	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	
2	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.36	1.47	1.44	1.42	1.41	1.44	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
3	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.36	1.47	1.44	1.42	1.41	1.44	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
4	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.36	1.47	1.44	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
5	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.36	1.47	1.44	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
6	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.36	1.47	1.44	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
7	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.36	1.47	1.44	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
8	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.36	1.47	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
9	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.36	1.47	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
10	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.36	1.47	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
11	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.36	1.47	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
12	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.36	1.47	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
13	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.47	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
14	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.41	1.46	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
15	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.42	1.46	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
16	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.42	1.46	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
17	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.43	1.46	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
18	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.44	1.45	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
19	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.44	1.45	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
20	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38
21	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39
22	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.46	1.45	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.41	1.41
23	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.46	1.45	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.43	1.43
24	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.44	1.44
合計	33.36	33.36	33.27	33.12	32.94	32.88	32.65	32.52	32.48	33.60	35.10	34.39	34.09	34.10	34.39	34.36	34.19	33.86	33.61	33.57	33.53	33.36	33.15	32.93	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	33.26	33.26	
平均	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	
最高	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.47	1.47	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.44	1.44	
最低	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.35	1.45	1.43	1.42	1.41	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合
 月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	39.02	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	1.39	時刻水位の最低	1.35

水位月表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2018年3月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.45	1.54	1.48	1.45	1.44	2.05	1.80	1.67	1.84	1.73	1.63	1.57	1.53	1.50	1.47	1.48	1.55	1.50	1.47	1.65	1.74	2.12	1.93	1.76	1.65	1.58	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45
2	1.45	1.53	1.48	1.45	1.44	2.03	1.79	1.66	1.84	1.72	1.63	1.57	1.53	1.50	1.47	1.49	1.54	1.50	1.47	1.67	1.75	2.12	1.92	1.75	1.64	1.58	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45
3	1.46	1.53	1.48	1.45	1.44	2.02	1.78	1.66	1.84	1.72	1.63	1.57	1.53	1.50	1.47	1.50	1.54	1.50	1.47	1.69	1.76	2.12	1.91	1.75	1.64	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45
4	1.46	1.53	1.48	1.45	1.46	2.01	1.78	1.66	1.84	1.71	1.62	1.57	1.53	1.50	1.47	1.51	1.54	1.49	1.47	1.71	1.77	2.11	1.90	1.74	1.64	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45
5	1.47	1.53	1.48	1.44	1.50	2.00	1.77	1.65	1.83	1.71	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.52	1.54	1.49	1.47	1.72	1.78	2.11	1.89	1.73	1.63	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45
6	1.48	1.53	1.47	1.44	1.57	1.98	1.76	1.66	1.83	1.70	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.53	1.53	1.49	1.47	1.73	1.79	2.10	1.89	1.73	1.63	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45
7	1.49	1.52	1.47	1.44	1.66	1.97	1.76	1.66	1.83	1.70	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.54	1.54	1.49	1.47	1.74	1.80	2.09	1.88	1.72	1.63	1.57	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45
8	1.50	1.52	1.47	1.44	1.73	1.96	1.75	1.67	1.82	1.69	1.61	1.56	1.52	1.49	1.47	1.54	1.53	1.49	1.47	1.75	1.82	2.08	1.87	1.72	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45
9	1.50	1.52	1.47	1.44	2.23	1.95	1.74	1.67	1.81	1.69	1.61	1.56	1.52	1.49	1.47	1.55	1.53	1.49	1.48	1.75	1.83	2.07	1.86	1.71	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45
10	1.51	1.51	1.47	1.44	2.22	1.94	1.74	1.68	1.81	1.69	1.61	1.56	1.52	1.49	1.47	1.56	1.53	1.49	1.48	1.76	1.85	2.06	1.86	1.71	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.44
11	1.52	1.51	1.47	1.44	2.18	1.93	1.73	1.68	1.80	1.68	1.61	1.55	1.52	1.49	1.47	1.56	1.52	1.49	1.48	1.76	1.86	2.05	1.85	1.70	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.44
12	1.52	1.51	1.47	1.44	2.18	1.92	1.73	1.68	1.80	1.68	1.60	1.55	1.52	1.49	1.47	1.56	1.52	1.49	1.49	1.76	1.87	2.05	1.84	1.70	1.61	1.56	1.52	1.50	1.47	1.46	1.44
13	1.53	1.51	1.46	1.44	2.17	1.91	1.72	1.68	1.79	1.68	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.57	1.52	1.49	1.49	1.76	1.89	2.04	1.83	1.70	1.61	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.44
14	1.53	1.51	1.46	1.44	2.14	1.89	1.72	1.69	1.79	1.67	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.57	1.52	1.48	1.50	1.76	1.90	2.03	1.83	1.69	1.61	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.44
15	1.54	1.50	1.46	1.44	2.13	1.88	1.71	1.70	1.78	1.67	1.59	1.55	1.51	1.49	1.46	1.57	1.52	1.48	1.50	1.76	1.91	2.02	1.82	1.69	1.60	1.55	1.51	1.50	1.47	1.46	1.44
16	1.54	1.50	1.46	1.44	2.12	1.87	1.71	1.73	1.78	1.66	1.59	1.55	1.51	1.48	1.46	1.57	1.51	1.48	1.51	1.75	1.92	2.01	1.81	1.68	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
17	1.54	1.50	1.46	1.43	2.12	1.86	1.70	1.75	1.77	1.66	1.59	1.55	1.51	1.48	1.46	1.56	1.51	1.48	1.52	1.75	1.94	2.00	1.80	1.68	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
18	1.54	1.50	1.46	1.43	2.12	1.85	1.70	1.77	1.77	1.66	1.59	1.54	1.51	1.48	1.46	1.56	1.51	1.48	1.53	1.74	1.96	1.99	1.81	1.67	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
19	1.54	1.50	1.46	1.43	2.12	1.84	1.69	1.78	1.76	1.65	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46	1.56	1.51	1.48	1.54	1.74	1.99	1.98	1.79	1.67	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
20	1.54	1.49	1.45	1.43	2.11	1.84	1.69	1.79	1.76	1.65	1.58	1.54	1.50	1.48	1.46	1.56	1.51	1.48	1.56	1.74	2.03	1.97	1.79	1.67	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
21	1.54	1.49	1.45	1.43	2.10	1.83	1.68	1.81	1.75	1.65	1.58	1.54	1.50	1.48	1.46	1.56	1.50	1.48	1.58	1.74	2.06	1.96	1.78	1.66	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
22	1.54	1.49	1.45	1.44	2.09	1.82	1.68	1.82	1.75	1.64	1.58	1.54	1.50	1.48	1.47	1.55	1.50	1.47	1.60	1.73	2.09	1.96	1.77	1.66	1.59	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
23	1.54	1.49	1.45	1.44	2.07	1.81	1.68	1.83	1.74	1.64	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.55	1.50	1.47	1.62	1.73	2.11	1.95	1.77	1.65	1.58	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
24	1.54	1.48	1.45	1.44	2.06	1.80	1.67	1.84	1.74	1.64	1.57	1.53	1.50	1.48	1.48	1.55	1.50	1.47	1.64	1.74	2.12	1.94	1.76	1.65	1.58	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
合計	36.27	36.24	35.16	34.55	46.40	45.96	41.48	41.19	43.07	40.29	38.44	37.25	36.35	35.71	35.22	37.08	36.51	35.65	36.28	41.63	45.54	48.93	44.16	40.79	38.69	37.34	36.44	35.93	35.39	34.95	34.65
平均	1.51	1.51	1.47	1.44	1.93	1.92	1.73	1.72	1.79	1.68	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.55	1.52	1.49	1.51	1.73	1.90	2.04	1.84	1.70	1.61	1.56	1.52	1.50	1.47	1.46	1.44
最高	1.54	1.54	1.48	1.45	2.23	2.05	1.80	1.84	1.84	1.73	1.63	1.57	1.53	1.50	1.48	1.57	1.55	1.50	1.64	1.76	2.12	2.12	1.93	1.76	1.65	1.58	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45
最低	1.45	1.48	1.45	1.43	1.44	1.80	1.67	1.65	1.74	1.64	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.48	1.48	1.47	1.47	1.65	1.74	1.94	1.76	1.65	1.58	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	50.16	時刻水位の最高	2.23
月平均水位	1.62	時刻水位の最低	1.43

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

東城観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.46	1.45	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.93	1.69	1.59	1.53	1.50	1.49
2	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.47	1.45	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.91	1.69	1.58	1.52	1.50	1.49
3	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.47	1.45	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.90	1.68	1.58	1.52	1.50	1.49
4	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.48	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.93	1.69	1.59	1.53	1.50	1.49
5	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.48	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.95	1.71	1.59	1.53	1.50	1.49
6	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.48	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.37	1.94	1.70	1.59	1.53	1.50	1.49
7	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.49	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.93	1.69	1.59	1.53	1.50	1.49
8	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.49	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.91	1.69	1.58	1.52	1.50	1.49
9	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.49	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.40	1.90	1.68	1.58	1.52	1.50	1.49
10	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.48	1.44	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.41	1.89	1.68	1.58	1.52	1.50	1.49
11	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.48	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.43	1.88	1.67	1.57	1.52	1.50	1.49
12	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.48	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.44	1.86	1.67	1.57	1.52	1.50	1.49
13	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.48	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.46	1.85	1.66	1.57	1.52	1.50	1.49
14	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.48	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.48	1.84	1.65	1.56	1.52	1.49	1.49	
15	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.47	1.43	1.41	1.40	1.38	1.36	1.36	1.35	1.35	1.49	1.83	1.65	1.56	1.51	1.49	1.49	
16	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.47	1.43	1.41	1.39	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.51	1.82	1.64	1.56	1.51	1.49	1.49	
17	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.47	1.42	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.54	1.81	1.64	1.55	1.51	1.49	1.50	
18	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.46	1.42	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.56	1.80	1.63	1.55	1.51	1.49	1.50	
19	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.46	1.42	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.60	1.79	1.63	1.55	1.51	1.49	1.50	
20	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.46	1.42	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.65	1.78	1.63	1.55	1.51	1.49	1.50	
21	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.46	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.35	1.72	1.77	1.62	1.54	1.51	1.49	1.50	
22	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.45	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.35	1.81	1.76	1.62	1.54	1.51	1.49	1.50	
23	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.44	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.35	1.87	1.75	1.61	1.54	1.50	1.49	1.50	
24	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.46	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.35	1.91	1.74	1.61	1.54	1.50	1.49	1.50	
合計	34.42	34.22	34.02	33.84	33.84	34.34	35.00	34.80	34.71	34.44	34.17	33.94	33.65	33.64	35.31	34.38	33.77	33.51	33.12	32.77	32.60	32.49	32.40	36.18	44.60	39.98	37.66	36.44	35.89	35.84	
平均	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.51	1.86	1.67	1.57	1.52	1.50	1.49	
最高	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.47	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.46	1.49	1.45	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.91	1.96	1.74	1.61	1.54	1.50	
最低	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.45	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.74	1.61	1.54	1.50	1.49	1.49
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	43.60	時刻水位の最高	1.96
月平均水位	1.45	時刻水位の最低	1.35

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

東城観測所

(単位：m)

2018年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.50	1.49	1.74	1.66	1.60	1.55	1.74	2.09	1.90	1.76	1.66	1.59	1.56	1.79	1.66	1.59	1.55	1.53	1.71	1.61	1.54	1.50	1.48	1.61	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	
2	1.50	1.49	1.74	1.66	1.60	1.54	1.76	2.08	1.90	1.75	1.65	1.59	1.56	1.79	1.66	1.58	1.55	1.52	1.71	1.61	1.54	1.50	1.48	1.60	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	
3	1.50	1.49	1.75	1.66	1.60	1.54	1.78	2.07	1.89	1.75	1.65	1.59	1.55	1.78	1.65	1.58	1.54	1.52	1.72	1.61	1.54	1.50	1.48	1.60	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	
4	1.50	1.49	1.75	1.66	1.59	1.54	1.79	2.06	1.89	1.74	1.65	1.59	1.55	1.77	1.65	1.58	1.54	1.52	1.72	1.60	1.54	1.50	1.48	1.60	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	
5	1.50	1.49	1.75	1.66	1.59	1.54	1.80	2.04	1.88	1.74	1.64	1.59	1.55	1.77	1.65	1.58	1.54	1.52	1.72	1.60	1.54	1.50	1.48	1.60	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	
6	1.50	1.49	1.75	1.66	1.59	1.54	1.80	2.03	1.87	1.73	1.64	1.59	1.56	1.76	1.64	1.58	1.54	1.52	1.71	1.60	1.54	1.50	1.49	1.59	1.53	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	
7	1.50	1.49	1.75	1.65	1.59	1.54	1.80	2.02	1.87	1.73	1.64	1.59	1.56	1.76	1.64	1.58	1.54	1.52	1.71	1.60	1.54	1.50	1.49	1.59	1.53	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	
8	1.50	1.49	1.75	1.65	1.58	1.54	1.81	2.01	1.86	1.73	1.63	1.58	1.56	1.75	1.64	1.57	1.54	1.52	1.70	1.59	1.53	1.49	1.50	1.59	1.53	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	
9	1.50	1.49	1.74	1.65	1.58	1.54	1.82	2.00	1.85	1.72	1.63	1.58	1.56	1.74	1.63	1.57	1.54	1.52	1.70	1.59	1.53	1.49	1.52	1.58	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	
10	1.50	1.50	1.74	1.65	1.58	1.53	1.84	1.99	1.85	1.72	1.63	1.58	1.59	1.74	1.63	1.57	1.54	1.52	1.69	1.59	1.53	1.49	1.53	1.58	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	
11	1.50	1.50	1.73	1.64	1.58	1.53	1.89	1.98	1.84	1.71	1.63	1.58	1.62	1.73	1.63	1.57	1.54	1.52	1.68	1.58	1.53	1.49	1.54	1.58	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	
12	1.50	1.51	1.73	1.64	1.57	1.53	1.99	1.97	1.84	1.71	1.62	1.58	1.65	1.72	1.62	1.57	1.54	1.52	1.68	1.58	1.53	1.49	1.54	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	
13	1.50	1.53	1.72	1.64	1.57	1.53	2.15	1.96	1.83	1.70	1.62	1.57	1.67	1.72	1.62	1.56	1.54	1.52	1.67	1.57	1.52	1.49	1.55	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	
14	1.50	1.54	1.72	1.64	1.57	1.53	2.19	1.96	1.82	1.70	1.62	1.57	1.70	1.71	1.62	1.56	1.53	1.51	1.67	1.57	1.52	1.49	1.56	1.56	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
15	1.49	1.54	1.71	1.63	1.57	1.53	2.18	1.95	1.82	1.70	1.62	1.57	1.73	1.71	1.61	1.56	1.53	1.51	1.66	1.57	1.52	1.49	1.57	1.56	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
16	1.49	1.55	1.70	1.63	1.56	1.53	2.14	1.94	1.81	1.69	1.61	1.57	1.75	1.70	1.61	1.56	1.53	1.51	1.66	1.57	1.52	1.48	1.57	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
17	1.49	1.57	1.70	1.63	1.56	1.54	2.13	1.93	1.80	1.69	1.61	1.57	1.76	1.70	1.61	1.56	1.53	1.51	1.65	1.56	1.51	1.48	1.58	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
18	1.49	1.59	1.69	1.62	1.56	1.52	2.13	1.93	1.80	1.68	1.61	1.56	1.78	1.69	1.60	1.55	1.53	1.54	1.64	1.56	1.51	1.48	1.59	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
19	1.49	1.62	1.69	1.62	1.56	1.60	2.13	1.92	1.79	1.68	1.61	1.56	1.79	1.69	1.60	1.55	1.53	1.55	1.64	1.56	1.51	1.48	1.59	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
20	1.49	1.63	1.68	1.62	1.55	1.61	2.12	1.92	1.79	1.67	1.60	1.56	1.79	1.68	1.60	1.55	1.53	1.64	1.63	1.55	1.51	1.48	1.60	1.55	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
21	1.49	1.66	1.68	1.61	1.55	1.64	2.12	1.92	1.78	1.67	1.60	1.56	1.80	1.68	1.60	1.55	1.53	1.65	1.63	1.55	1.51	1.48	1.60	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
22	1.49	1.68	1.67	1.61	1.55	1.67	2.12	1.92	1.78	1.67	1.60	1.56	1.80	1.67	1.59	1.55	1.53	1.67	1.63	1.55	1.51	1.48	1.60	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
23	1.49	1.71	1.67	1.61	1.55	1.70	2.11	1.91	1.77	1.66	1.60	1.56	1.80	1.67	1.59	1.55	1.53	1.68	1.62	1.55	1.50	1.48	1.60	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
24	1.49	1.72	1.66	1.61	1.55	1.72	2.10	1.91	1.76	1.66	1.60	1.56	1.79	1.66	1.59	1.55	1.53	1.69	1.62	1.55	1.50	1.48	1.61	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
合 計	35.90	37.26	41.21	39.31	37.75	37.63	47.44	47.51	43.99	40.96	38.97	37.80	40.03	41.38	38.94	37.57	36.87	37.23	40.17	37.87	36.57	35.74	37.03	37.69	36.41	35.70	35.37	35.15	35.03	34.80	
平 均	1.50	1.55	1.72	1.64	1.57	1.57	1.98	1.98	1.83	1.71	1.62	1.58	1.67	1.72	1.62	1.57	1.54	1.55	1.67	1.58	1.52	1.49	1.54	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	
最 高	1.50	1.72	1.75	1.66	1.60	1.72	2.19	2.09	1.90	1.76	1.66	1.59	1.80	1.79	1.66	1.59	1.55	1.69	1.72	1.61	1.54	1.50	1.61	1.61	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	
最 低	1.49	1.49	1.66	1.61	1.55	1.53	1.74	1.91	1.76	1.66	1.60	1.56	1.55	1.66	1.59	1.55	1.53	1.51	1.62	1.55	1.50	1.48	1.48	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.60	時刻水位の最高	2.19
月 平 均 水 位	1.60	日平均水位の最低	1.45

水位月表

東城観測所

高梁川水系

成羽川

2018年6月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.61	1.88	1.68	1.75	1.66	1.60	1.60	1.55	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.53	1.81	1.64	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.51	1.58	1.55	
2	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.63	1.87	1.68	1.76	1.66	1.60	1.60	1.55	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.60	1.80	1.64	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.54	1.58	1.55	
3	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.66	1.86	1.67	1.76	1.65	1.59	1.59	1.54	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.62	1.79	1.63	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.54	1.58	1.54	
4	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.70	1.85	1.67	1.76	1.65	1.59	1.59	1.54	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.70	1.78	1.63	1.55	1.50	1.47	1.45	1.44	1.57	1.57	1.54	
5	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.73	1.84	1.66	1.76	1.65	1.59	1.59	1.54	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.77	1.77	1.62	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.58	1.57	1.54	
6	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.76	1.83	1.66	1.76	1.64	1.59	1.59	1.54	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.85	1.76	1.62	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.59	1.56	1.54	
7	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.79	1.82	1.66	1.75	1.64	1.59	1.59	1.54	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.93	1.76	1.62	1.54	1.50	1.46	1.44	1.45	1.61	1.56	1.54	
8	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.82	1.81	1.66	1.75	1.64	1.58	1.58	1.53	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.97	1.75	1.61	1.54	1.50	1.46	1.44	1.45	1.62	1.56	1.54	
9	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.84	1.80	1.66	1.75	1.63	1.58	1.58	1.53	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.99	1.74	1.61	1.54	1.50	1.46	1.44	1.45	1.62	1.55	1.56	
10	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.86	1.79	1.66	1.74	1.63	1.58	1.58	1.53	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	2.00	1.73	1.61	1.54	1.50	1.46	1.44	1.45	1.63	1.55	1.59	
11	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.88	1.78	1.66	1.74	1.63	1.58	1.58	1.53	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.99	1.72	1.60	1.53	1.49	1.46	1.44	1.44	1.63	1.55	1.60	
12	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.88	1.77	1.66	1.73	1.63	1.58	1.57	1.53	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.98	1.72	1.60	1.53	1.49	1.46	1.44	1.44	1.64	1.58	1.61	
13	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.89	1.76	1.66	1.72	1.62	1.58	1.57	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.45	1.97	1.71	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.44	1.64	1.57	1.62	
14	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.90	1.75	1.66	1.72	1.62	1.59	1.57	1.52	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.45	1.95	1.71	1.59	1.53	1.49	1.45	1.44	1.44	1.63	1.58	1.64	
15	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	1.90	1.74	1.67	1.71	1.62	1.60	1.57	1.52	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.46	1.93	1.70	1.58	1.53	1.49	1.45	1.44	1.44	1.63	1.58	1.65	
16	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	1.91	1.74	1.68	1.71	1.62	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.46	1.92	1.69	1.58	1.52	1.48	1.45	1.44	1.44	1.63	1.58	1.66	
17	1.44	1.42	1.42	1.41	1.43	1.92	1.73	1.69	1.70	1.61	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.90	1.69	1.58	1.52	1.48	1.45	1.44	1.44	1.62	1.57	1.67	
18	1.44	1.42	1.42	1.41	1.44	1.92	1.72	1.69	1.69	1.61	1.61	1.56	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.47	1.89	1.68	1.57	1.52	1.48	1.45	1.44	1.44	1.62	1.57	1.68	
19	1.43	1.42	1.42	1.41	1.47	1.92	1.72	1.70	1.69	1.61	1.61	1.56	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.47	1.88	1.68	1.57	1.52	1.48	1.45	1.44	1.44	1.61	1.57	1.69	
20	1.43	1.42	1.42	1.41	1.48	1.92	1.71	1.70	1.68	1.61	1.61	1.56	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.47	1.87	1.67	1.57	1.52	1.48	1.45	1.44	1.44	1.61	1.57	1.70	
21	1.43	1.42	1.42	1.41	1.49	1.92	1.70	1.70	1.68	1.61	1.61	1.55	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.48	1.85	1.66	1.56	1.52	1.48	1.45	1.44	1.44	1.60	1.56	1.70	
22	1.43	1.42	1.42	1.41	1.50	1.91	1.70	1.73	1.67	1.60	1.61	1.55	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.48	1.84	1.66	1.56	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.60	1.56	1.71	
23	1.43	1.43	1.42	1.41	1.53	1.90	1.69	1.74	1.67	1.60	1.61	1.55	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.49	1.83	1.65	1.56	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.59	1.56	1.71	
24	1.43	1.43	1.42	1.41	1.57	1.89	1.69	1.74	1.67	1.60	1.60	1.55	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.50	1.82	1.65	1.56	1.51	1.47	1.45	1.44	1.48	1.59	1.55	1.71	
合計	34.60	34.22	34.16	33.94	34.49	44.06	42.55	40.35	41.32	39.04	38.30	37.76	36.62	35.90	35.64	35.28	34.92	34.68	34.93	44.58	41.28	38.30	36.74	35.77	34.99	34.57	34.69	38.45	37.61	38.84	
平均	1.44	1.43	1.42	1.41	1.44	1.84	1.77	1.68	1.72	1.63	1.60	1.57	1.53	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.86	1.72	1.60	1.53	1.49	1.46	1.44	1.45	1.60	1.57	1.62	
最高	1.45	1.43	1.43	1.42	1.57	1.92	1.88	1.74	1.76	1.66	1.61	1.60	1.55	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.50	2.00	1.81	1.64	1.55	1.51	1.47	1.45	1.48	1.64	1.58	1.71	
最低	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.61	1.69	1.66	1.67	1.60	1.58	1.55	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.53	1.65	1.56	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.51	1.55	1.54	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	46.65	時刻水位の最高	2.00
月平均水位	1.56	日平均水位の最高	1.86
		時刻水位の最低	1.41
		日平均水位の最低	1.41

水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

東城観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.71	1.61	1.55	1.54	1.59	2.62	3.97	2.51	2.24	2.09	1.99	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.79	1.73	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64
2	1.70	1.61	1.54	1.54	1.59	2.51	3.93	2.48	2.23	2.09	1.99	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.78	1.73	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64
3	1.70	1.60	1.54	1.55	1.59	2.43	4.04	2.47	2.22	2.08	1.99	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.78	1.73	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
4	1.70	1.60	1.54	1.56	1.59	2.36	4.09	2.45	2.22	2.08	1.98	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
5	1.69	1.60	1.54	1.56	1.58	2.29	4.23	2.43	2.21	2.07	1.98	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
6	1.69	1.60	1.54	1.56	1.58	2.24	4.36	2.41	2.21	2.07	1.98	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.77	1.72	1.70	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
7	1.68	1.59	1.54	1.57	1.58	2.21	4.33	2.41	2.20	2.06	1.98	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.76	1.72	1.70	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
8	1.68	1.59	1.54	1.58	1.58	2.20	4.10	2.39	2.20	2.06	1.97	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.76	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
9	1.68	1.59	1.54	1.58	1.58	2.20	3.88	2.39	2.19	2.05	1.97	1.91	1.86	1.83	1.80	1.76	1.74	1.72	1.76	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
10	1.67	1.58	1.54	1.59	1.58	2.21	3.67	2.38	2.19	2.05	1.97	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.76	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
11	1.67	1.58	1.53	1.59	1.58	2.20	3.48	2.36	2.18	2.05	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
12	1.66	1.58	1.53	1.60	1.60	2.20	3.36	2.36	2.18	2.04	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
13	1.66	1.57	1.53	1.60	1.63	2.19	3.24	2.35	2.17	2.04	1.96	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.72	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	
14	1.65	1.57	1.53	1.61	1.65	2.24	3.13	2.34	2.16	2.03	1.95	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.72	1.74	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.63	1.63	1.65	1.64	1.64	1.63	
15	1.65	1.57	1.53	1.61	2.59	2.56	3.04	2.32	2.16	2.03	1.95	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.72	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.65	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	
16	1.64	1.57	1.53	1.61	2.67	3.22	2.95	2.31	2.15	2.02	1.95	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73	1.72	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.65	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	
17	1.64	1.56	1.53	1.61	3.10	3.85	2.88	2.30	2.14	2.02	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73	1.97	1.73	1.71	1.69	1.66	1.65	1.65	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	
18	1.63	1.56	1.53	1.61	3.86	4.07	2.81	2.28	2.13	2.01	1.94	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.86	1.73	1.71	1.69	1.66	1.65	1.65	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	
19	1.63	1.56	1.53	1.61	3.75	4.10	2.76	2.27	2.13	2.01	1.94	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.84	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	
20	1.63	1.56	1.53	1.61	3.51	4.49	2.71	2.26	2.12	2.01	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.73	1.82	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	
21	1.62	1.55	1.53	1.60	3.27	4.86	2.67	2.26	2.11	2.00	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.73	1.81	1.72	1.71	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	
22	1.62	1.55	1.54	1.60	3.06	4.86	2.61	2.25	2.11	2.00	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.73	1.81	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.62	
23	1.62	1.55	1.54	1.60	2.88	4.53	2.58	2.25	2.10	2.00	1.93	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.73	1.80	1.72	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.62	
24	1.61	1.55	1.54	1.60	2.74	4.20	2.54	2.24	2.10	1.99	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.79	1.73	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	1.63	1.62	
合 計	39.83	37.85	36.86	38.09	53.73	72.84	81.36	56.47	52.05	48.95	46.99	45.52	44.49	43.65	42.91	42.20	41.63	42.22	41.98	41.20	40.57	40.02	39.60	39.54	39.25	39.12	39.06	39.08	40.93	40.29	39.20
平 均	1.66	1.58	1.54	1.59	2.24	3.04	3.39	2.35	2.17	2.04	1.96	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.76	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.68	1.63
最 高	1.71	1.61	1.55	1.61	3.86	4.86	4.36	2.51	2.24	2.09	1.99	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.97	1.79	1.73	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.64	1.75	1.72	1.65
最 低	1.61	1.55	1.53	1.54	1.58	2.19	2.54	2.24	2.10	1.99	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.72	1.72	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.65	1.65	1.62
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	57.85	時刻水位の最高	4.86
月 平 均 水 位	1.87	時刻水位の最低	1.53
日平均水位の最高	3.39	日平均水位の最高	4.86
日平均水位の最低	1.54	日平均水位の最低	1.53

水 位 月 表

東城観測所

高梁川水系

2018年8月

成羽川

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.67	1.76	1.65	1.63	1.73	1.65	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.60	1.58	1.58	1.57	1.66	1.49	1.44	1.43
2	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.68	1.76	1.65	1.63	1.72	1.65	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.60	1.58	1.58	1.57	1.65	1.48	1.44	1.43
3	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.68	1.75	1.65	1.63	1.72	1.64	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.60	1.58	1.58	1.57	1.64	1.48	1.44	1.43
4	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.68	1.74	1.65	1.63	1.72	1.64	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.60	1.58	1.58	1.57	1.62	1.48	1.44	1.43
5	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.68	1.74	1.65	1.63	1.71	1.64	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.61	1.47	1.44	1.43
6	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.68	1.73	1.65	1.63	1.71	1.64	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.60	1.47	1.44	1.42
7	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.60	1.60	1.67	1.72	1.64	1.63	1.70	1.64	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.59	1.47	1.44	1.42
8	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.60	1.60	1.67	1.72	1.64	1.63	1.70	1.64	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.58	1.47	1.44	1.42
9	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.66	1.71	1.64	1.63	1.70	1.64	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.57	1.47	1.44	1.42
10	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.65	1.71	1.64	1.63	1.69	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.56	1.46	1.44	1.42
11	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.65	1.70	1.64	1.63	1.69	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.56	1.46	1.43	1.42
12	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.64	1.70	1.64	1.63	1.69	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.55	1.46	1.43	1.42
13	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.64	1.69	1.63	1.65	1.68	1.63	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.54	1.46	1.43	1.42
14	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.63	1.68	1.63	1.67	1.68	1.63	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.53	1.45	1.43	1.42
15	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.63	1.68	1.63	1.69	1.67	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.53	1.45	1.43	1.42
16	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.63	1.68	1.63	1.71	1.67	1.62	1.60	1.60	1.61	1.59	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.52	1.45	1.43	1.42
17	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.62	1.67	1.63	1.73	1.67	1.62	1.60	1.60	1.62	1.59	1.59	1.60	1.58	1.58	1.56	1.52	1.45	1.43	1.42
18	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.62	1.67	1.63	1.74	1.66	1.62	1.60	1.60	1.62	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.56	1.51	1.45	1.43	1.42
19	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.64	1.67	1.63	1.75	1.66	1.62	1.60	1.60	1.62	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.56	1.51	1.45	1.43	1.42
20	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.71	1.67	1.63	1.75	1.66	1.62	1.60	1.60	1.62	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.56	1.50	1.45	1.43	1.42
21	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.76	1.66	1.63	1.75	1.65	1.62	1.60	1.60	1.62	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.56	1.50	1.45	1.43	1.42
22	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.77	1.66	1.63	1.74	1.65	1.62	1.60	1.60	1.61	1.59	1.61	1.59	1.58	1.58	1.56	1.49	1.45	1.43	1.42
23	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.63	1.78	1.66	1.63	1.74	1.65	1.62	1.60	1.60	1.61	1.59	1.61	1.59	1.58	1.58	1.56	1.49	1.44	1.43	1.43
24	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.66	1.77	1.66	1.63	1.73	1.65	1.62	1.60	1.60	1.61	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.56	1.49	1.44	1.43	1.43
合計	38.88	38.78	38.61	38.58	38.49	38.36	38.22	38.02	37.96	38.16	38.11	38.22	40.21	40.79	39.30	40.21	40.43	39.13	38.52	38.46	38.47	38.34	38.26	38.46	37.90	37.78	39.04	37.32	35.05	34.42	34.15
平均	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.68	1.70	1.64	1.68	1.68	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.58	1.57	1.63	1.56	1.46	1.43	1.42
最高	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.66	1.78	1.76	1.65	1.75	1.73	1.65	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.58	1.58	1.80	1.66	1.49	1.44	1.43
最低	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.58	1.57	1.62	1.66	1.63	1.63	1.65	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.56	1.49	1.44	1.43	1.42
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.44	時刻水位の最高	1.80
月平均水位	1.59	時刻水位の最低	1.42
日平均水位の最高	1.70	日平均水位の最低	1.42

水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2018年9月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.48	1.87	1.66	1.57	1.76	1.67	1.59	1.68	1.80	2.35	2.06	1.85	1.86	1.90	1.99	2.05	1.87	1.76	1.69	1.64	1.83	1.79	1.75	1.70	1.65	1.62	1.59	1.56	1.54	1.83	
2	2.00	1.86	1.65	1.56	1.78	1.66	1.59	1.69	1.82	2.32	2.05	1.85	1.88	1.90	2.02	2.04	1.86	1.76	1.69	1.64	1.83	1.79	1.75	1.70	1.65	1.62	1.59	1.56	1.54	1.86	
3	1.98	1.84	1.65	1.56	1.78	1.66	1.59	1.69	1.85	2.31	2.04	1.84	1.89	1.90	2.05	2.03	1.86	1.75	1.69	1.64	1.84	1.80	1.75	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55	1.88	
4	2.00	1.83	1.64	1.56	1.79	1.65	1.59	1.69	1.88	2.32	2.03	1.83	1.90	1.90	2.08	2.02	1.85	1.75	1.69	1.63	1.84	1.80	1.75	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.90		
5	2.13	1.82	1.64	1.56	1.78	1.65	1.58	1.69	1.98	2.30	2.02	1.83	1.91	1.90	2.10	2.01	1.84	1.75	1.68	1.63	1.84	1.81	1.74	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.91		
6	2.23	1.81	1.63	1.55	1.78	1.64	1.58	1.68	2.04	2.29	2.01	1.82	1.91	1.90	2.12	2.01	1.84	1.74	1.68	1.64	1.84	1.81	1.74	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.93		
7	2.45	1.80	1.63	1.55	1.77	1.64	1.58	1.68	2.14	2.26	2.01	1.82	1.93	1.90	2.14	2.00	1.83	1.74	1.68	1.64	1.83	1.81	1.74	1.69	1.65	1.61	1.59	1.56	1.98		
8	2.43	1.79	1.62	1.55	1.77	1.64	1.58	1.68	2.28	2.25	2.00	1.81	1.95	1.89	2.15	1.99	1.83	1.74	1.67	1.64	1.83	1.80	1.74	1.68	1.65	1.61	1.59	1.56	2.04		
9	2.34	1.78	1.62	1.55	1.76	1.63	1.58	1.69	2.42	2.24	1.99	1.81	1.95	1.89	2.16	1.99	1.82	1.74	1.67	1.65	1.83	1.80	1.73	1.68	1.64	1.61	1.58	1.56	2.21		
10	2.25	1.76	1.62	1.55	1.75	1.63	1.58	1.69	2.48	2.24	1.98	1.80	1.95	1.89	2.17	1.98	1.82	1.73	1.67	1.67	1.82	1.80	1.73	1.68	1.64	1.61	1.58	1.56	2.37		
11	2.21	1.76	1.61	1.55	1.75	1.62	1.57	1.70	2.57	2.23	1.97	1.80	1.95	1.90	2.17	1.97	1.81	1.73	1.67	1.69	1.82	1.79	1.73	1.68	1.64	1.61	1.58	1.56	2.42		
12	2.18	1.75	1.61	1.56	1.74	1.62	1.57	1.70	2.61	2.22	1.96	1.79	1.94	1.90	2.17	1.96	1.81	1.73	1.66	1.71	1.81	1.79	1.73	1.68	1.64	1.61	1.58	1.55	2.41		
13	2.14	1.74	1.60	1.56	1.73	1.62	1.57	1.71	2.59	2.21	1.95	1.79	1.94	1.90	2.16	1.96	1.81	1.72	1.66	1.72	1.81	1.79	1.72	1.67	1.64	1.61	1.58	1.55	2.39		
14	2.11	1.73	1.60	1.57	1.73	1.61	1.57	1.71	2.58	2.20	1.94	1.79	1.93	1.90	2.15	1.95	1.80	1.72	1.66	1.73	1.80	1.78	1.72	1.67	1.64	1.60	1.58	1.55	2.40		
15	2.08	1.72	1.60	1.59	1.72	1.61	1.57	1.71	2.60	2.19	1.93	1.78	1.93	1.90	2.14	1.94	1.80	1.72	1.66	1.75	1.80	1.78	1.72	1.67	1.64	1.60	1.58	1.55	2.49		
16	2.05	1.71	1.59	1.60	1.71	1.61	1.56	1.72	2.69	2.18	1.93	1.78	1.92	1.89	2.13	1.93	1.79	1.71	1.65	1.76	1.80	1.78	1.72	1.67	1.63	1.60	1.57	1.55	2.80		
17	2.03	1.70	1.59	1.62	1.71	1.61	1.56	1.71	2.63	2.16	1.92	1.77	1.91	1.89	2.12	1.93	1.79	1.71	1.65	1.76	1.79	1.78	1.72	1.66	1.63	1.60	1.57	1.55	3.16		
18	2.01	1.70	1.59	1.64	1.70	1.60	1.58	1.71	2.57	2.15	1.91	1.77	1.91	1.89	2.11	1.92	1.79	1.71	1.65	1.77	1.79	1.77	1.71	1.66	1.63	1.60	1.57	1.55	3.41		
19	1.99	1.69	1.58	1.66	1.70	1.60	1.62	1.72	2.51	2.14	1.90	1.77	1.90	1.89	2.10	1.91	1.78	1.71	1.65	1.78	1.79	1.77	1.71	1.66	1.63	1.60	1.57	1.55	3.74		
20	1.97	1.68	1.58	1.67	1.69	1.60	1.63	1.73	2.46	2.12	1.89	1.78	1.90	1.90	2.09	1.90	1.78	1.71	1.65	1.79	1.79	1.77	1.71	1.66	1.63	1.60	1.57	1.55	3.79		
21	1.95	1.68	1.58	1.70	1.69	1.59	1.64	1.73	2.43	2.11	1.88	1.80	1.89	1.91	2.08	1.90	1.77	1.70	1.65	1.80	1.79	1.76	1.71	1.66	1.63	1.60	1.57	1.55	3.61		
22	1.93	1.67	1.57	1.72	1.68	1.59	1.64	1.75	2.41	2.10	1.87	1.81	1.89	1.91	2.07	1.89	1.77	1.70	1.64	1.81	1.79	1.76	1.70	1.66	1.63	1.60	1.57	1.55	3.38		
23	1.91	1.67	1.57	1.74	1.68	1.59	1.65	1.76	2.41	2.09	1.87	1.83	1.90	1.92	2.06	1.88	1.77	1.70	1.64	1.82	1.79	1.76	1.70	1.65	1.62	1.59	1.57	1.54	3.19		
24	1.89	1.66	1.57	1.75	1.67	1.59	1.67	1.78	2.38	2.07	1.86	1.84	1.90	1.96	2.06	1.87	1.76	1.70	1.64	1.82	1.79	1.76	1.70	1.65	1.62	1.59	1.56	1.54	3.04		
合計	49.74	42.02	38.60	38.49	41.62	38.93	38.24	41.00	56.13	53.05	46.97	43.36	45.94	45.63	50.59	47.03	43.45	41.44	39.94	41.13	43.49	42.85	41.42	40.19	39.33	38.57	37.90	39.74	62.14		
平均	2.07	1.75	1.61	1.60	1.73	1.62	1.59	1.71	2.34	2.21	1.96	1.81	1.91	1.90	2.11	1.96	1.81	1.73	1.66	1.71	1.81	1.79	1.73	1.67	1.64	1.61	1.58	1.66	2.59		
最高	2.45	1.87	1.66	1.75	1.79	1.67	1.67	1.78	2.69	2.35	2.06	1.85	1.95	1.96	2.17	2.05	1.87	1.76	1.69	1.82	1.84	1.81	1.75	1.70	1.65	1.62	1.59	1.56	1.80	3.79	
最低	1.48	1.66	1.57	1.55	1.67	1.59	1.56	1.68	1.80	2.07	1.86	1.77	1.86	1.89	1.99	1.87	1.76	1.70	1.64	1.63	1.79	1.76	1.70	1.65	1.62	1.59	1.56	1.54	1.83		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	54.42	日平均水位の最高	3.79
月平均水位	1.81	日平均水位の最低	1.48

水 位 月 表

東城観測所

成羽川

2018年10月

高梁川水系

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2.93	2.16	1.95	1.83	1.76	1.72	1.68	1.65	1.61	1.59	1.60	1.63	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
2	2.81	2.14	1.94	1.82	1.76	1.72	1.68	1.64	1.61	1.59	1.60	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
3	2.72	2.13	1.94	1.82	1.76	1.71	1.68	1.64	1.61	1.59	1.60	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
4	2.64	2.12	1.93	1.82	1.75	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.60	1.62	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
5	2.59	2.11	1.93	1.81	1.75	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.60	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
6	2.54	2.10	1.92	1.81	1.75	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.60	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
7	2.49	2.09	1.91	1.81	1.75	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.60	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
8	2.45	2.09	1.91	1.80	1.75	1.70	1.67	1.64	1.61	1.59	1.61	1.61	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.53	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
9	2.41	2.08	1.90	1.80	1.74	1.70	1.67	1.64	1.61	1.59	1.62	1.60	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.53	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
10	2.38	2.07	1.90	1.80	1.74	1.70	1.67	1.63	1.61	1.59	1.63	1.60	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.53	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
11	2.35	2.06	1.89	1.80	1.74	1.70	1.66	1.63	1.60	1.60	1.63	1.60	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.53	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
12	2.33	2.05	1.89	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.60	1.61	1.64	1.60	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
13	2.31	2.04	1.88	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.60	1.61	1.65	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
14	2.30	2.03	1.87	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.60	1.62	1.65	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
15	2.28	2.02	1.87	1.78	1.73	1.69	1.66	1.63	1.60	1.62	1.65	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
16	2.27	2.02	1.86	1.78	1.73	1.69	1.66	1.63	1.60	1.62	1.65	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
17	2.26	2.01	1.86	1.78	1.73	1.69	1.66	1.62	1.60	1.62	1.65	1.59	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48
18	2.25	2.00	1.85	1.78	1.73	1.68	1.65	1.62	1.60	1.62	1.65	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
19	2.24	1.99	1.85	1.77	1.73	1.68	1.65	1.62	1.60	1.61	1.64	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
20	2.22	1.98	1.85	1.77	1.73	1.68	1.65	1.62	1.60	1.61	1.64	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
21	2.21	1.98	1.84	1.77	1.72	1.68	1.65	1.62	1.59	1.61	1.64	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
22	2.19	1.97	1.84	1.77	1.72	1.68	1.65	1.62	1.59	1.61	1.64	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
23	2.18	1.96	1.83	1.77	1.72	1.68	1.65	1.62	1.59	1.61	1.63	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
24	2.17	1.96	1.83	1.76	1.72	1.68	1.65	1.62	1.59	1.60	1.63	1.58	1.55	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.51	1.49	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
合 計	57.52	49.16	45.24	43.02	41.73	40.69	39.90	39.14	38.46	38.47	39.05	38.34	37.53	37.11	36.85	36.65	36.55	36.34	36.13	35.97	35.76	35.76	35.94	36.53	35.82	35.53	36.60	35.91	35.76	35.81	35.52
平 均	2.40	2.05	1.89	1.79	1.74	1.70	1.66	1.63	1.60	1.60	1.63	1.60	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.49	1.49	1.50	1.52	1.49	1.48	1.53	1.50	1.49	1.49	1.48
最 高	2.93	2.16	1.95	1.83	1.76	1.72	1.68	1.65	1.61	1.62	1.65	1.63	1.57	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.54	1.50	1.48	1.50	1.49	1.51	1.49	1.49	1.48
最 低	2.17	1.96	1.83	1.76	1.72	1.68	1.65	1.62	1.59	1.59	1.60	1.58	1.55	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.50	1.48	1.48	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.97	日平均水位の最高	2.93
月 平 均 水 位	1.61	時刻水位の最高	2.93
		時刻水位の最低	1.48
		日平均水位の最低	1.48

水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

2018 年 11 月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.54	1.50	1.48	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
2	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.54	1.50	1.48	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
3	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.54	1.49	1.48	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
4	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.48	1.53	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
5	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.53	1.53	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
6	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.55	1.53	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
7	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.52	1.52	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
8	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.56	1.52	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.49	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
9	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.57	1.52	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.49	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
10	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.58	1.52	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.49	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
11	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.58	1.52	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
12	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.58	1.51	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
13	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.58	1.51	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
14	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.58	1.51	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
15	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.58	1.51	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
16	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.57	1.51	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
17	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.57	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
18	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.56	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
19	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.56	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
20	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.56	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
21	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.55	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
22	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.55	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
23	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.55	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
24	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.54	1.50	1.48	1.49	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
合計	35.39	35.28	35.28	35.12	35.04	35.04	35.04	35.06	37.14	36.36	35.68	35.63	35.55	35.36	35.28	35.13	35.04	35.04	35.04	35.00	34.80	35.38	35.11	34.85	34.80	34.80	34.80	34.80	34.73	34.56	
平均	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.55	1.52	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44		
最高	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.58	1.54	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	
最低	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.47	1.50	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	43.99	時刻水位の最高	1.58
月平均水位	1.47	時刻水位の最低	1.44
日平均水位の最高	1.55		
日平均水位の最低	1.44		

水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

2018 年 12 月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.44	1.44	1.45	1.67	1.82	1.67	1.61	1.57	1.55	1.53	1.51	1.58	1.60	1.57	1.54	1.52	1.57	1.56	1.54	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49
2	1.44	1.44	1.47	1.66	1.81	1.67	1.61	1.57	1.54	1.52	1.51	1.58	1.60	1.56	1.54	1.52	1.57	1.56	1.54	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49
3	1.44	1.44	1.48	1.66	1.81	1.67	1.61	1.57	1.54	1.52	1.51	1.59	1.60	1.56	1.54	1.52	1.58	1.56	1.54	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49
4	1.44	1.44	1.50	1.66	1.80	1.66	1.61	1.57	1.54	1.52	1.51	1.59	1.60	1.56	1.54	1.52	1.58	1.56	1.54	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.48	1.48
5	1.44	1.44	1.51	1.65	1.79	1.66	1.61	1.57	1.54	1.52	1.51	1.60	1.60	1.56	1.54	1.52	1.58	1.56	1.54	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.48	1.48
6	1.44	1.44	1.54	1.65	1.78	1.65	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.60	1.60	1.56	1.54	1.52	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
7	1.44	1.44	1.56	1.64	1.78	1.65	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
8	1.44	1.44	1.58	1.64	1.77	1.65	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
9	1.44	1.44	1.60	1.64	1.76	1.64	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
10	1.44	1.44	1.63	1.63	1.75	1.64	1.60	1.56	1.54	1.52	1.50	1.61	1.59	1.56	1.53	1.52	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
11	1.44	1.44	1.65	1.63	1.75	1.64	1.59	1.56	1.54	1.52	1.51	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
12	1.44	1.44	1.67	1.63	1.74	1.63	1.59	1.56	1.54	1.52	1.51	1.61	1.58	1.55	1.53	1.52	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
13	1.44	1.44	1.69	1.62	1.74	1.63	1.59	1.56	1.53	1.52	1.51	1.61	1.58	1.55	1.53	1.52	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
14	1.44	1.44	1.70	1.65	1.73	1.63	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	1.61	1.58	1.55	1.53	1.52	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
15	1.44	1.44	1.71	1.65	1.72	1.63	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	1.61	1.58	1.55	1.53	1.52	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
16	1.44	1.44	1.71	1.70	1.72	1.63	1.59	1.55	1.53	1.52	1.52	1.61	1.58	1.55	1.53	1.52	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
17	1.44	1.44	1.71	1.73	1.71	1.63	1.58	1.55	1.53	1.51	1.52	1.61	1.58	1.55	1.53	1.53	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
18	1.44	1.44	1.71	1.75	1.71	1.63	1.58	1.55	1.53	1.51	1.53	1.61	1.58	1.55	1.53	1.53	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
19	1.44	1.44	1.70	1.77	1.70	1.62	1.58	1.55	1.53	1.51	1.54	1.61	1.57	1.55	1.53	1.54	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
20	1.44	1.44	1.69	1.79	1.70	1.62	1.58	1.55	1.53	1.51	1.54	1.61	1.57	1.55	1.53	1.55	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
21	1.44	1.44	1.69	1.80	1.69	1.62	1.58	1.55	1.53	1.51	1.55	1.61	1.57	1.55	1.53	1.55	1.56	1.54	1.52	1.51	1.52	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
22	1.44	1.44	1.68	1.81	1.69	1.62	1.58	1.55	1.53	1.51	1.56	1.61	1.57	1.54	1.53	1.56	1.56	1.54	1.52	1.51	1.52	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
23	1.44	1.44	1.68	1.82	1.68	1.62	1.57	1.55	1.53	1.51	1.56	1.61	1.57	1.54	1.53	1.56	1.56	1.54	1.52	1.51	1.52	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
24	1.44	1.44	1.67	1.82	1.68	1.62	1.57	1.55	1.53	1.51	1.57	1.61	1.57	1.54	1.53	1.57	1.56	1.54	1.52	1.51	1.52	1.54	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
合 計	34.56	34.57	38.98	40.67	41.83	39.33	38.21	37.38	36.85	36.41	36.53	38.52	38.03	37.72	37.16	36.71	37.72	37.16	36.73	36.47	36.29	37.39	37.06	36.73	36.40	36.17	36.00	35.80	35.76	35.55	35.55	
平 均	1.44	1.44	1.62	1.69	1.74	1.64	1.59	1.56	1.54	1.52	1.52	1.61	1.58	1.55	1.53	1.53	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	
最 高	1.44	1.45	1.71	1.82	1.82	1.67	1.61	1.57	1.55	1.53	1.57	1.61	1.60	1.57	1.54	1.57	1.58	1.56	1.54	1.52	1.53	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49
最 低	1.44	1.44	1.45	1.62	1.68	1.62	1.57	1.55	1.53	1.51	1.50	1.58	1.57	1.54	1.53	1.52	1.56	1.54	1.52	1.51	1.51	1.54	1.54	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	47.90	時刻水位の最高	1.82
月 平 均 水 位	1.55	時刻水位の最低	1.44

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.56	0.40	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.53	0.42	0.37	0.34	0.31	0.35	0.40	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.58	0.39	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.52	0.42	0.37	0.33	0.31	0.35	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
3	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.57	0.39	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.51	0.42	0.37	0.33	0.31	0.35	0.38	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
4	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.57	0.38	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.51	0.42	0.37	0.33	0.31	0.34	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.57	0.38	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.50	0.41	0.37	0.33	0.31	0.34	0.37	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31
6	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.57	0.38	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.49	0.41	0.37	0.33	0.31	0.34	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
7	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.54	0.37	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.42	0.48	0.41	0.36	0.33	0.31	0.33	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
8	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.54	0.37	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.48	0.48	0.41	0.36	0.33	0.31	0.33	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
9	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.52	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.56	0.48	0.41	0.36	0.32	0.30	0.33	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
10	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.50	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.56	0.47	0.41	0.36	0.32	0.31	0.33	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
11	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.49	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.56	0.47	0.40	0.36	0.32	0.31	0.33	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
12	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.48	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.55	0.46	0.40	0.36	0.32	0.31	0.33	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.47	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.55	0.46	0.40	0.36	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
14	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.46	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.55	0.46	0.40	0.36	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
15	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.47	0.46	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.55	0.45	0.39	0.35	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
16	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.47	0.45	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.55	0.45	0.39	0.35	0.32	0.33	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
17	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.44	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.54	0.45	0.39	0.35	0.32	0.33	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.43	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.54	0.45	0.39	0.35	0.32	0.33	0.38	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.43	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.53	0.44	0.39	0.35	0.32	0.34	0.39	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.42	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.54	0.44	0.39	0.35	0.32	0.34	0.41	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
21	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.41	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.54	0.43	0.38	0.35	0.32	0.35	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
22	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.41	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.55	0.43	0.38	0.35	0.32	0.35	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.41	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.55	0.43	0.38	0.34	0.31	0.35	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48	0.40	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.54	0.43	0.38	0.34	0.31	0.35	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31
合 計	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	9.23	11.70	8.58	8.07	7.44	7.22	7.20	7.20	7.25	11.83	11.23	9.60	8.58	7.75	7.74	8.64	8.39	7.83	7.73	7.52	7.44	7.28	7.24	7.32
平 均	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.49	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.49	0.47	0.40	0.36	0.32	0.32	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31
最 高	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48	0.58	0.40	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.32	0.56	0.53	0.42	0.37	0.34	0.35	0.41	0.40	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31
最 低	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.43	0.38	0.34	0.31	0.30	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.50	日平均水位の最高	0.58
月 平 均 水 位	0.34	日平均水位の最低	0.30

水 位 月 表

2018年2月 江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.56	0.41	0.39	0.38	0.42	0.40	0.39	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31		
2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.54	0.41	0.39	0.37	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
3	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.52	0.41	0.39	0.37	0.41	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
4	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.51	0.41	0.39	0.37	0.40	0.40	0.39	0.40	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
5	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.50	0.41	0.39	0.36	0.40	0.39	0.40	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
6	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.49	0.40	0.38	0.36	0.40	0.39	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
7	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.48	0.40	0.38	0.35	0.40	0.39	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
8	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.47	0.40	0.38	0.35	0.39	0.39	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
9	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.46	0.40	0.38	0.35	0.39	0.39	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
10	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.46	0.40	0.38	0.34	0.39	0.39	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
11	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.45	0.40	0.38	0.34	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
12	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.44	0.40	0.38	0.33	0.38	0.38	0.39	0.36	0.34	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
13	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.44	0.40	0.38	0.33	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
14	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.43	0.40	0.38	0.33	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
15	0.30	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.43	0.40	0.38	0.34	0.38	0.38	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
16	0.30	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.43	0.40	0.38	0.35	0.38	0.38	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
17	0.30	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.42	0.40	0.38	0.35	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
18	0.30	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.37	0.42	0.39	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.42	0.42	0.39	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.57	0.42	0.40	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
21	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.58	0.42	0.40	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
22	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.59	0.42	0.40	0.38	0.40	0.39	0.39	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.59	0.42	0.39	0.38	0.41	0.39	0.39	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.58	0.42	0.39	0.38	0.41	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
合 計	7.32	7.41	7.44	7.44	7.14	6.96	6.96	6.96	6.96	8.78	10.97	9.61	9.17	8.66	9.39	9.29	9.26	8.73	8.35	8.10	7.79	7.55	7.28	7.20	7.20	7.32	7.44	7.60			
平 均	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.37	0.46	0.40	0.38	0.36	0.39	0.39	0.39	0.36	0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
最 高	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.59	0.56	0.41	0.39	0.41	0.42	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	
最 低	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.42	0.39	0.38	0.33	0.38	0.38	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合
 月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.36	時刻水位の最高	0.59
月 平 均 水 位	0.33	時刻水位の最低	0.29

水位月表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.42	0.44	0.41	0.37	0.36	1.00	0.77	0.65	0.81	0.69	0.61	0.54	0.49	0.46	0.43	0.44	0.53	0.46	0.44	0.96	0.86	1.32	0.90	0.74	0.65	0.59	0.53	0.50	0.44	0.42		
2	0.46	0.43	0.41	0.37	0.36	0.98	0.76	0.64	0.80	0.69	0.60	0.53	0.49	0.45	0.42	0.45	0.53	0.46	0.44	0.96	0.88	1.31	0.89	0.74	0.65	0.58	0.53	0.50	0.44	0.42		
3	0.74	0.43	0.41	0.37	0.36	0.97	0.75	0.64	0.80	0.69	0.60	0.53	0.49	0.45	0.42	0.47	0.52	0.46	0.44	0.95	0.90	1.29	0.88	0.74	0.65	0.58	0.53	0.49	0.46	0.42		
4	0.72	0.43	0.40	0.37	0.36	0.95	0.75	0.64	0.79	0.68	0.60	0.53	0.48	0.45	0.42	0.48	0.52	0.46	0.44	0.95	0.93	1.26	0.87	0.73	0.65	0.58	0.53	0.49	0.46	0.42		
5	0.69	0.43	0.40	0.37	0.38	0.94	0.74	0.64	0.78	0.68	0.60	0.53	0.48	0.45	0.42	0.51	0.51	0.46	0.45	0.96	0.96	1.23	0.86	0.73	0.64	0.58	0.53	0.49	0.46	0.42		
6	0.66	0.43	0.40	0.37	0.45	0.93	0.74	0.65	0.78	0.68	0.60	0.53	0.48	0.45	0.42	0.53	0.51	0.46	0.45	0.95	1.00	1.20	0.86	0.72	0.64	0.57	0.53	0.49	0.46	0.42		
7	0.63	0.42	0.40	0.37	0.60	0.92	0.73	0.65	0.77	0.67	0.59	0.53	0.48	0.45	0.42	0.57	0.50	0.46	0.45	0.94	1.02	1.18	0.85	0.72	0.64	0.57	0.53	0.49	0.46	0.42		
8	0.61	0.42	0.40	0.37	0.76	0.91	0.73	0.65	0.77	0.67	0.59	0.52	0.48	0.45	0.42	0.62	0.50	0.46	0.46	0.92	1.04	1.16	0.84	0.72	0.63	0.57	0.52	0.49	0.46	0.42		
9	0.58	0.42	0.39	0.37	0.99	0.90	0.72	0.66	0.77	0.66	0.59	0.52	0.48	0.45	0.42	0.66	0.50	0.46	0.47	0.91	1.06	1.14	0.83	0.71	0.63	0.57	0.52	0.49	0.46	0.42		
10	0.56	0.42	0.39	0.37	1.23	0.84	0.71	0.67	0.76	0.66	0.58	0.52	0.48	0.45	0.42	0.67	0.50	0.46	0.47	0.90	1.07	1.12	0.83	0.71	0.63	0.57	0.52	0.49	0.46	0.42		
11	0.54	0.41	0.39	0.37	1.19	0.88	0.71	0.68	0.76	0.65	0.58	0.52	0.48	0.45	0.42	0.67	0.49	0.45	0.48	0.89	1.06	1.10	0.82	0.70	0.63	0.57	0.52	0.49	0.45	0.42		
12	0.53	0.41	0.39	0.37	1.15	0.86	0.70	0.68	0.75	0.65	0.57	0.52	0.48	0.45	0.42	0.66	0.49	0.44	0.49	0.88	1.06	1.08	0.82	0.70	0.62	0.56	0.52	0.49	0.45	0.42		
13	0.52	0.41	0.38	0.37	1.18	0.86	0.70	0.67	0.75	0.65	0.57	0.51	0.48	0.45	0.42	0.65	0.49	0.44	0.50	0.87	1.05	1.06	0.81	0.70	0.62	0.56	0.52	0.49	0.45	欠測	0.42	
14	0.51	0.41	0.38	0.36	1.17	0.85	0.70	0.67	0.74	0.64	0.57	0.51	0.47	0.45	0.42	0.63	0.49	0.45	0.51	0.87	1.04	1.04	0.80	0.70	0.62	0.56	0.52	0.49	0.45	欠測	0.42	
15	0.50	0.41	0.38	0.36	1.14	0.84	0.69	0.68	0.74	0.64	0.57	0.51	0.47	0.44	0.42	0.62	0.48	0.45	0.52	0.86	1.05	1.03	0.80	0.69	0.61	0.56	0.52	0.48	0.45	欠測	0.42	
16	0.49	0.40	0.38	0.36	1.13	0.83	0.68	0.73	0.74	0.64	0.57	0.51	0.47	0.44	0.42	0.60	0.48	0.45	0.53	0.85	1.07	1.01	0.79	0.68	0.61	0.55	0.52	0.48	0.45	欠測	0.42	
17	0.49	0.40	0.38	0.36	1.14	0.82	0.68	0.75	0.73	0.64	0.56	0.51	0.47	0.44	0.42	0.59	0.48	0.45	0.54	0.85	1.10	欠測	0.78	0.68	0.61	0.56	0.52	0.48	0.45	欠測	0.42	
18	0.48	0.40	0.38	0.35	1.13	0.81	0.68	0.79	0.73	0.63	0.56	0.50	0.47	0.44	0.42	0.59	0.48	0.45	0.59	0.84	1.19	0.98	0.78	0.68	0.60	0.56	0.51	0.48	0.45	欠測	0.41	
19	0.47	0.40	0.38	0.34	1.11	0.81	0.67	0.92	0.73	0.63	0.56	0.50	0.47	0.44	0.42	0.58	0.48	0.45	0.65	0.84	1.26	0.97	0.77	0.67	0.60	0.56	0.51	0.46	0.45	0.43	0.41	
20	0.47	0.40	0.38	0.33	1.09	0.80	0.67	0.91	0.72	0.63	0.55	0.50	0.47	0.44	0.42	0.57	0.47	0.45	0.70	0.83	1.45	0.96	0.77	0.55	0.60	0.54	0.51	0.42	0.44	0.43	0.41	
21	0.46	0.40	0.38	0.33	1.07	0.79	0.67	0.88	0.71	0.62	0.55	0.50	0.47	0.44	0.42	0.56	0.47	0.44	0.78	0.83	1.38	0.94	0.76	0.51	0.60	0.54	0.50	0.39	0.44	0.43	0.41	
22	0.45	0.40	0.38	0.34	1.05	0.79	0.66	0.86	0.70	0.62	0.55	0.49	0.46	0.44	0.42	0.55	0.47	0.44	0.86	0.83	1.35	0.93	0.76	0.66	0.59	0.54	0.50	0.37	0.44	0.42	0.41	
23	0.45	0.40	0.38	0.35	1.03	0.78	0.66	0.84	0.70	0.62	0.54	0.49	0.46	0.43	0.43	0.55	0.47	0.44	0.90	0.84	1.34	0.92	0.75	0.66	0.59	0.54	0.50	0.36	0.44	0.42	0.41	
24	0.44	0.40	0.38	0.35	1.01	0.77	0.65	0.83	0.70	0.61	0.54	0.49	0.46	0.43	0.43	0.54	0.47	0.44	0.93	0.84	1.33	0.91	0.75	0.66	0.59	0.53	0.50	0.39	0.44	0.42	0.41	
合計	12.87	9.92	9.35	8.64	21.44	20.83	16.92	17.38	18.03	15.64	13.80	12.34	11.41	10.69	10.11	13.76	11.84	10.84	13.49	21.32	26.45	25.14	19.57	16.50	14.90	13.49	12.44	11.19	10.82	8.20	10.01	
平均	0.54	0.41	0.39	0.36	0.89	0.87	0.71	0.72	0.75	0.65	0.58	0.51	0.48	0.45	0.42	0.57	0.49	0.45	0.56	0.89	1.10	1.09	0.82	0.69	0.62	0.56	0.52	0.47	0.45	0.46	0.42	
最高	0.74	0.44	0.41	0.37	1.23	1.00	0.77	0.92	0.81	0.69	0.61	0.54	0.49	0.46	0.43	0.67	0.53	0.46	0.93	0.96	1.45	1.32	0.90	0.74	0.65	0.59	0.53	0.50	0.46	0.61	0.42	
最低	0.42	0.40	0.38	0.33	0.36	0.77	0.65	0.64	0.70	0.61	0.54	0.49	0.46	0.43	0.42	0.44	0.47	0.44	0.44	0.83	0.86	0.91	0.75	0.51	0.59	0.53	0.50	0.36	0.44	0.42	0.41	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.89	時刻水位の最高	1.45
月平均水位	0.61	日平均水位の最高	1.10
		時刻水位の最低	0.36
		日平均水位の最低	0.33

水 位 月 表

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年4月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.41	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.51	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.96	0.59	0.44	0.37	0.34	0.35
2	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.49	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.97	0.58	0.44	0.36	0.34	0.35
3	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.47	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.93	0.57	0.43	0.36	0.34	0.35
4	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.46	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.90	0.57	0.43	0.36	0.34	0.35
5	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.45	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.50	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.86	0.56	0.43	0.36	0.34	0.35
6	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.44	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.53	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.84	0.55	0.43	0.36	0.34	0.35
7	0.40	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.43	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.52	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.81	0.55	0.43	0.36	0.34	0.35	
8	0.40	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.42	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.51	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.79	0.54	0.43	0.36	0.34	0.35	
9	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.42	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.49	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.77	0.53	0.43	0.36	0.34	0.36	
10	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.41	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.47	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.75	0.53	0.42	0.36	0.35	0.36	
11	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.41	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.46	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.74	0.52	0.42	0.36	0.35	0.36	
12	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.40	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.44	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.35	0.72	0.52	0.41	0.36	0.35	0.35	
13	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.40	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.43	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.36	0.70	0.51	0.41	0.36	0.35	0.35	
14	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.39	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.42	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.37	0.69	0.51	0.41	0.35	0.35	0.35	
15	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.39	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.41	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.41	0.68	0.51	0.41	0.35	0.35	0.35	
16	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.40	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.48	0.67	0.50	0.40	0.35	0.34	0.35	
17	0.32	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.41	0.38	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.40	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.59	0.66	欠測	0.40	0.35	0.35	0.34	
18	0.30	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.42	0.37	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.70	0.65	欠測	0.40	0.34	0.35	0.35	0.34	
19	0.29	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.44	0.37	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.72	0.64	欠測	0.40	0.34	0.35	0.35	0.34	
20	0.29	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.47	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.74	0.63	欠測	0.39	0.34	0.35	0.35	0.34	
21	0.32	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.52	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.33	0.76	0.62	0.46	0.39	0.34	0.35	0.35	0.34	
22	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.57	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.78	0.61	0.46	0.38	0.34	0.35	0.34	0.34	
23	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.55	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.84	0.60	0.45	0.37	0.34	0.35	0.34	0.34	
24	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.52	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.94	0.59	0.44	0.37	0.34	0.35	0.34	0.34	
合計	8.96	8.64	8.40	8.21	8.16	9.41	9.79	8.33	7.92	7.71	7.78	7.82	7.68	7.62	9.94	7.91	7.57	7.53	7.44	7.47	7.66	7.88	7.92	11.74	17.78	10.45	9.87	8.47	8.30	8.35	
平均	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.39	0.41	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.41	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.49	0.74	0.52	0.41	0.35	0.35	0.35	
最高	0.41	0.37	0.35	0.35	0.34	0.57	0.51	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.53	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.94	0.97	0.97	0.59	0.44	0.37	0.35	0.36	
最低	0.29	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.59	0.44	0.37	0.34	0.34	0.34
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.03	日平均水位の最高	0.97
月平均水位	0.37	日平均水位の最低	0.29

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

2018年5月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.34	0.35	0.71	0.43	0.37	0.35	0.53	0.95	0.80	0.64	0.53	0.45	0.40	0.67	0.48	0.41	0.38	0.36	1.14	0.71	0.56	0.44	0.38	0.60	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36		
2	0.34	0.35	0.69	0.43	0.37	0.35	0.58	0.94	0.79	0.63	0.52	0.45	0.40	0.65	0.48	0.41	0.38	0.36	1.07	0.71	0.55	0.44	0.39	0.58	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36		
3	0.34	0.35	0.67	0.42	0.37	0.35	0.62	0.92	0.78	0.62	0.52	0.45	0.39	0.64	0.47	0.41	0.38	0.36	1.02	0.70	0.55	0.44	0.39	0.57	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36		
4	0.34	0.35	0.64	0.42	0.37	0.35	0.62	0.90	0.77	0.62	0.52	0.45	0.39	0.63	0.47	0.40	0.38	0.36	0.99	0.69	0.54	0.43	0.39	0.56	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36		
5	0.34	0.35	0.62	0.42	0.36	0.35	0.62	0.89	0.76	0.62	0.51	0.45	0.40	0.62	0.47	0.40	0.38	0.36	0.96	0.69	0.54	0.43	0.39	0.55	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36		
6	0.34	0.36	0.61	0.42	0.36	0.35	0.61	0.88	0.76	0.61	0.51	0.45	0.40	0.61	0.47	0.40	0.39	0.36	0.94	0.68	0.54	0.43	0.39	0.54	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36		
7	0.34	0.36	0.59	0.42	0.36	0.35	0.59	0.87	0.75	0.61	0.51	0.45	0.40	0.60	0.47	0.41	0.39	0.36	0.92	0.68	0.53	0.43	0.40	0.53	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36		
8	0.34	0.36	0.57	0.42	0.36	0.35	0.58	0.86	0.74	0.60	0.51	0.45	0.41	0.59	0.47	0.40	0.39	0.36	0.90	0.67	0.53	0.43	0.40	0.53	0.40	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36		
9	0.34	0.36	0.56	0.42	0.36	0.35	0.59	0.85	0.73	0.60	0.50	0.45	0.41	0.59	0.47	0.41	0.39	0.36	0.88	0.66	0.52	0.43	0.41	0.52	0.40	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36		
10	0.34	0.36	0.54	0.41	0.36	0.34	0.60	0.59	0.72	0.60	0.50	0.44	0.42	0.58	0.46	0.41	0.38	0.36	0.87	0.65	0.52	0.43	0.43	0.43	0.51	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	
11	0.34	0.36	0.55	0.40	0.36	0.34	0.61	0.82	0.72	0.59	0.49	0.44	0.43	0.57	0.46	0.41	0.38	0.36	0.79	0.64	0.52	0.43	0.45	0.51	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	
12	0.34	0.36	0.54	0.40	0.35	0.34	0.71	0.81	0.71	0.58	0.49	0.44	0.45	0.57	0.46	0.41	0.38	0.36	0.74	0.64	0.52	0.43	0.47	0.50	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	
13	0.34	0.37	0.53	0.40	0.35	0.34	0.87	0.80	0.71	0.57	0.49	0.44	0.48	0.56	0.46	0.40	0.38	0.36	0.83	0.63	0.52	0.43	0.49	0.49	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	
14	0.34	0.37	0.52	0.40	0.36	0.34	0.95	0.80	0.70	0.57	0.49	0.44	0.51	0.55	0.46	0.40	0.38	0.36	0.82	0.63	0.51	0.43	0.51	0.49	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	
15	0.34	0.37	0.51	0.40	0.36	0.35	1.27	0.78	0.70	0.57	0.48	0.44	0.60	0.55	0.46	0.40	0.38	0.36	0.59	0.62	0.50	0.42	0.55	0.48	0.39	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	
16	0.34	0.37	0.50	0.39	0.35	0.35	1.16	0.77	0.69	0.56	0.48	0.44	0.65	0.54	0.45	0.40	0.38	0.36	0.79	0.61	0.49	0.42	0.58	0.47	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
17	0.35	0.38	0.49	0.39	0.36	0.35	1.16	0.77	0.68	0.55	0.48	0.44	0.71	0.54	0.45	0.40	0.37	0.36	0.78	0.60	0.48	0.41	0.60	0.46	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
18	0.35	0.44	0.48	0.39	0.36	0.36	1.13	0.76	0.67	0.55	0.47	0.43	0.76	0.53	0.44	0.40	0.37	0.37	0.77	0.60	0.47	0.41	0.61	0.45	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
19	0.35	0.53	0.46	0.39	0.35	0.37	1.10	0.76	0.66	0.55	0.47	0.43	0.79	0.52	0.44	0.39	0.37	0.43	0.76	0.58	0.46	0.40	0.61	0.45	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
20	0.35	0.60	0.45	0.38	0.35	0.38	1.07	0.76	0.66	0.54	0.46	0.42	0.77	0.51	0.43	0.40	0.37	0.64	0.73	0.57	0.46	0.40	0.61	0.44	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
21	0.35	0.71	0.45	0.38	0.35	0.39	1.04	0.77	0.65	0.53	0.46	0.41	0.75	0.50	0.43	0.40	0.37	0.80	0.53	0.57	0.45	0.39	0.60	0.43	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
22	0.35	0.76	0.44	0.37	0.35	0.41	1.02	0.78	0.65	0.54	0.45	0.41	0.72	0.50	0.42	0.40	0.37	1.43	0.73	0.57	0.45	0.39	0.60	0.43	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
23	0.35	0.74	0.44	0.37	0.35	0.45	0.99	0.79	0.64	0.53	0.45	0.41	0.70	0.49	0.42	0.39	0.37	1.34	0.72	0.57	0.45	0.39	0.61	0.42	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
24	0.35	0.73	0.44	0.37	0.35	0.49	0.97	0.80	0.64	0.53	0.45	0.40	0.68	0.49	0.41	0.39	0.37	1.22	0.72	0.56	0.44	0.38	0.61	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
合 計	8.24	10.64	13.00	9.64	8.59	8.75	19.99	19.62	17.08	13.91	11.74	10.48	13.02	13.60	10.90	9.65	9.08	12.35	19.99	15.23	12.10	10.06	11.87	11.92	9.35	8.80	8.64	8.56	8.70	8.67	8.64	
平 均	0.34	0.44	0.54	0.40	0.36	0.36	0.83	0.82	0.71	0.58	0.49	0.44	0.54	0.57	0.45	0.40	0.38	0.51	0.83	0.63	0.50	0.42	0.49	0.50	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
最 高	0.35	0.76	0.71	0.43	0.37	0.49	1.27	0.95	0.80	0.64	0.53	0.45	0.79	0.67	0.48	0.41	0.39	1.43	1.14	0.71	0.56	0.44	0.61	0.60	0.41	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	
最 低	0.34	0.35	0.44	0.37	0.35	0.34	0.53	0.59	0.64	0.53	0.45	0.40	0.39	0.49	0.41	0.39	0.37	0.36	0.53	0.56	0.44	0.38	0.38	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	15.09	時刻水位の最高	1.43
月 平 均 水 位	0.49	日平均水位の最低	0.34

水位月表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年6月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.57	0.71	0.46	0.69	0.52	0.46	0.71	0.53	0.43	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.43	0.80	0.57	0.48	0.44	0.37	0.35	0.35	0.36	0.36	0.43	
2	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.74	0.69	0.45	0.69	0.51	0.45	0.70	0.52	0.43	0.38	0.39	0.37	0.36	0.36	0.46	0.79	0.60	0.48	0.44	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.42	
3	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.79	0.68	0.45	0.68	0.51	0.45	0.69	0.52	0.43	0.38	0.39	0.36	0.36	0.36	0.52	0.79	0.59	0.48	0.43	0.36	0.34	0.35	0.35	0.35	0.41	
4	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.79	0.66	0.45	0.68	0.50	0.45	0.68	0.51	0.42	0.38	0.39	0.36	0.36	0.36	0.71	0.78	0.59	0.47	0.43	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.41	
5	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.78	0.65	0.44	0.67	0.50	0.45	0.67	0.51	0.42	0.38	0.39	0.36	0.36	0.36	0.88	0.77	0.58	0.47	0.43	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.40	
6	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.75	0.63	0.44	0.67	0.50	0.45	0.66	0.50	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	1.19	0.76	0.58	0.47	0.42	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.39	
7	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.73	0.62	0.45	0.68	0.49	0.45	0.66	0.50	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	1.46	0.75	0.57	0.47	0.42	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.39	
8	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.71	0.60	0.45	0.67	0.49	0.45	0.65	0.50	0.41	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	1.36	0.74	0.57	0.47	0.42	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.39	
9	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.69	0.59	0.45	0.66	0.49	0.46	0.65	0.49	0.41	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	1.26	0.73	0.56	0.47	0.42	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.42	
10	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.68	0.58	0.46	0.65	0.49	0.46	0.65	0.49	0.41	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	1.18	0.72	0.56	0.47	0.42	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.45	
11	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.67	0.57	0.50	0.64	0.48	0.46	0.65	0.49	0.41	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	1.11	0.71	0.55	0.46	0.42	0.36	0.34	0.35	0.36	0.36	0.47	
12	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.66	0.56	0.55	0.63	0.48	0.46	0.64	0.48	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	1.07	0.71	0.54	0.46	0.40	0.36	0.34	0.35	0.36	0.36	0.44	
13	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.68	0.55	0.62	0.62	0.47	0.48	0.63	0.48	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	1.03	0.70	0.54	0.46	0.39	0.36	0.35	0.35	0.36	0.39	0.47	
14	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.69	0.54	0.67	0.61	0.47	0.53	0.63	0.47	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	1.00	0.69	0.53	0.46	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.38	0.46	
15	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.70	0.54	0.75	0.61	0.47	0.62	0.61	0.47	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	0.37	0.97	0.69	0.53	0.46	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.38	0.46	
16	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.71	0.53	0.78	0.59	0.46	0.68	0.61	0.46	0.40	0.41	0.37	0.36	0.36	0.37	0.94	0.68	0.53	0.46	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.51	
17	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.72	0.52	0.78	0.58	0.46	0.74	0.60	0.46	0.40	0.41	0.37	0.36	0.36	0.37	0.92	0.68	0.52	0.46	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.56	
18	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.75	0.51	0.77	0.58	0.46	0.81	0.59	0.46	0.40	0.41	0.37	0.36	0.36	0.37	0.89	0.67	0.52	0.46	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.54	
19	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.78	0.50	0.76	0.57	0.46	0.82	0.58	0.46	0.39	0.40	0.37	0.36	0.36	0.37	0.84	0.66	0.51	0.45	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.52	
20	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.78	0.49	0.75	0.56	0.45	0.80	0.57	0.45	0.39	0.40	0.37	0.36	0.36	0.38	0.73	0.65	0.50	0.45	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.50	
21	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.77	0.48	0.74	0.55	0.46	0.78	0.56	0.45	0.39	0.39	0.37	0.36	0.36	0.38	0.85	0.64	0.50	0.44	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.48	
22	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.76	0.47	0.73	0.54	0.46	0.76	0.55	0.44	0.39	0.39	0.37	0.36	0.36	0.38	0.84	0.63	0.49	0.44	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.46	
23	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.74	0.47	0.71	0.53	0.46	0.74	0.54	0.44	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.39	0.83	0.53	0.49	0.44	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.45	
24	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.72	0.46	0.70	0.52	0.46	0.72	0.53	0.43	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.41	0.81	0.43	0.49	0.44	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.44	
合計	8.52	8.52	8.64	8.64	8.80	17.36	13.60	14.31	14.87	11.50	13.93	15.01	11.51	9.76	9.29	9.03	8.66	8.63	8.83	22.28	16.70	13.01	11.07	9.61	8.56	8.30	8.40	8.78	10.17	14.66	
平均	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.72	0.57	0.60	0.62	0.48	0.58	0.63	0.48	0.41	0.39	0.38	0.36	0.36	0.37	0.93	0.70	0.54	0.46	0.40	0.36	0.35	0.35	0.37	0.42	0.61	
最高	0.36	0.36	0.36	0.36	0.46	0.79	0.71	0.78	0.69	0.52	0.82	0.71	0.53	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.41	1.46	0.80	0.60	0.48	0.44	0.37	0.35	0.35	0.39	0.56	0.88	
最低	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.57	0.46	0.44	0.52	0.45	0.45	0.53	0.43	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.43	0.43	0.49	0.44	0.37	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.25	時刻水位の最高	1.46
月平均水位	0.48	時刻水位の最低	0.34

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年7月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.71	0.46	0.39	0.46	0.44	1.48	2.19	0.88	0.80	0.44	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.06	0.07	0.06	0.15	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.08	0.04
2	0.70	0.46	0.39	0.47	0.43	1.43	2.14	0.86	0.78	0.43	0.34	0.26	0.20	0.16	0.16	0.06	0.07	0.06	0.14	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.07	0.04
3	0.68	0.45	0.39	0.49	0.43	1.37	2.27	0.83	0.77	0.43	0.33	0.25	0.20	0.16	0.15	0.06	0.07	0.06	0.13	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.07	0.03
4	0.66	0.45	0.38	0.50	0.42	1.32	2.33	0.84	0.75	0.42	0.33	0.25	0.20	0.16	0.14	0.06	0.07	0.06	0.12	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.07	0.03
5	0.65	0.45	0.38	0.51	0.42	1.28	2.54	0.96	0.74	0.42	0.33	0.25	0.20	0.16	0.14	0.06	0.07	0.06	0.11	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.07	0.03
6	0.64	0.44	0.38	0.52	0.42	1.25	2.62	0.95	0.72	0.41	0.33	0.25	0.20	0.16	0.14	0.07	0.07	0.06	0.11	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.06	0.03
7	0.62	0.44	0.38	0.54	0.42	1.22	2.58	0.91	0.71	0.41	0.32	0.25	0.20	0.16	0.14	0.08	0.07	0.06	0.11	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.06	0.03
8	0.61	0.44	0.38	0.56	0.42	1.22	2.40	0.91	0.69	0.41	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.07	0.07	0.06	0.11	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.06	0.03
9	0.60	0.44	0.39	0.58	0.41	1.32	2.13	0.88	0.68	0.41	0.31	0.24	0.19	0.16	0.12	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.06	0.03
10	0.58	0.44	0.39	0.59	0.41	1.63	1.94	0.88	0.67	0.41	0.31	0.24	0.19	0.16	0.12	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.06	0.02
11	0.57	0.43	0.40	0.58	0.42	1.70	1.76	1.00	0.65	0.40	0.31	0.23	0.19	0.16	0.12	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	0.06	0.02
12	0.56	0.43	0.40	0.56	0.45	1.65	1.61	1.18	0.63	0.40	0.30	0.14	0.19	0.15	0.12	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.02	0.06	0.02
13	0.55	0.42	0.40	0.54	0.47	1.64	1.50	1.14	0.62	0.40	0.30	0.11	0.19	0.12	0.11	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.51	0.06	0.02
14	0.54	0.42	0.40	0.53	0.48	1.63	1.38	1.08	0.61	0.39	0.29	0.14	0.19	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.44	0.05	0.02
15	0.53	0.42	0.41	0.52	0.51	1.63	1.29	1.04	0.59	0.39	0.29	0.22	0.18	0.13	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.37	0.05	0.02
16	0.53	0.41	0.42	0.51	0.72	1.79	1.22	1.01	0.57	0.38	0.29	0.22	0.18	0.14	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.33	0.05	0.02
17	0.52	0.41	0.43	0.50	1.30	2.40	1.15	0.98	0.56	0.38	0.28	0.21	0.17	0.14	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.28	0.05	0.01
18	0.52	0.41	0.43	0.49	1.40	2.55	1.10	0.96	0.52	0.37	0.28	0.21	0.17	0.14	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.23	0.05	0.01
19	0.51	0.40	0.43	0.48	2.03	2.92	1.05	0.93	0.50	0.37	0.27	0.21	0.17	0.14	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.19	0.05	0.01
20	0.50	0.40	0.44	0.47	1.93	3.44	1.00	0.90	0.49	0.36	0.27	0.20	0.16	0.13	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.15	0.05	0.01
21	0.48	0.40	0.45	0.46	1.82	3.29	0.97	0.88	0.48	0.35	0.27	0.20	0.16	0.12	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.14	0.04	0.01
22	0.48	0.39	0.46	0.46	1.70	3.02	0.94	0.86	0.47	0.35	0.26	0.20	0.16	0.13	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.13	0.04	0.01
23	0.47	0.39	0.46	0.45	1.61	2.64	0.91	0.84	0.46	0.35	0.26	0.20	0.16	0.13	0.06	0.07	0.06	0.20	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	0.11	0.04	0.01
24	0.47	0.39	0.46	0.44	1.54	2.34	0.89	0.82	0.45	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.06	0.07	0.06	0.17	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	0.09	0.04	0.01
合 計	13.68	10.19	9.84	12.21	20.60	46.16	39.91	22.52	14.91	9.42	7.19	5.19	4.41	3.47	2.45	1.64	1.65	1.69	2.11	1.44	1.12	0.68	0.21	-0.21	-0.62	-0.91	-1.22	-1.58	2.18	1.35	0.51
平 均	0.57	0.42	0.41	0.51	0.86	1.92	1.66	0.94	0.62	0.39	0.30	0.22	0.18	0.14	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.09	0.06	0.02
最 高	0.71	0.46	0.46	0.59	2.03	3.44	2.62	1.18	0.80	0.44	0.34	0.26	0.20	0.16	0.16	0.08	0.07	0.20	0.15	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	0.51	0.08	0.04
最 低	0.47	0.39	0.38	0.44	0.41	1.22	0.89	0.82	0.45	0.34	0.26	0.11	0.16	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	0.04	0.01
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.66	時刻水位の最高	3.44
月 平 均 水 位	0.31	時刻水位の最低	-0.07

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年8月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.01	-0.02	-0.04	0.17	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	0.09	0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14
2	0.01	-0.02	-0.04	0.15	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	0.08	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14
3	0.01	-0.02	-0.04	0.12	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.07	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
4	0.00	-0.02	-0.04	0.10	0.05	0.02	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.07	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
5	0.00	-0.02	-0.05	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.07	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
6	0.00	-0.03	-0.05	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.07	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
7	0.00	-0.03	-0.05	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.07	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
8	0.00	-0.03	-0.05	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.06	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
9	0.00	-0.03	-0.05	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.06	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
10	-0.01	-0.03	-0.05	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.06	0.02	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
11	-0.01	-0.03	-0.05	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.06	0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
12	-0.01	-0.03	-0.05	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.06	0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
13	-0.01	-0.03	-0.05	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
14	-0.01	-0.03	-0.05	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13
15	-0.01	-0.03	-0.05	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13
16	-0.01	-0.03	-0.05	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13
17	-0.01	-0.03	-0.05	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	0.06	0.01	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
18	-0.01	-0.03	-0.06	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
19	-0.01	-0.04	-0.06	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14
20	-0.01	-0.04	-0.06	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14
21	-0.02	-0.04	-0.06	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.17	0.04	0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
22	-0.02	-0.04	-0.05	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	0.04	0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.12
23	-0.02	-0.04	0.30	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.13	0.04	0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.11
24	-0.02	-0.04	0.21	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.11	0.04	0.01	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.11
合 計	-0.16	-0.73	-0.59	1.84	0.92	0.41	-0.08	-0.61	-1.18	-1.60	-2.02	-2.42	-2.65	-2.90	-3.18	-0.82	1.38	0.44	-0.18	-0.62	-1.00	-1.43	-1.84	-2.31	-2.58	-2.91	-3.23	-3.22	-3.33	-3.22	
平 均	-0.01	-0.03	-0.02	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.03	0.06	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.13
最 高	0.01	-0.02	0.30	0.17	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	0.34	0.09	0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11
最 低	-0.02	-0.04	-0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	0.04	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合
 月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-1.77	時刻水位の最高	0.34
月 平 均 水 位	-0.06	時刻水位の最低	-0.14

水 位 月 表

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年9月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.11	0.07	0.03	0.00	0.14	0.05	0.01	-0.02	0.34	0.60	0.25	0.09	0.07	0.05	0.03	0.11	0.06	0.03	0.00	-0.02	0.17	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.28	
2	-0.11	0.07	0.03	0.00	0.12	0.05	0.01	-0.02	0.34	0.58	0.24	0.09	0.07	0.05	0.03	0.11	0.06	0.03	0.00	-0.03	0.25	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	0.32	
3	-0.10	0.07	0.03	0.00	0.12	0.05	0.00	-0.02	0.31	0.54	0.23	0.08	0.07	0.05	0.03	0.10	0.06	0.03	0.00	-0.03	0.33	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	0.37	
4	-0.10	0.06	0.03	0.00	0.13	0.05	0.00	-0.02	0.29	0.53	0.23	0.08	0.06	0.05	0.06	0.10	0.06	0.03	0.00	-0.03	0.32	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	0.38	
5	-0.10	0.06	0.03	-0.01	0.12	0.04	0.00	-0.02	0.28	0.52	0.22	0.08	0.06	0.05	0.13	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.03	0.29	0.12	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.40	
6	-0.09	0.06	0.02	-0.01	0.10	0.04	0.00	-0.02	0.38	0.51	0.21	0.07	0.06	0.05	0.14	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.03	0.26	0.14	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.44	
7	-0.09	0.06	0.02	-0.01	0.09	0.04	0.00	-0.02	0.52	0.50	0.20	0.07	0.06	0.05	0.14	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.03	0.24	0.14	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.52	
8	0.17	0.06	0.02	-0.01	0.08	0.04	0.00	-0.02	0.93	0.49	0.19	0.07	0.06	0.04	0.14	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.03	0.22	0.14	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.75	
9	0.41	0.06	0.02	-0.01	0.07	0.04	-0.01	-0.02	1.08	0.47	0.19	0.07	0.06	0.04	0.16	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.03	0.20	0.14	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.77	
10	0.38	0.06	0.02	-0.01	0.07	0.03	0.00	-0.02	1.17	0.18	0.18	0.07	0.06	0.04	0.16	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.03	0.20	0.13	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.05	0.80	
11	0.34	0.05	0.01	-0.01	0.07	0.03	0.00	-0.02	1.11	0.43	0.17	0.08	0.06	0.04	0.16	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.03	0.17	0.12	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.22	0.77	
12	0.29	0.05	0.01	-0.01	0.07	0.03	0.00	-0.02	1.13	0.41	0.16	0.07	0.06	0.04	0.17	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.03	0.17	0.11	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.29	0.77	
13	0.24	0.05	0.01	-0.01	0.07	0.03	0.00	-0.03	1.08	0.39	0.16	0.07	0.06	0.04	0.19	0.07	0.05	0.02	-0.01	-0.02	0.16	0.10	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.30	0.77	
14	0.20	0.05	0.01	-0.01	0.06	0.03	0.00	-0.02	1.09	0.37	0.15	0.07	0.06	0.04	0.20	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.02	0.15	0.10	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.03	0.27	0.82	
15	0.17	0.05	0.01	-0.01	0.06	0.03	0.00	-0.02	1.04	0.36	0.15	0.07	0.06	0.04	0.20	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.02	0.15	0.09	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	0.24	0.96	
16	0.15	0.05	0.01	0.45	0.06	0.02	-0.02	-0.02	0.95	0.35	0.14	0.07	0.06	0.04	0.19	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.02	0.15	0.14	0.09	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	1.24	
17	0.13	0.04	0.01	0.40	0.06	0.02	-0.02	-0.02	0.86	0.33	0.13	0.07	0.06	0.04	0.18	0.07	0.04	0.01	-0.02	0.15	0.14	0.09	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.19	1.58	
18	0.11	0.04	0.01	0.33	0.06	0.02	-0.02	-0.02	0.80	0.33	0.13	0.07	0.06	0.04	0.17	0.07	0.04	0.01	-0.02	0.16	0.13	0.09	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.18	1.57	
19	0.09	0.04	0.01	0.28	0.06	0.02	-0.02	-0.02	0.75	0.32	0.12	0.07	0.06	0.04	0.16	0.07	0.04	0.01	-0.02	0.15	0.12	0.08	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.18	1.47	
20	0.08	0.04	0.00	0.26	0.06	0.02	-0.02	-0.02	0.73	0.31	0.11	0.07	0.05	0.03	0.15	0.07	0.04	0.01	-0.02	0.14	0.12	0.08	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.18	1.37	
21	0.08	0.04	0.00	0.24	0.06	0.01	-0.02	-0.02	0.70	0.29	0.11	0.07	0.05	0.03	0.14	0.06	0.04	0.01	-0.02	0.14	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.17	1.26	
22	0.07	0.04	0.00	0.19	0.06	0.01	-0.02	0.00	0.66	0.28	0.10	0.07	0.05	0.03	0.14	0.06	0.04	0.01	-0.02	0.13	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.18	1.18	
23	0.07	0.04	0.00	0.17	0.06	0.01	-0.02	0.06	0.65	0.27	0.10	0.07	0.05	0.03	0.13	0.06	0.03	0.01	-0.02	0.13	0.11	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.21	1.14	
24	0.07	0.03	0.00	0.15	0.05	0.01	-0.02	0.21	0.63	0.26	0.09	0.07	0.05	0.03	0.12	0.06	0.03	0.01	-0.02	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04	0.26	1.09	
合計	2.35	1.24	0.34	2.36	1.90	0.72	-0.25	-0.16	17.82	9.62	3.96	1.76	1.42	0.98	3.32	1.84	1.14	0.45	-0.24	1.18	4.38	2.44	1.43	1.00	0.61	0.16	-0.32	2.77	21.02		
平均	0.10	0.05	0.01	0.10	0.08	0.03	-0.01	-0.01	0.74	0.40	0.17	0.07	0.06	0.04	0.14	0.08	0.05	0.02	-0.01	0.05	0.18	0.10	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.12	0.88	
最高	0.41	0.07	0.03	0.45	0.14	0.05	0.01	0.21	1.17	0.60	0.25	0.09	0.07	0.05	0.20	0.11	0.06	0.03	0.00	0.16	0.33	0.14	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	0.30	1.58	
最低	-0.11	0.03	0.00	-0.01	0.05	0.01	-0.02	-0.03	0.28	0.18	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.03	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	0.28	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.54	日平均水位の最高	1.58
月平均水位	0.12	時刻水位の最高	1.58
		時刻水位の最低	-0.11
		日平均水位の最低	-0.03

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018 年 10 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.03	0.40	0.24	0.17	0.12	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.96	0.39	0.24	0.16	0.12	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.93	0.38	0.24	0.16	0.12	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.89	0.37	0.23	0.16	0.12	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.85	0.36	0.23	0.16	0.13	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.81	0.35	0.23	0.15	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.78	0.35	0.22	0.13	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.75	0.34	0.21	0.10	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.72	0.34	0.21	0.11	0.14	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.69	0.33	0.21	0.14	0.15	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.66	0.33	0.20	0.15	0.14	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.64	0.32	0.20	0.15	0.14	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.61	0.32	0.20	0.14	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.59	0.31	0.22	0.14	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.56	0.30	0.20	0.14	0.13	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.54	0.29	0.19	0.14	0.13	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.51	0.28	0.19	0.14	0.12	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.49	0.27	0.18	0.14	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.48	0.27	0.18	0.13	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.47	0.27	0.18	0.13	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.44	0.26	0.18	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.43	0.25	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.42	0.25	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.40	0.25	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	15.65	7.58	4.89	3.36	3.01	2.38	1.81	1.50	1.33	1.20	1.59	1.67	1.33	1.05	0.90	0.72	0.50	0.38	0.24	0.06	0.00	-0.22	-0.23	0.23	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.43		
平 均	0.65	0.32	0.20	0.14	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02		
最 高	1.03	0.40	0.24	0.17	0.15	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	
最 低	0.40	0.25	0.17	0.10	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	2.11	日平均水位の最高	1.03
月 平 均 水 位	0.07	時刻水位の最高	1.03
		時刻水位の最低	-0.02
		日平均水位の最低	-0.02

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018 年 11 月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
2	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
3	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
4	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
5	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
6	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
7	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
8	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
9	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
10	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
11	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.15	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
12	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.14	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
13	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.13	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
14	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	欠測	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
15	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.10	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
16	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.09	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
17	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.08	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
18	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
19	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
20	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
21	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
22	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
23	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
24	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	
合 計	-0.48	-0.69	-0.85	-0.84	-0.96	-0.96	-0.96	-0.93	0.99	1.38	0.91	0.52	0.16	-0.17	-0.46	-0.68	-0.72	-0.72	-0.75	-0.96	-0.96	-0.96	-0.96	-0.96	-0.96	-0.97	-1.01	-0.96	-1.15		
平 均	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.04	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	
最 高	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.15	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	
最 低	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
 2：目視観測の場合
 3：一部欠測の場合

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-0.72	時刻水位の最高	0.06	時刻水位の最低	0.15
月 平 均 水 位	-0.02	日平均水位の最高	0.06	日平均水位の最低	-0.05

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2018年12月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	-0.05	-0.05	-0.05	0.09	0.37	0.14	0.14	0.08	0.06	0.05	0.05	0.15	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	
2	-0.05	-0.05	-0.05	0.09	0.35	0.14	0.14	0.08	0.06	0.05	0.05	0.19	0.12	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	
3	-0.05	-0.05	-0.05	0.09	0.34	0.13	0.14	0.08	0.06	0.05	0.04	0.20	0.11	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	
4	-0.05	-0.05	-0.05	0.08	0.33	0.13	0.13	0.08	0.06	0.05	0.04	0.21	0.11	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
5	-0.05	-0.05	-0.04	0.08	0.32	0.13	0.13	0.08	0.06	0.05	0.04	0.21	0.12	0.08	0.07	0.06	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
6	-0.05	-0.05	-0.04	0.07	0.30	0.12	0.13	0.08	0.06	0.05	0.04	0.20	0.12	0.08	0.07	0.06	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
7	-0.05	-0.05	-0.04	0.07	0.28	0.12	0.12	0.08	0.06	0.05	0.04	0.19	0.11	0.07	0.06	0.06	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
8	-0.05	-0.05	-0.02	0.07	0.26	0.12	0.12	0.07	0.06	0.05	0.04	0.19	0.11	0.07	0.06	0.06	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
9	-0.05	-0.05	0.06	0.07	0.25	0.12	0.12	0.07	0.06	0.05	0.04	0.19	0.11	0.07	0.06	0.06	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
10	-0.05	-0.05	0.24	0.07	0.15	0.11	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.17	0.10	0.07	0.06	0.06	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
11	-0.05	-0.05	0.27	0.07	0.16	0.11	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.14	0.10	0.07	0.06	0.06	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
12	-0.05	-0.05	0.24	0.07	0.21	0.11	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
13	-0.05	-0.05	0.22	0.07	0.21	0.12	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.09	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
14	-0.05	-0.05	0.20	0.07	0.20	0.12	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.15	0.09	0.07	0.06	0.05	0.09	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
15	-0.05	-0.05	0.18	0.08	0.19	0.12	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.15	0.09	0.07	0.06	0.05	0.09	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
16	-0.05	-0.05	0.17	0.09	0.19	0.11	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.14	0.09	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
17	-0.05	-0.05	0.15	0.23	0.18	0.09	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.14	0.09	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
18	-0.05	-0.05	0.14	0.98	0.17	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
19	-0.05	-0.05	0.14	0.79	0.17	0.14	0.10	0.07	0.05	0.05	0.04	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
20	-0.05	-0.05	0.13	0.67	0.16	0.17	0.09	0.07	0.05	0.05	0.04	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
21	-0.05	-0.05	0.12	0.57	0.16	0.16	0.09	0.07	0.05	0.05	0.04	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
22	-0.05	-0.05	0.11	0.49	0.15	0.16	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
23	-0.05	-0.05	0.10	0.44	0.15	0.15	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.09	0.12	0.08	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
24	-0.05	-0.05	0.10	0.40	0.15	0.15	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
合 計	-1.20	-1.20	2.23	5.80	5.40	3.05	2.68	1.72	1.38	1.20	1.12	3.80	2.40	1.74	1.51	1.33	2.04	1.59	1.32	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	0.98	0.80	0.72	0.49	0.30	0.24	0.24	
平 均	-0.05	-0.05	0.09	0.24	0.23	0.13	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.16	0.10	0.07	0.06	0.06	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
最 高	-0.05	-0.05	0.27	0.98	0.37	0.17	0.14	0.08	0.06	0.05	0.12	0.21	0.12	0.08	0.07	0.06	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	
最 低	-0.05	-0.05	-0.05	0.07	0.15	0.08	0.09	0.06	0.05	0.05	0.04	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(凡例) 機械状況 1：欠測がない場合
2：目視観測の場合
3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	2.00	時刻水位の最高	0.98
月 平 均 水 位	0.06	時刻水位の最低	-0.05

3. 流量測定年表

観 測 所	頁
瀬 野	211
宮 内	212
中 地	213
中 原 橋	214
大 原 下 橋	215
安 大 橋	216
失 平	217
船 木	218
七 宝	219
本 郷	220
御 藺 宇	221
町 田	222
柳 井 橋	223
市	224
手 入	225
東 城	226
吉 舎(三玉)	227

4. 水位・流量曲線図

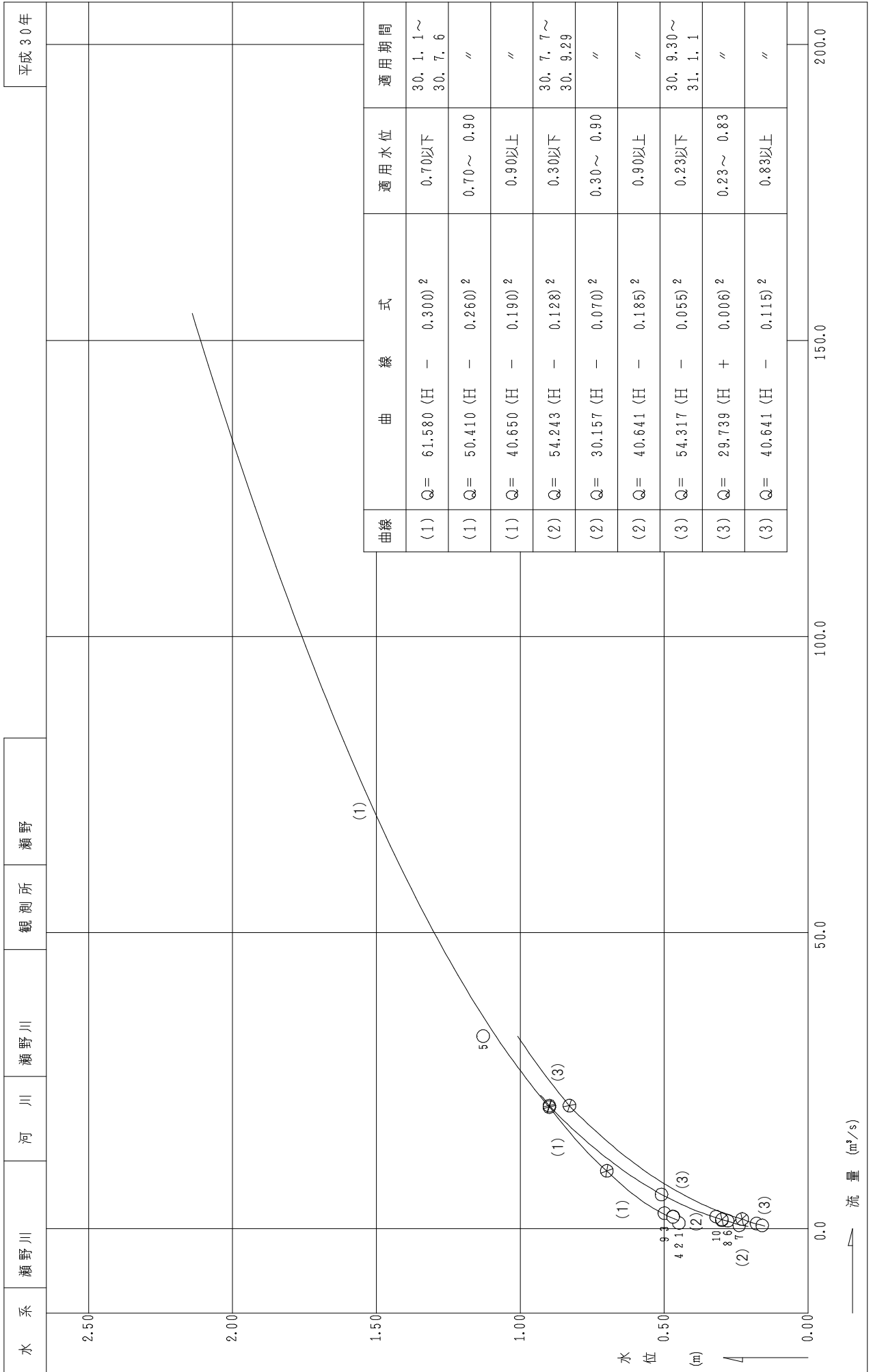
観測所	曲線数	変更月日	変更理由	頁
瀬野	3	—	—	231
		7月7日	出水(全体)	
		9月30日	出水(0.83m以下の水位)	
宮内	2	—	—	232
		7月6日	出水(全体)	
中地	2	—	—	233
		5月18日	出水(全体)	
中原橋	4	—	—	234
		6月20日	実測値に基づき見直し(全体)	
		7月7日	出水(全体)	
		9月9日	出水(全体)	
大原下橋	2	—	—	235
		4月24日	出水(全体)	
安大橋	2	—	—	236
		7月6日	出水(全体)	
失平	2	—	—	237
		7月8日	出水(全体)	
船木	2	—	—	238
		7月8日	出水(全体)	
七宝	1	—	—	239
本郷	2	—	—	240
		7月8日	出水(全体)	
御菌宇	2	—	—	241
		7月6日	出水(全体)	
町田	2	—	—	242
		7月7日	出水(全体)	

注) —は平成29年の継続

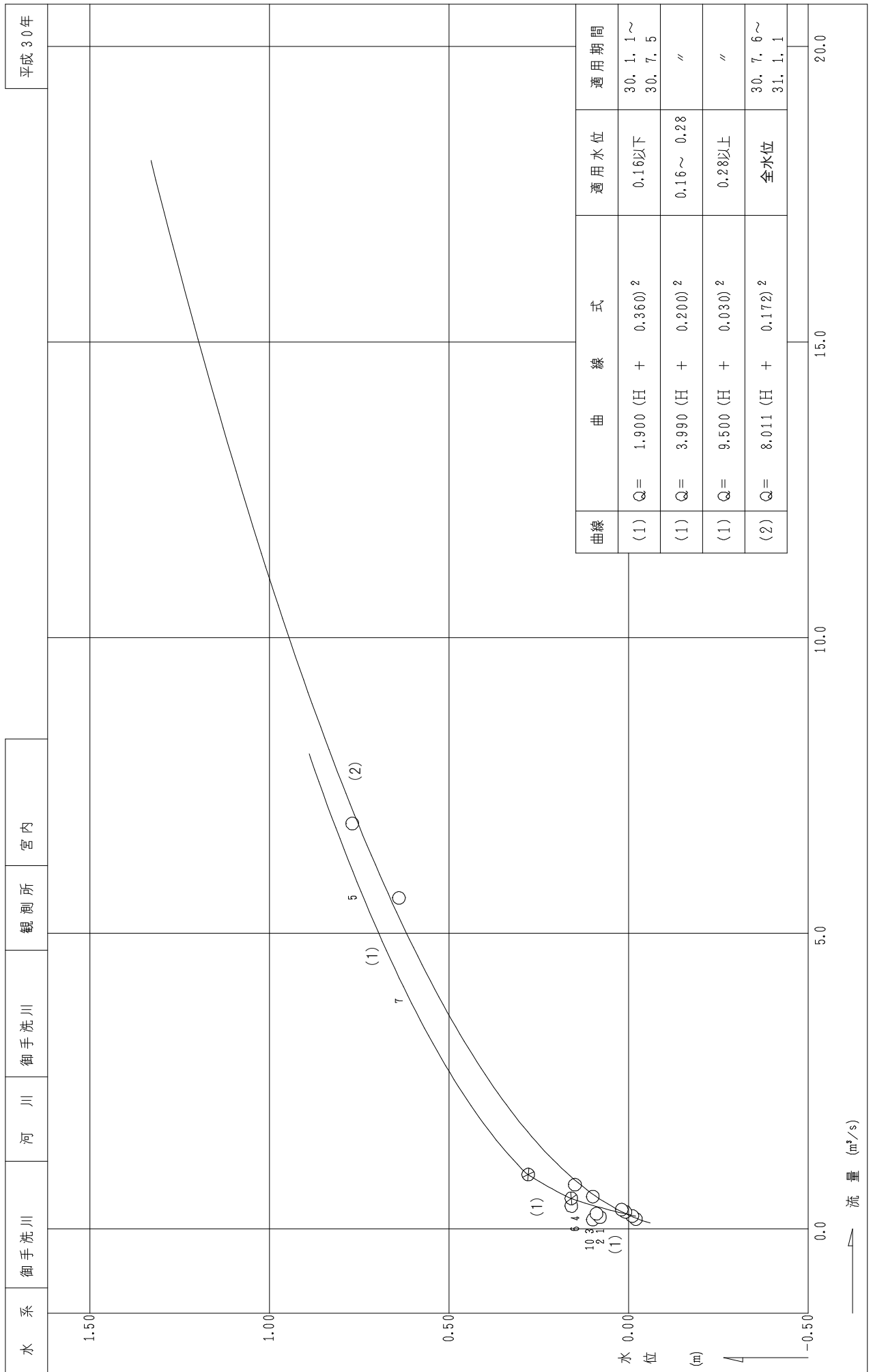
観測所	曲線数	変更月日	変更理由	頁
柳井橋	5	—	—	243
		7月6日	出水(全体)	
		8月5日	下流の堰の堰上げ	
		8月28日	出水(全体)	
		9月30日	出水(全体)	
市	2	—	—	244
		7月5日	出水(全体)	
手入	2	—	—	245
		6月20日	出水(全体)	
東城	3	—	—	246
		7月7日	出水(2.20m以下の水位)	
		9月9日	出水(2.20m以下の水位)	
吉舎(三玉)	3	—	—	247
		7月6日	出水(全体)	
		9月30日	出水(0.90m以下の水位)	

注) —は平成29年の継続

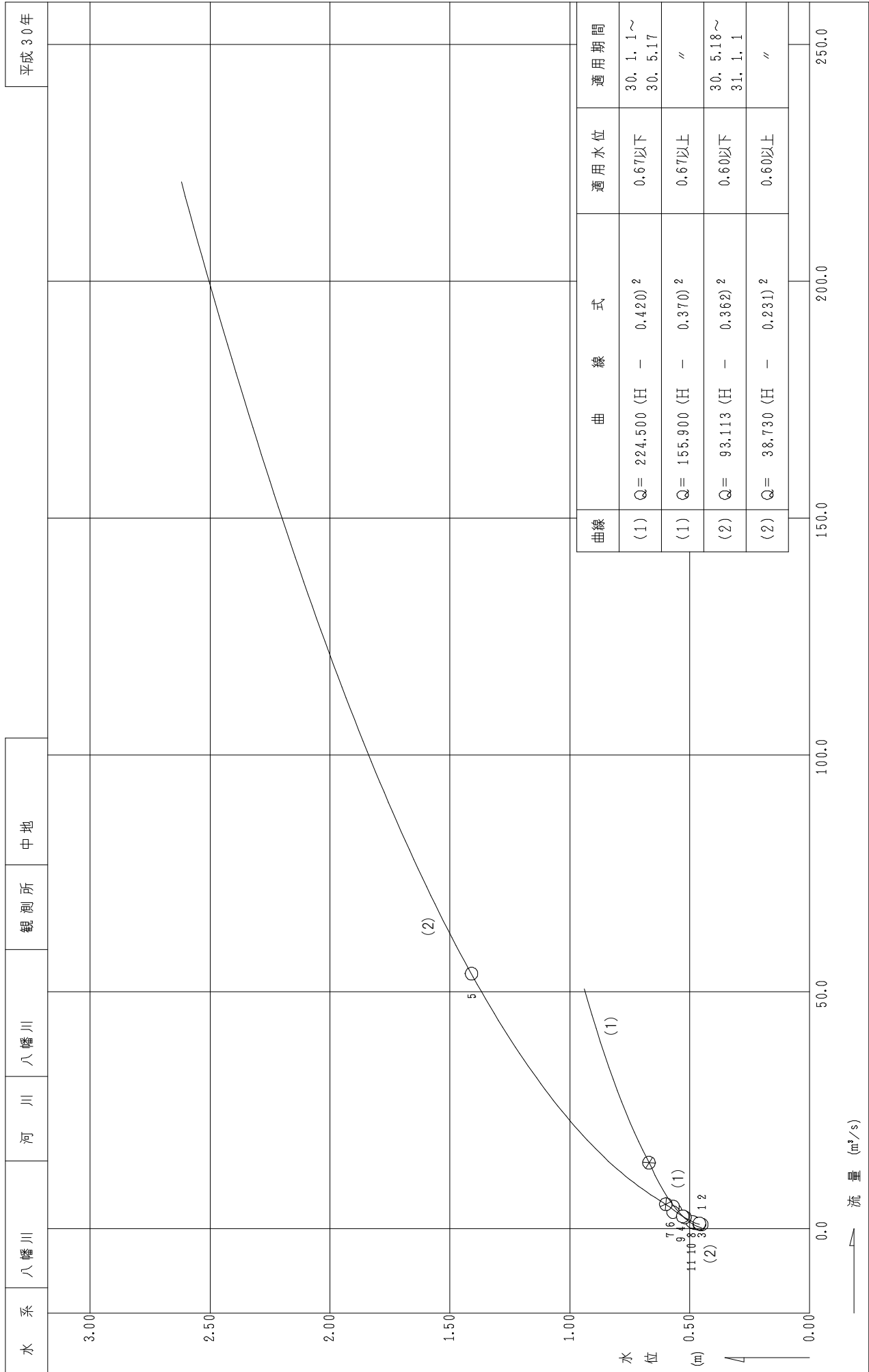
H - Q



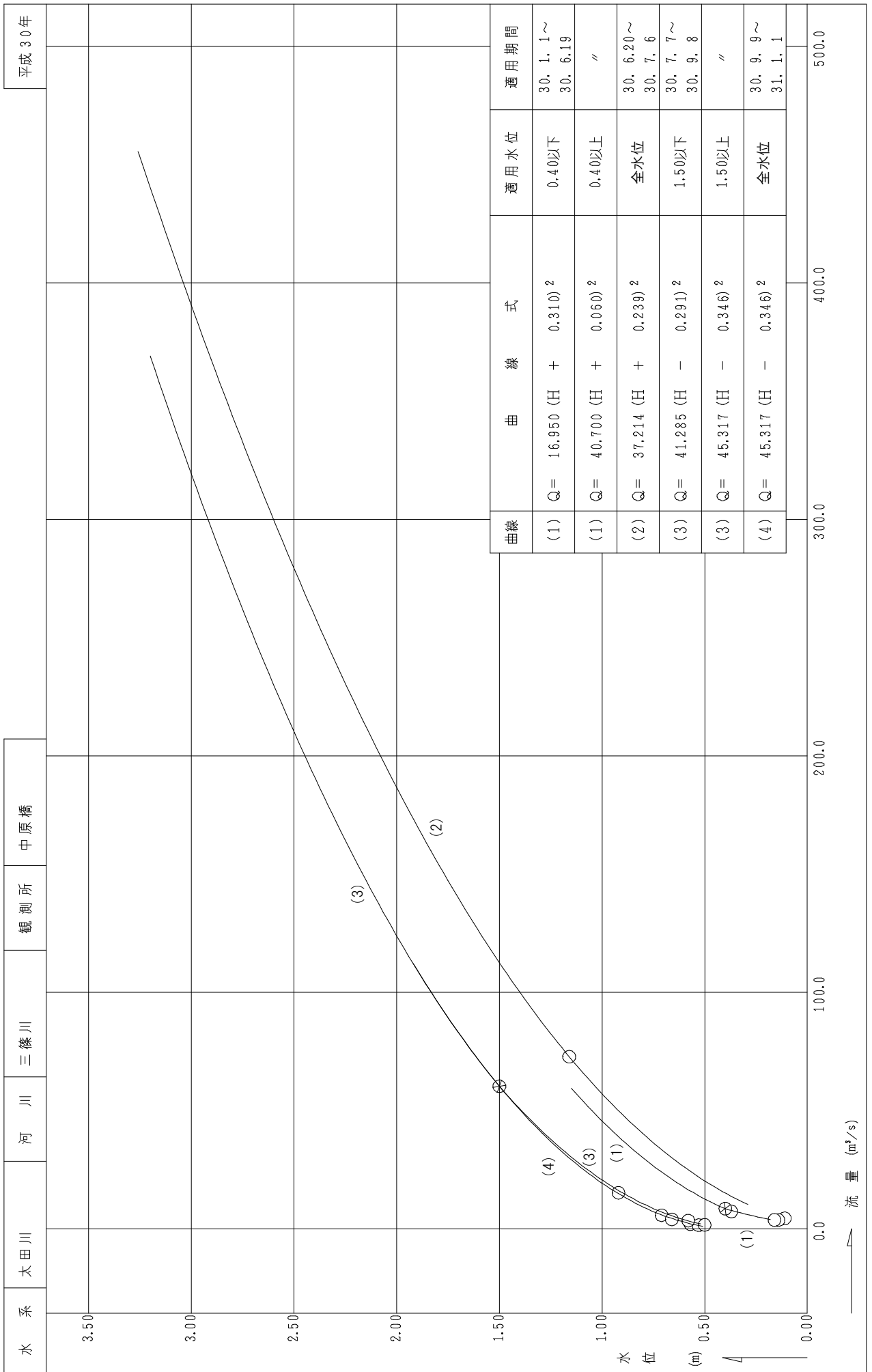
H — Q



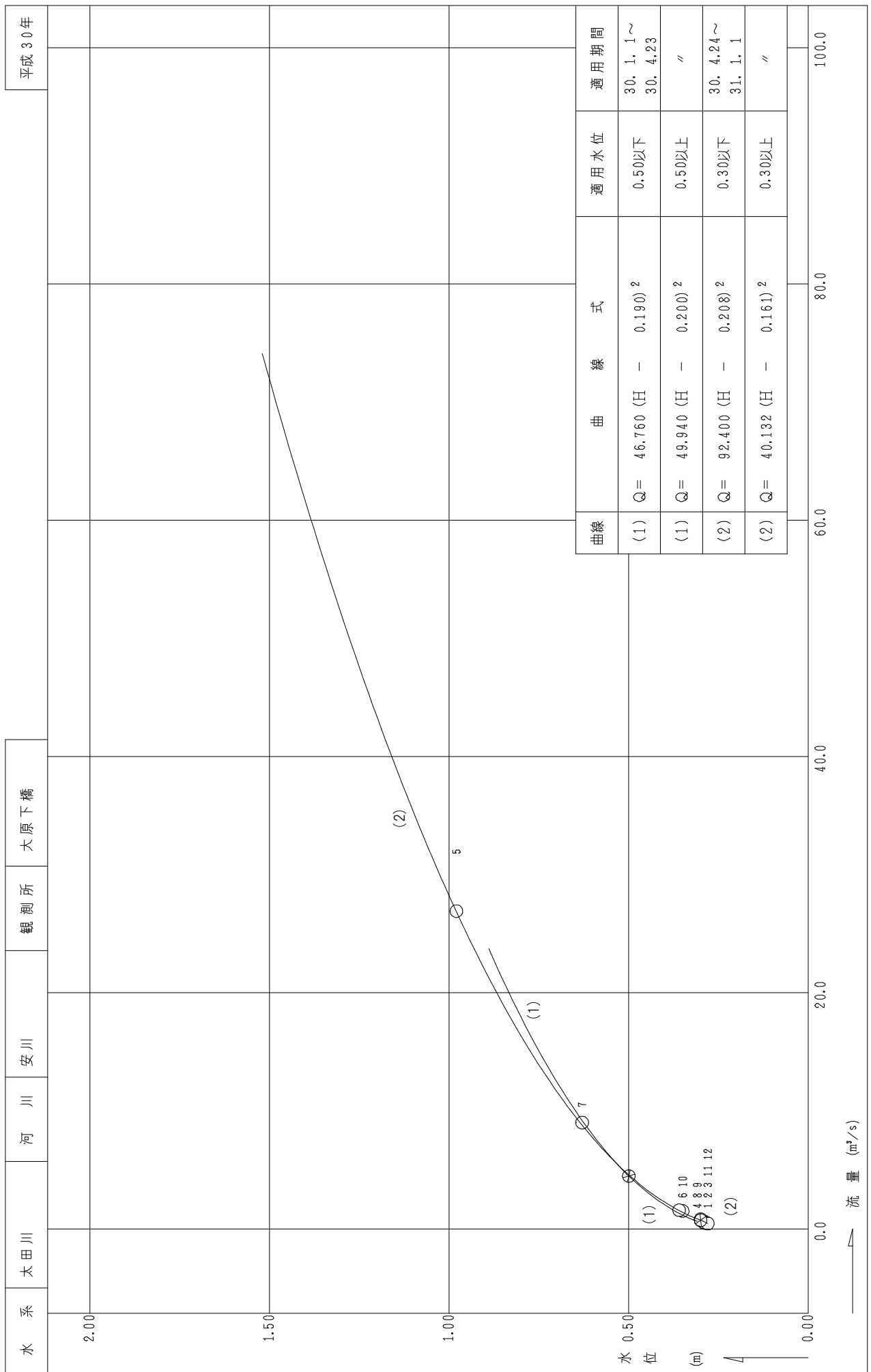
H — Q ☒



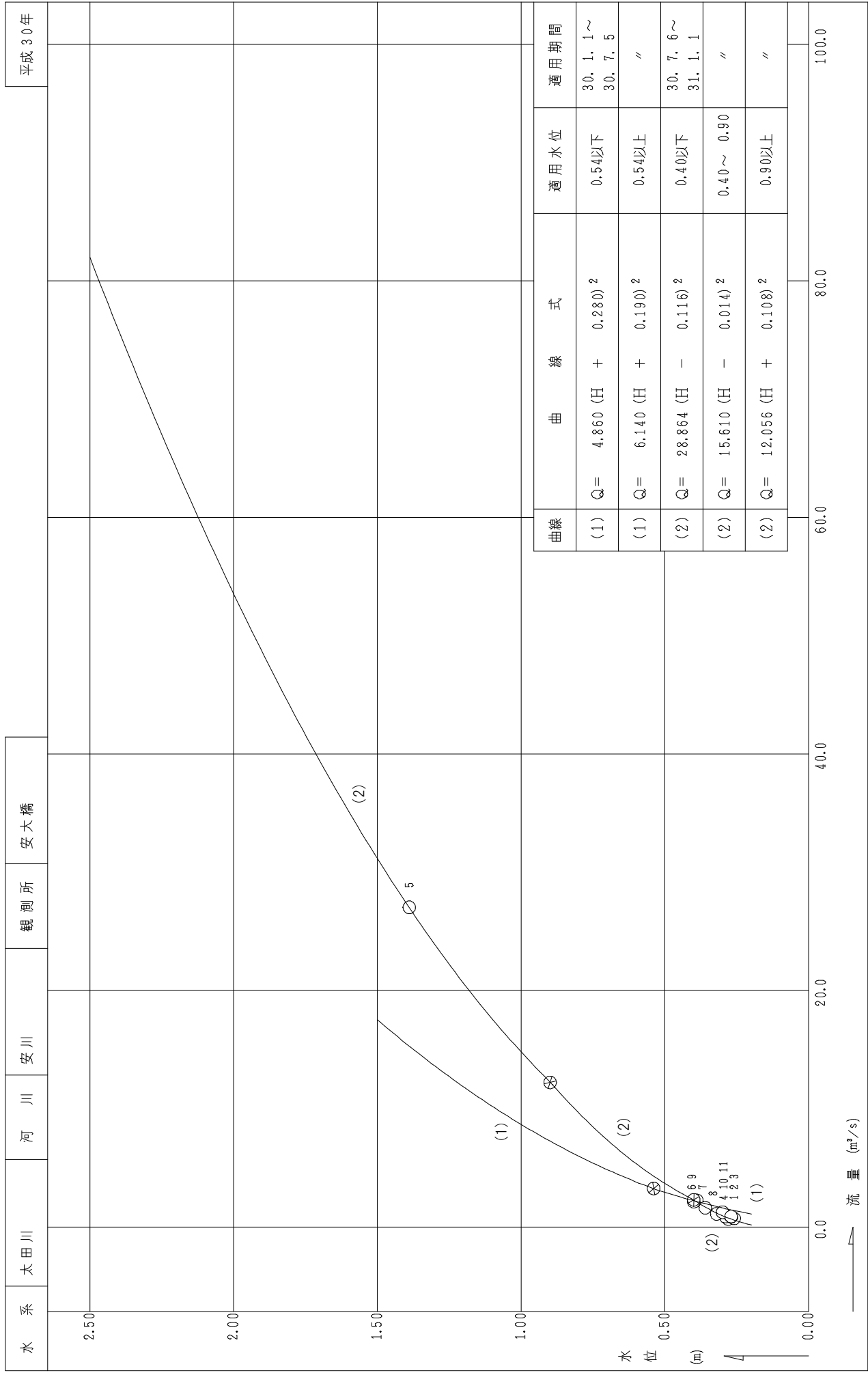
H — Q ☒



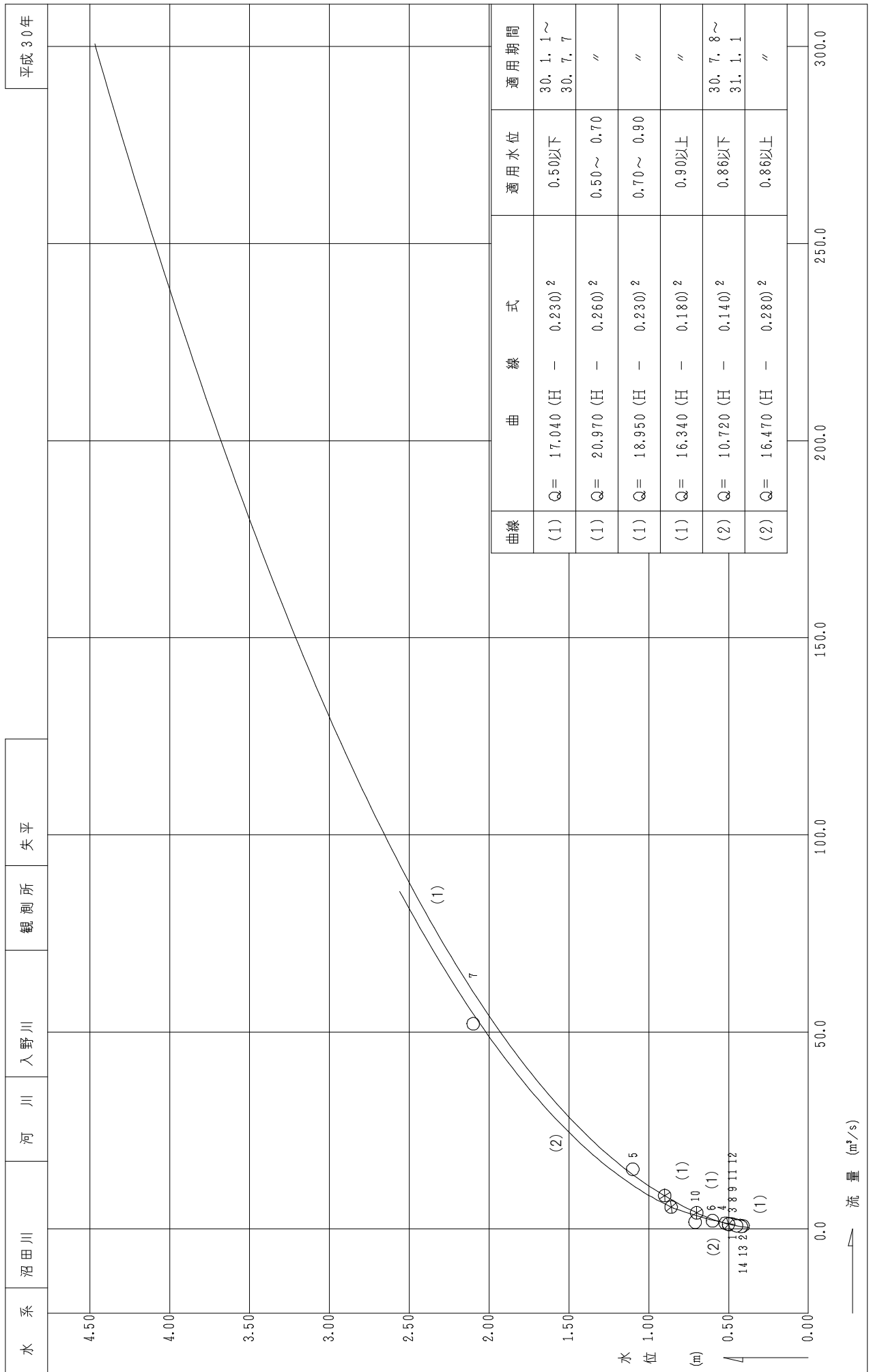
H — Q ☒



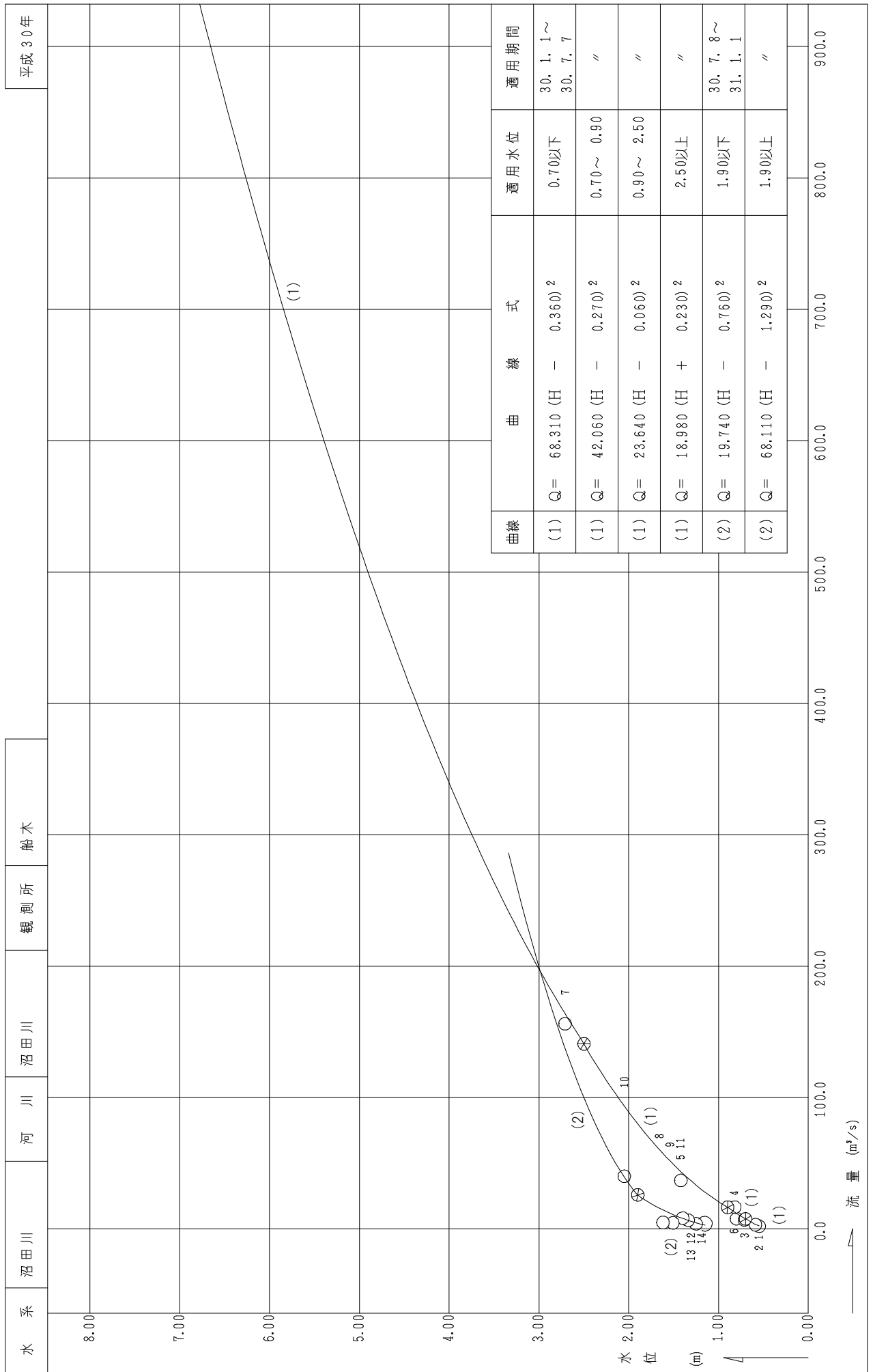
H — Q ☒



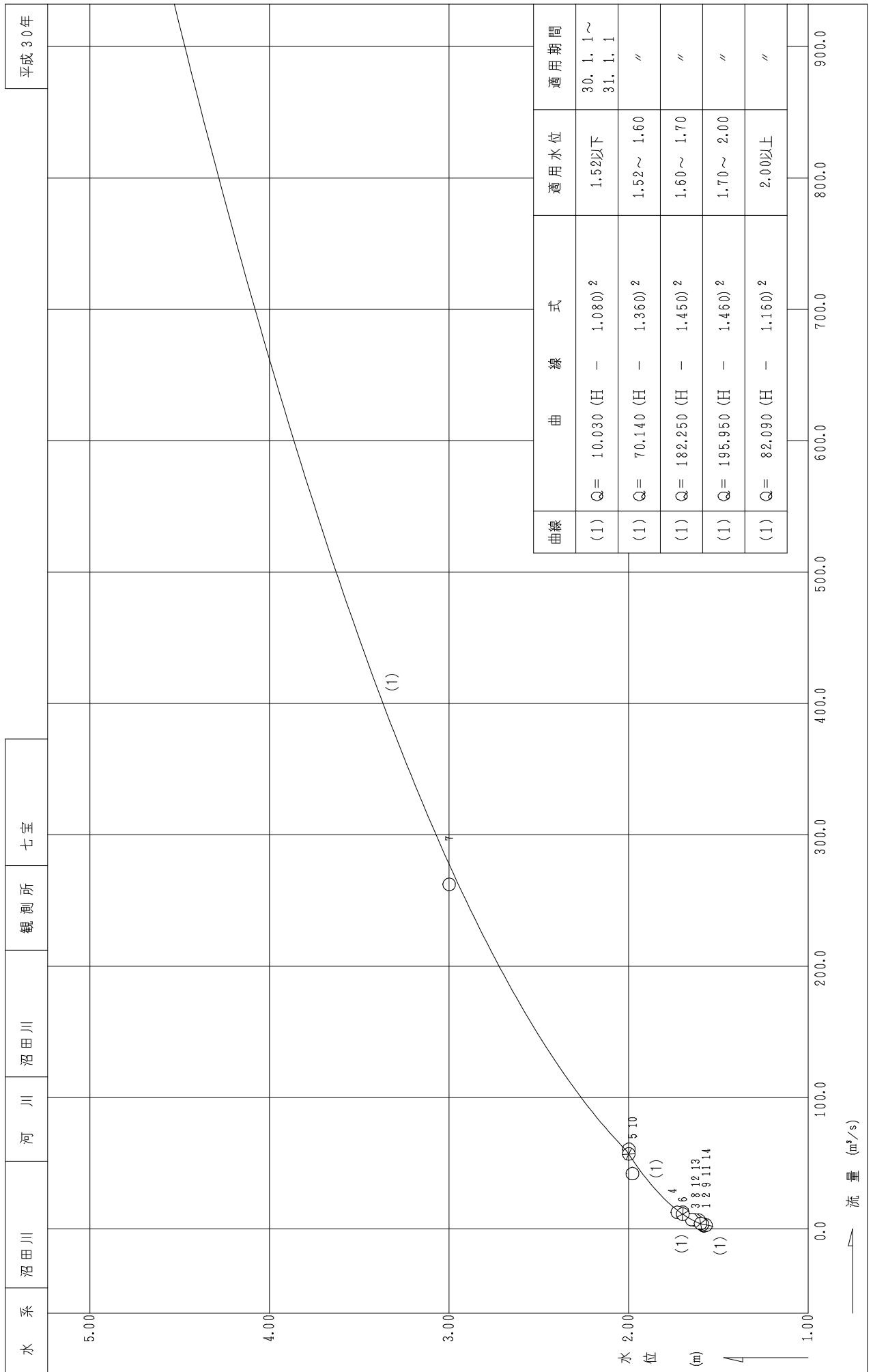
H — Q ☒



H — Q ☒



H — Q



水系

沼田川

河川

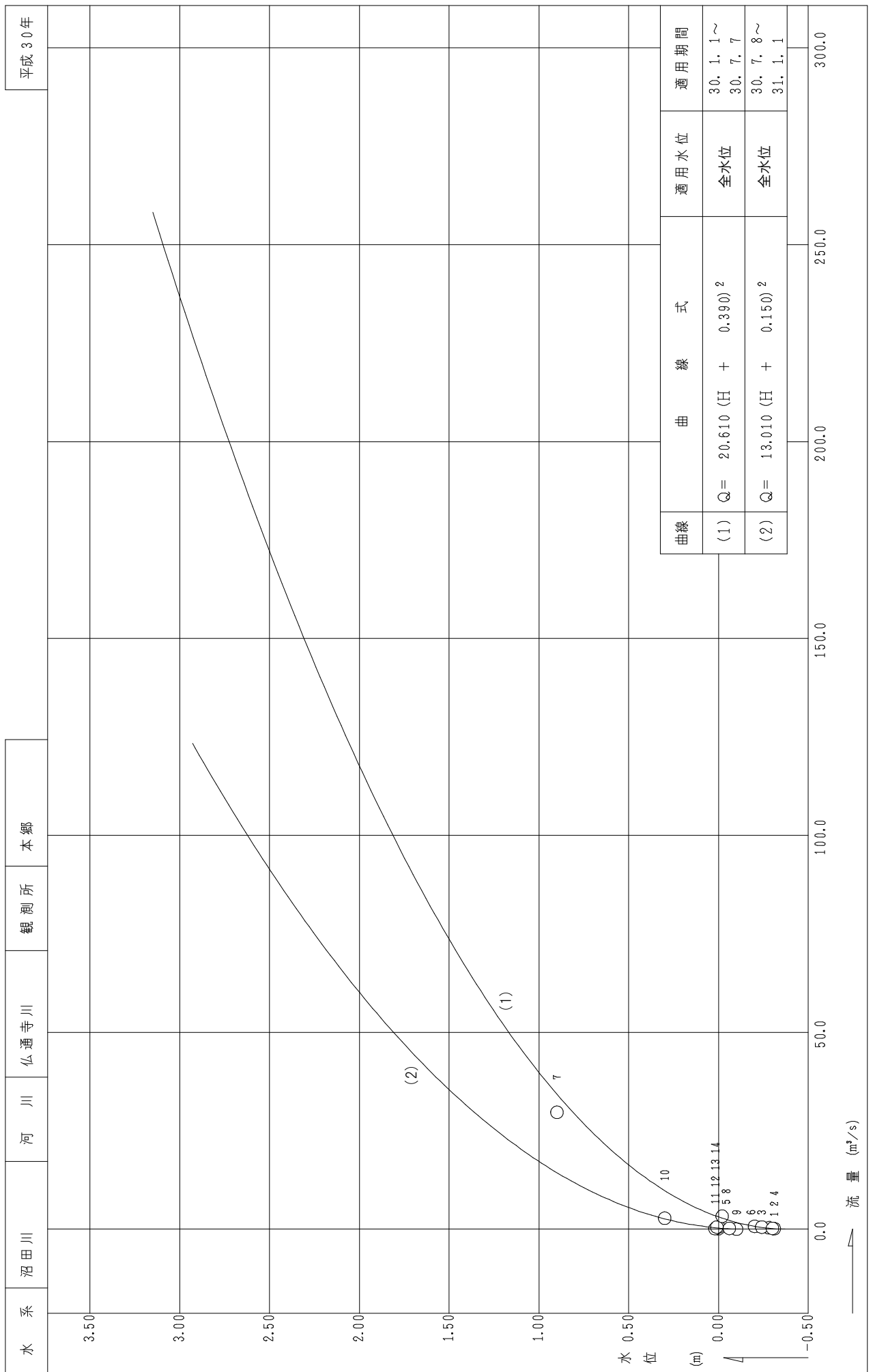
沼田川

観測所

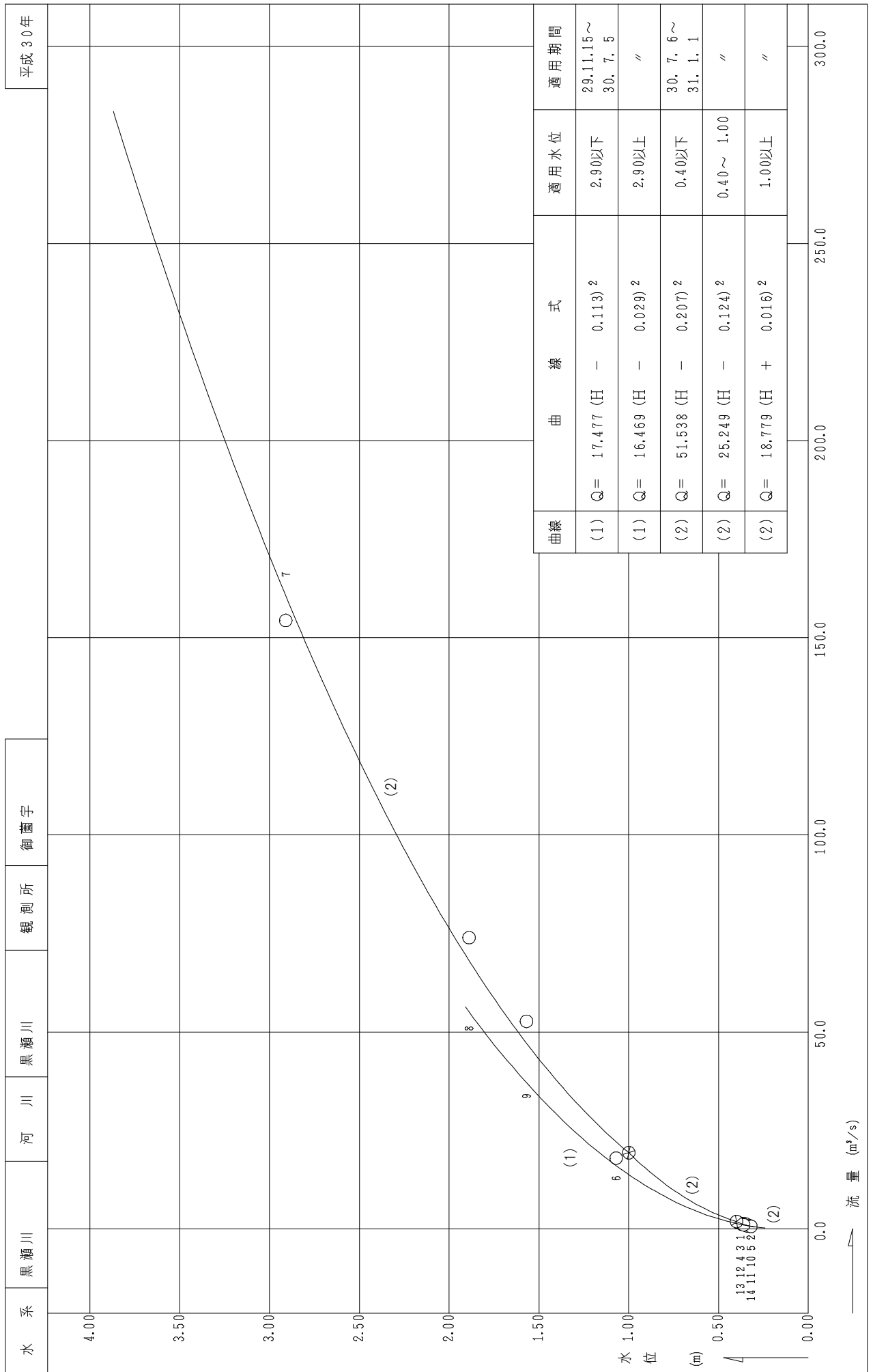
七宝

平成30年

H — Q ☒



H — Q ☒



平成30年

御園字

観測所

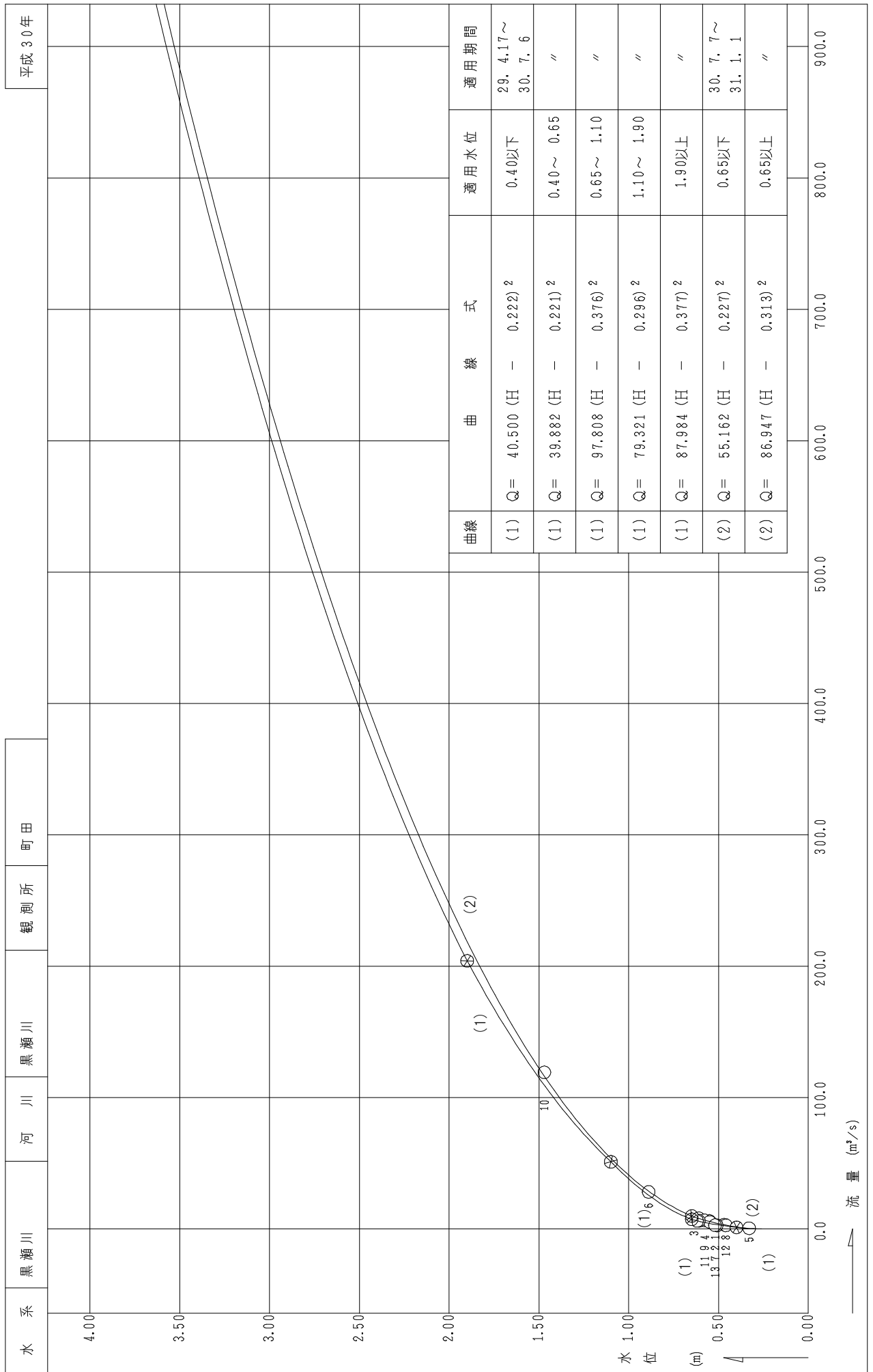
黒瀬川

河川

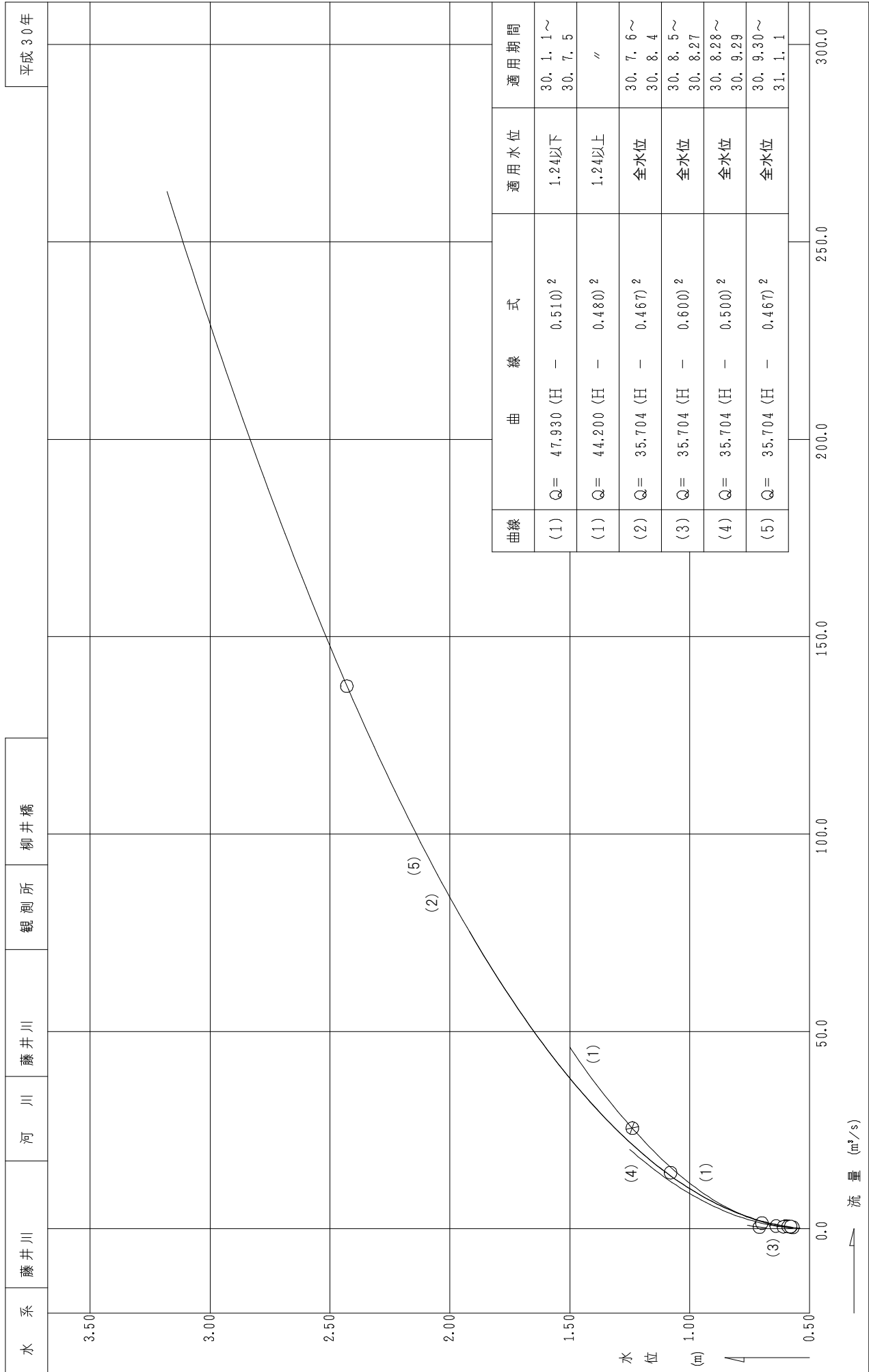
黒瀬川

水系

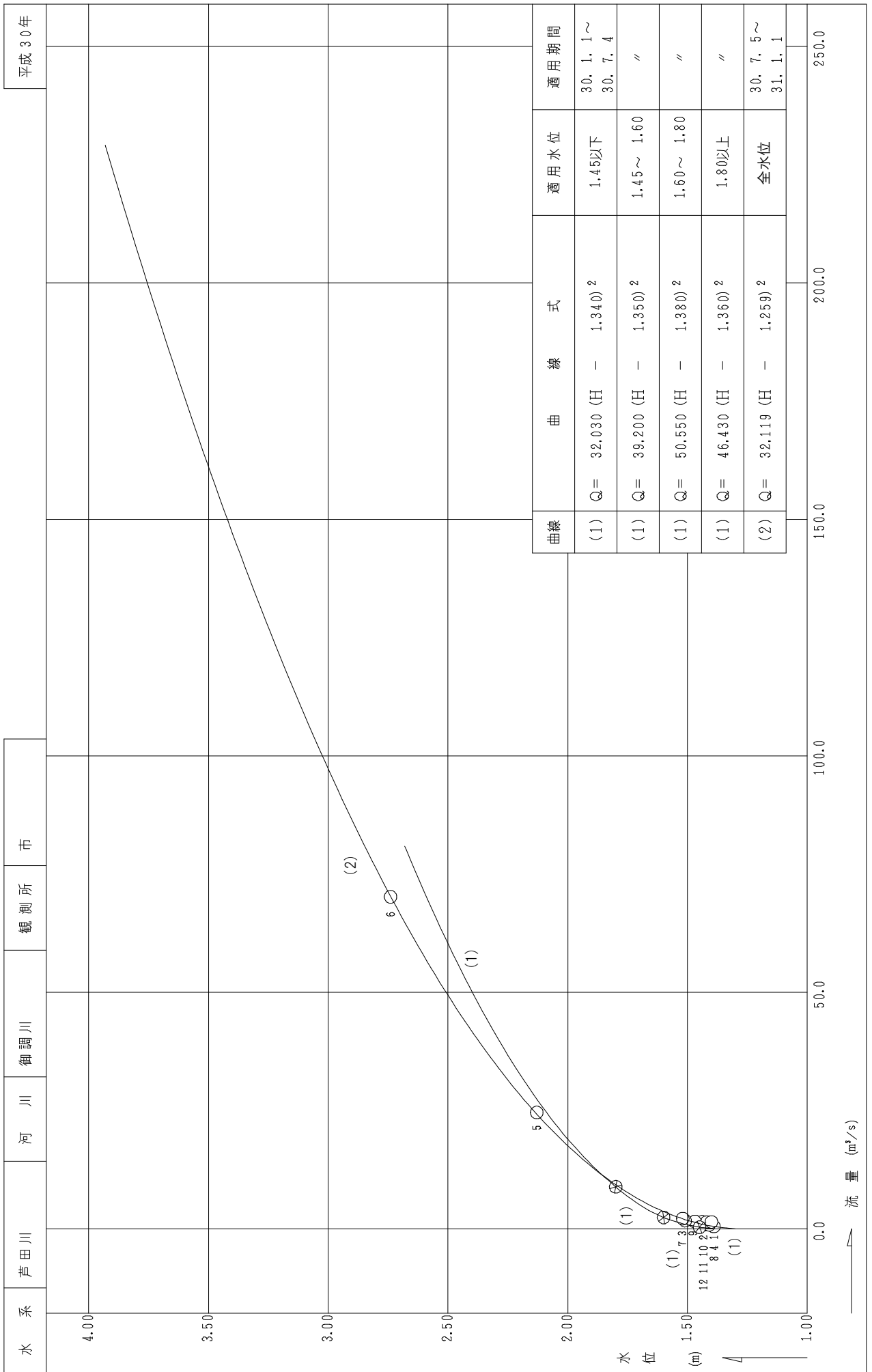
H — Q



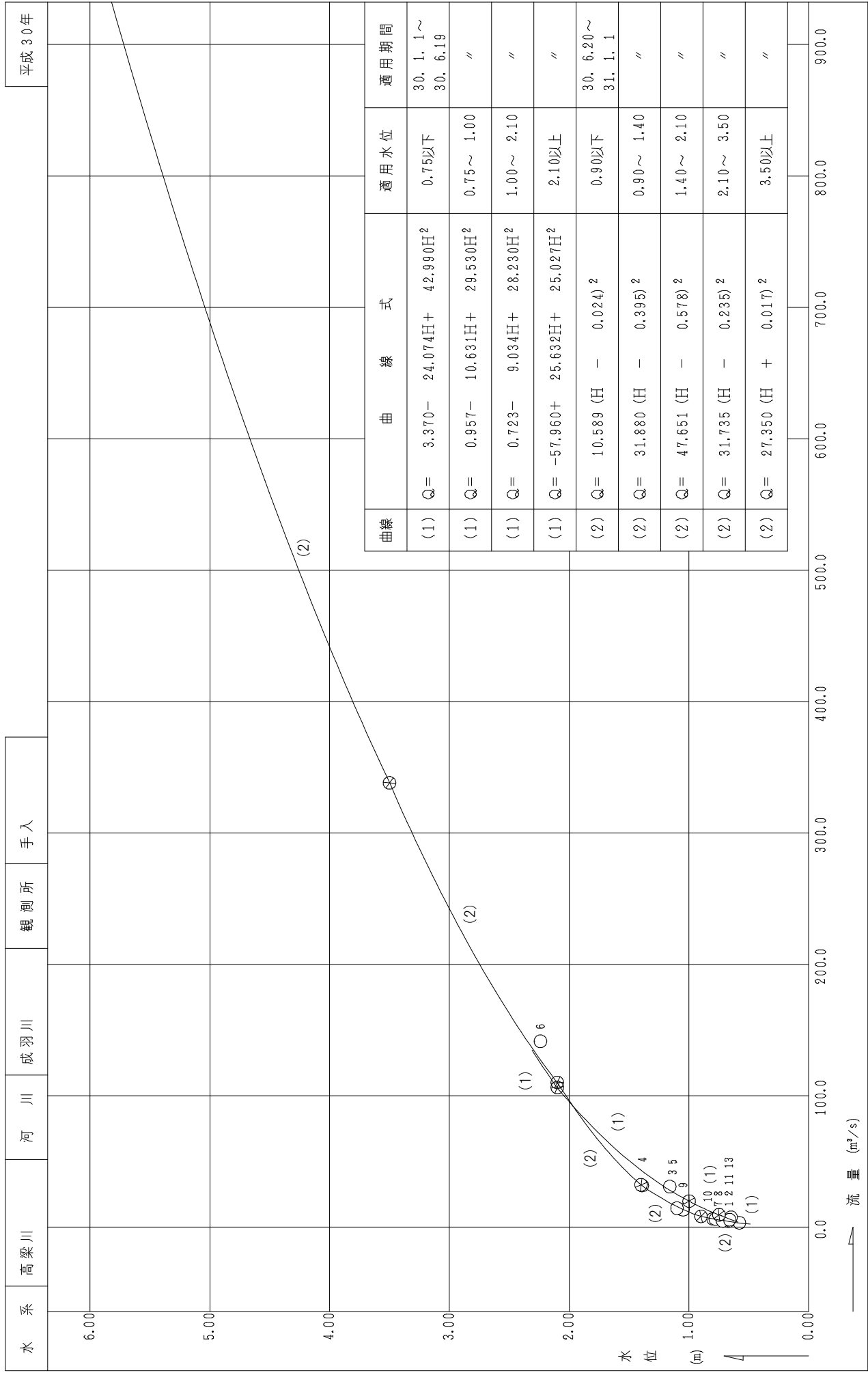
H — Q ☒



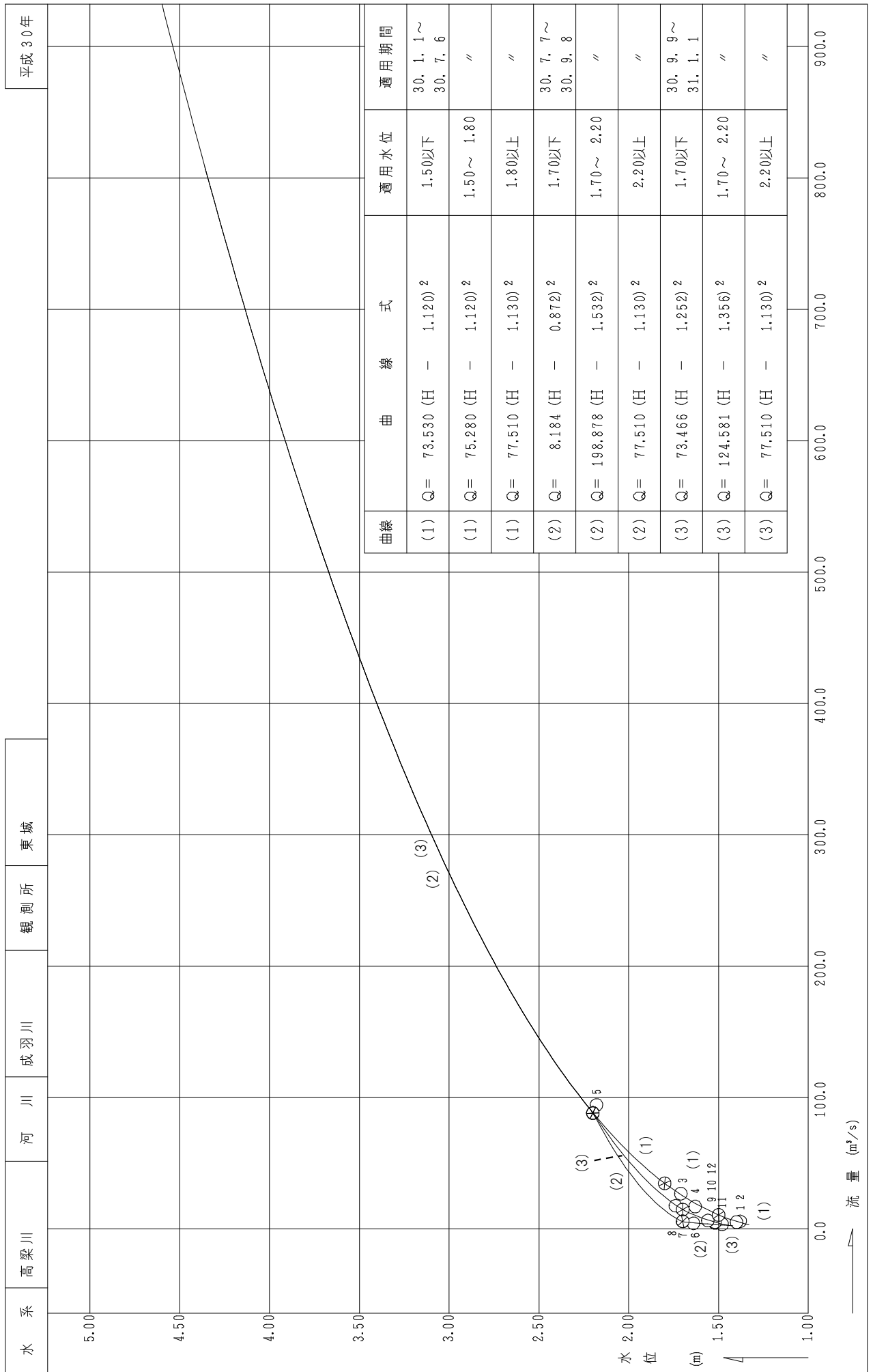
H — Q ☒



H — Q ☒



H — Q ☒



5. 横断面図

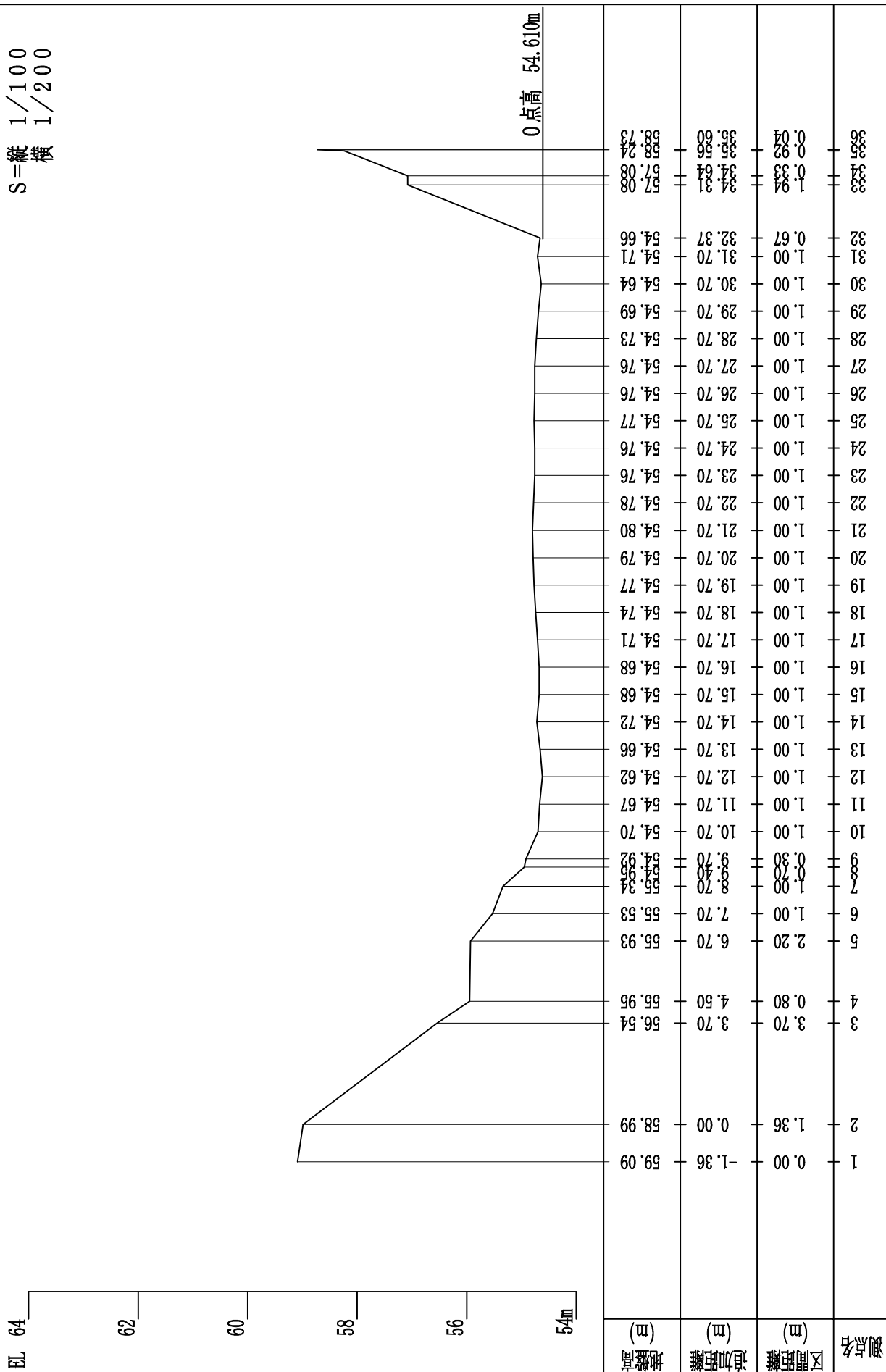
観 測 所	頁
瀬 野	250
宮 内	251
中 地	252
中 原 橋	253
大 原 下 橋	254
安 大 橋	255
失 平	256
船 木	257
七 宝	258
本 郷	259
御 藺 宇	260
町 田	261
柳 井 橋	262
市	263
手 入	264
東 城	265
吉 舎(三玉)	266

断面図

測量期日 H30.12.10

水系	瀬野川	河川	瀬野川	観測所	瀬野
----	-----	----	-----	-----	----

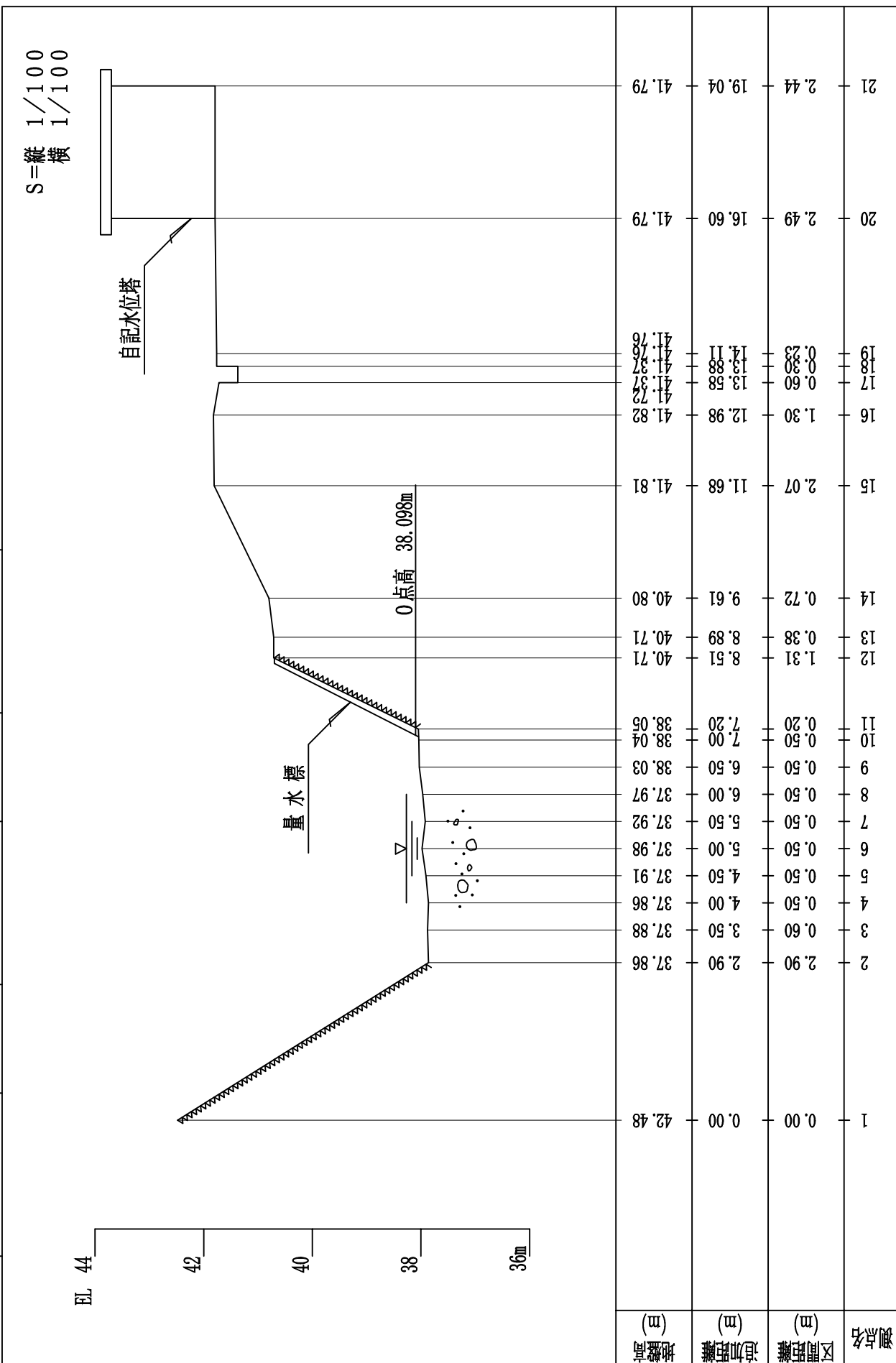
S=縦 1/100
横 1/200



断面図

測量期日 H30.11.28

水系	御手洗川	河川	御手洗川	観測所	宮内
----	------	----	------	-----	----

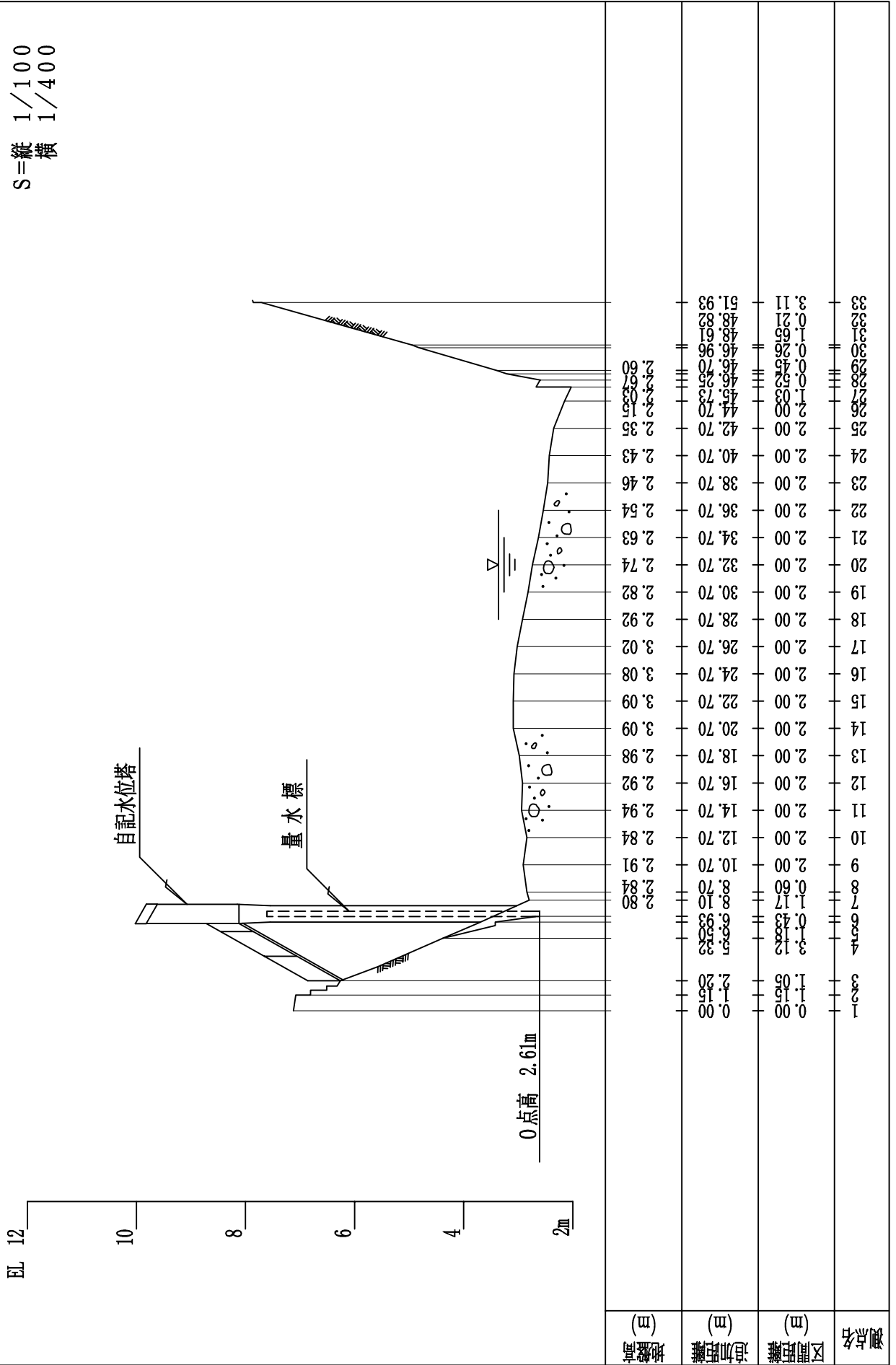


横断面图

测量期日 H30.11.28

水系	八幡川	河川	八幡川	观测所	中地
----	-----	----	-----	-----	----

S=縦 1/100
横 1/400

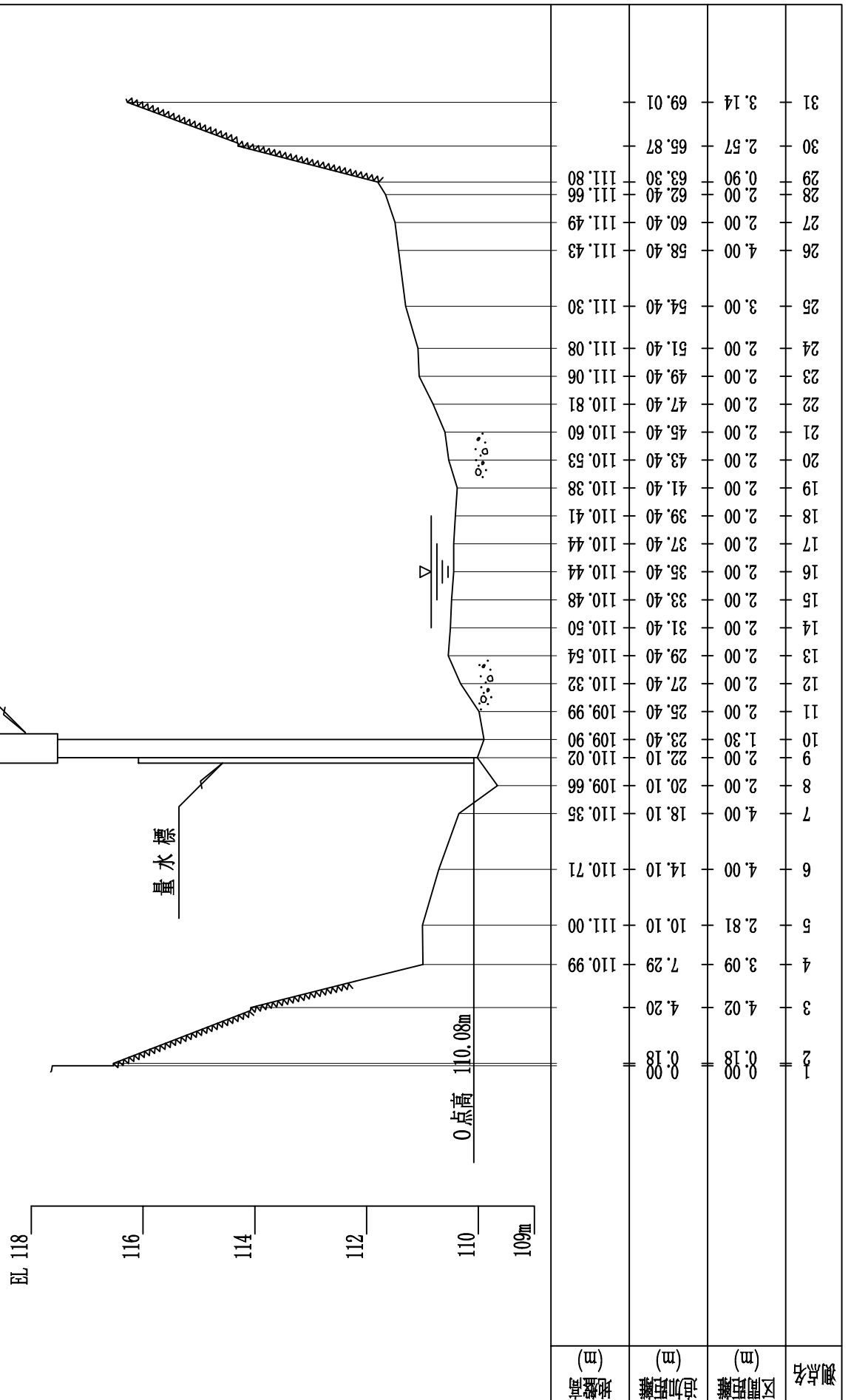


断面図

測量期日 H30.12.10

水系	太田川	河川	三篠川	観測所	中原橋
----	-----	----	-----	-----	-----

S = 縦 1 / 100
横 1 / 400

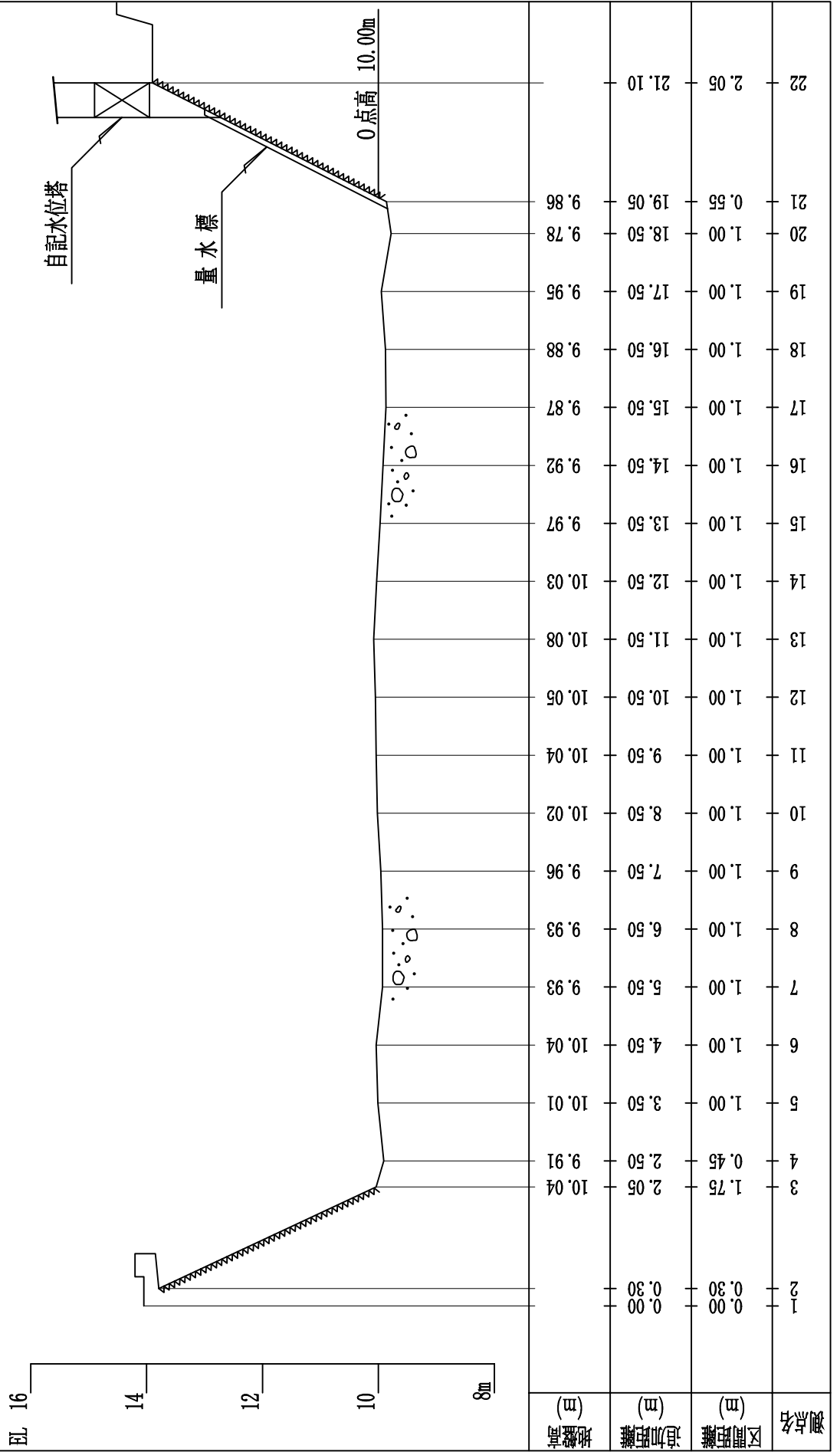


断面図

測量期日 H30.11.28

水系	太田川	河川	安川	観測所	大原下橋
----	-----	----	----	-----	------

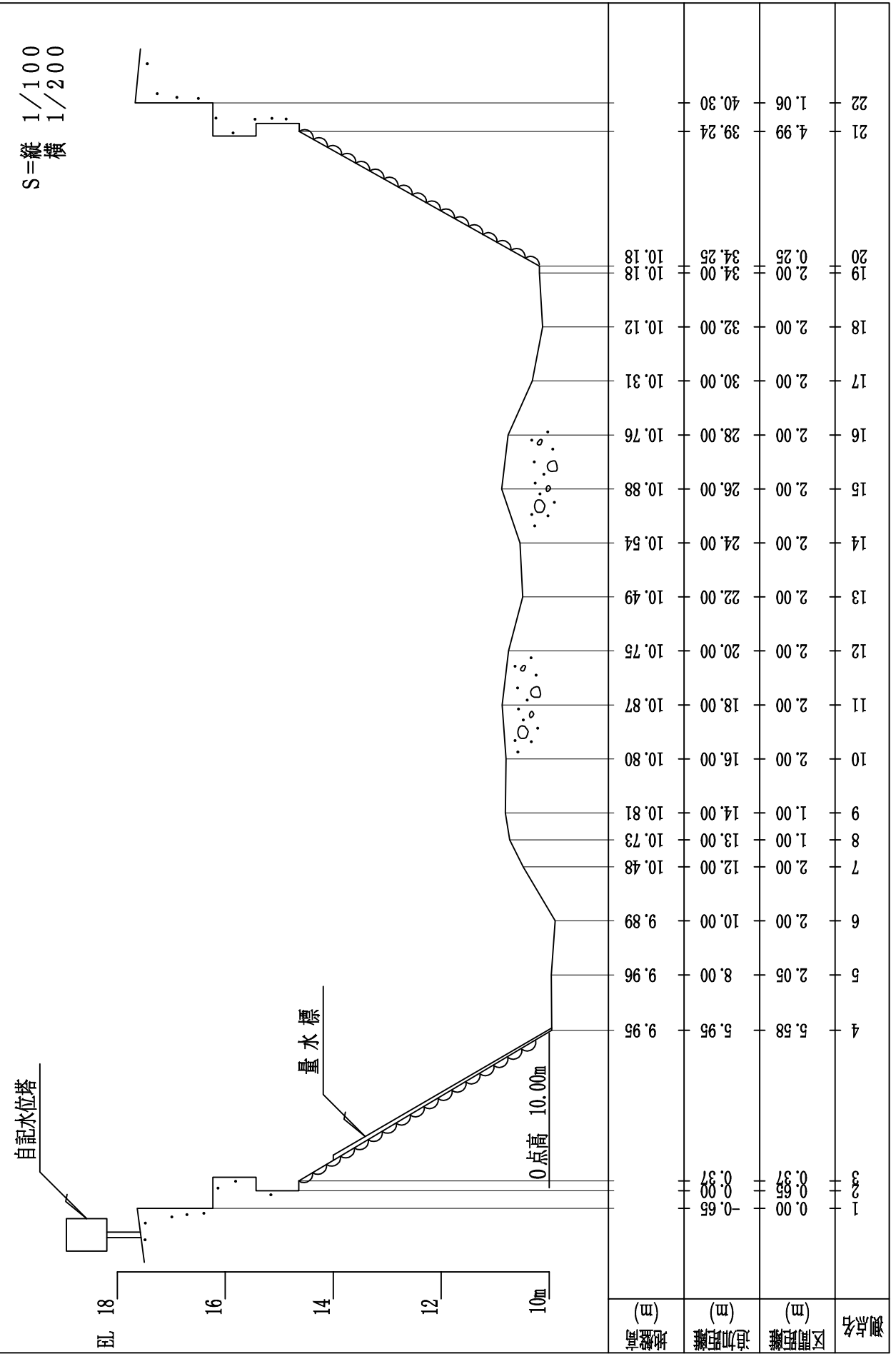
S=縦 1/100
横 1/100



断面図

測量期日 H30.11.28

水系	太田川	河川	安川	観測所	安大橋
----	-----	----	----	-----	-----

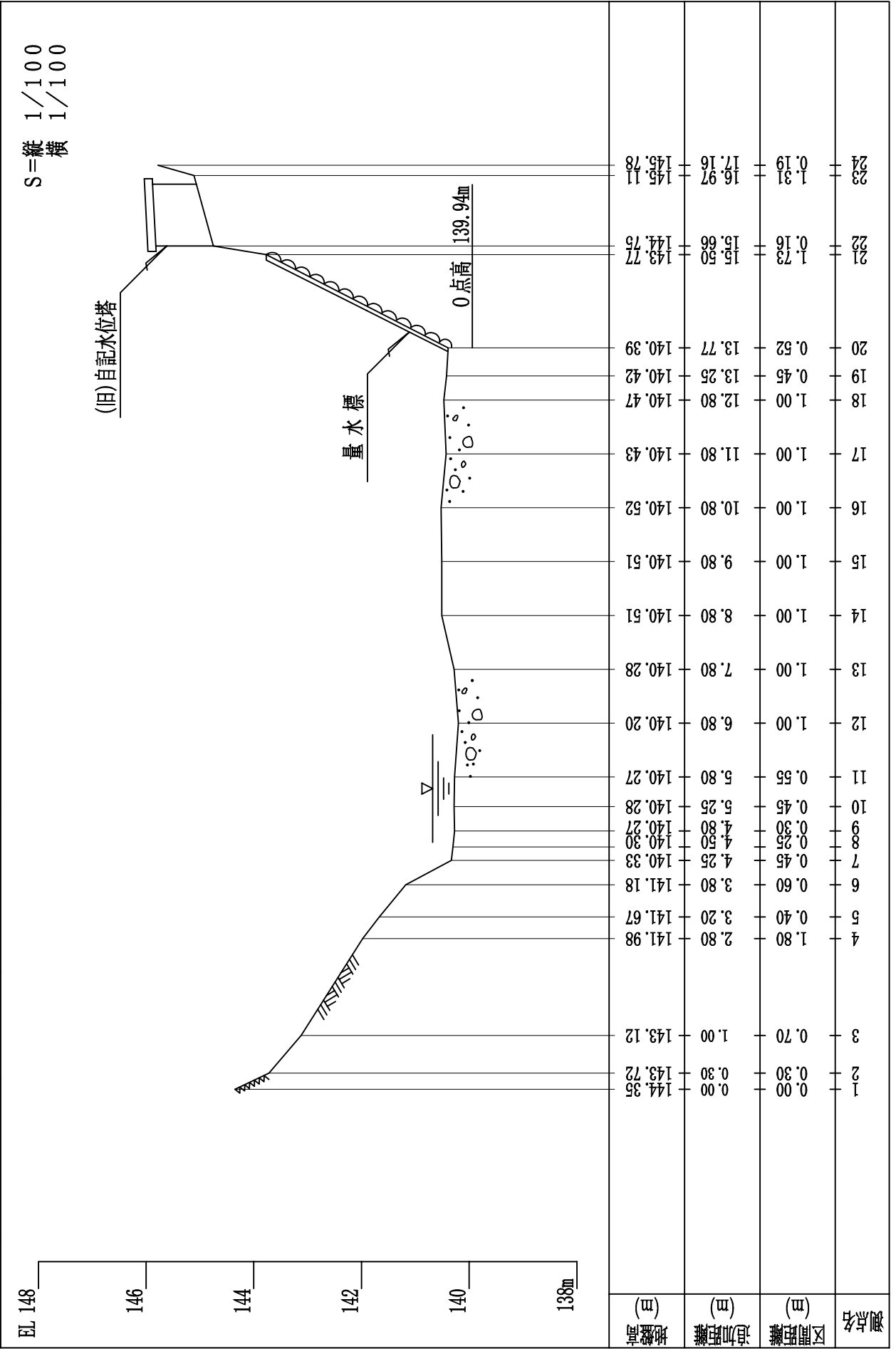


S=縦 1/100
横 1/200

断面図

測量期日 H30. 8. 9

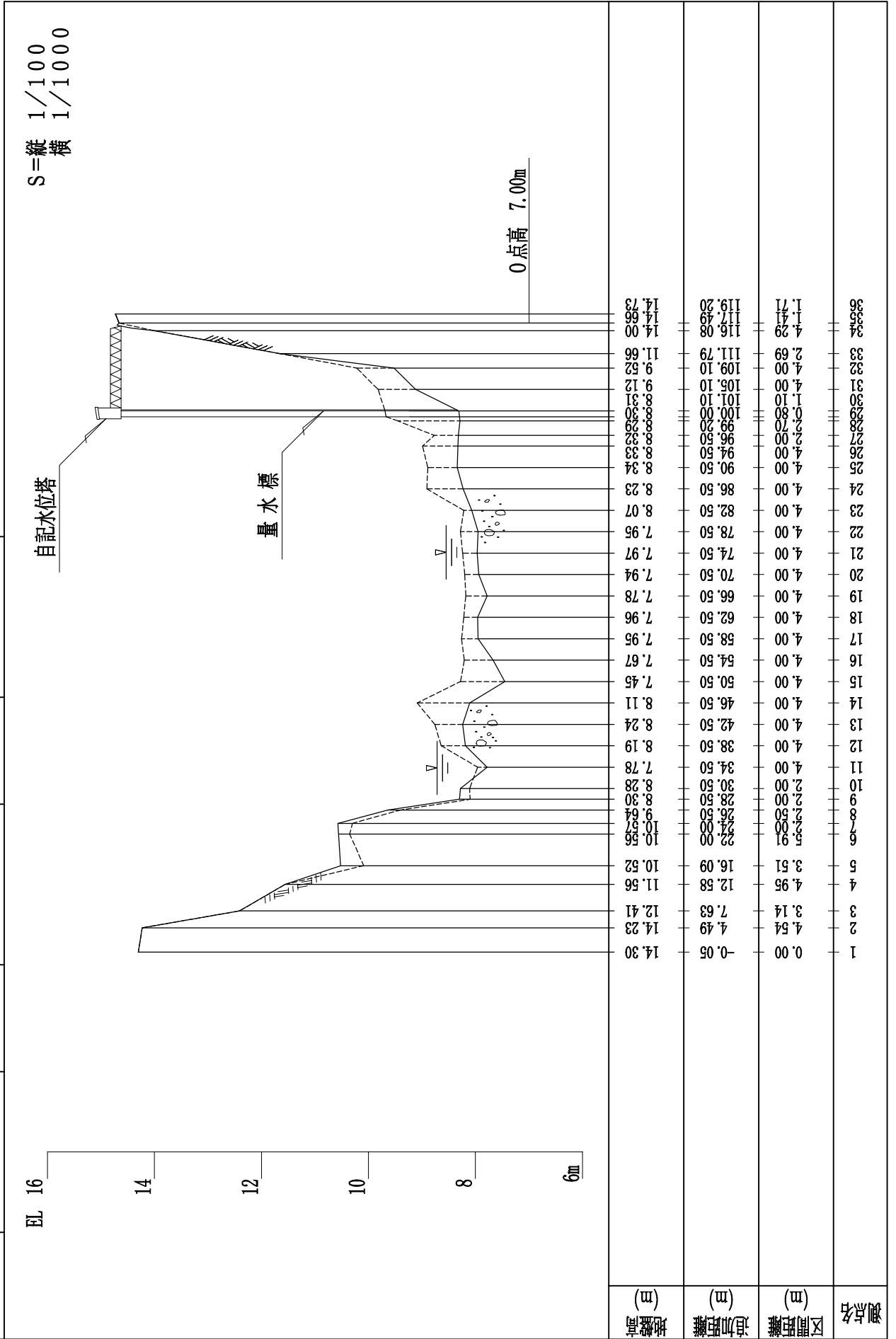
水系	沼田川	河川	入野川	観測所	失平
----	-----	----	-----	-----	----



横断面图

H30. 8. 9
 测量期日 H31. 1. 9

水系	沼田川	河川	沼田川	观测所	船木
----	-----	----	-----	-----	----

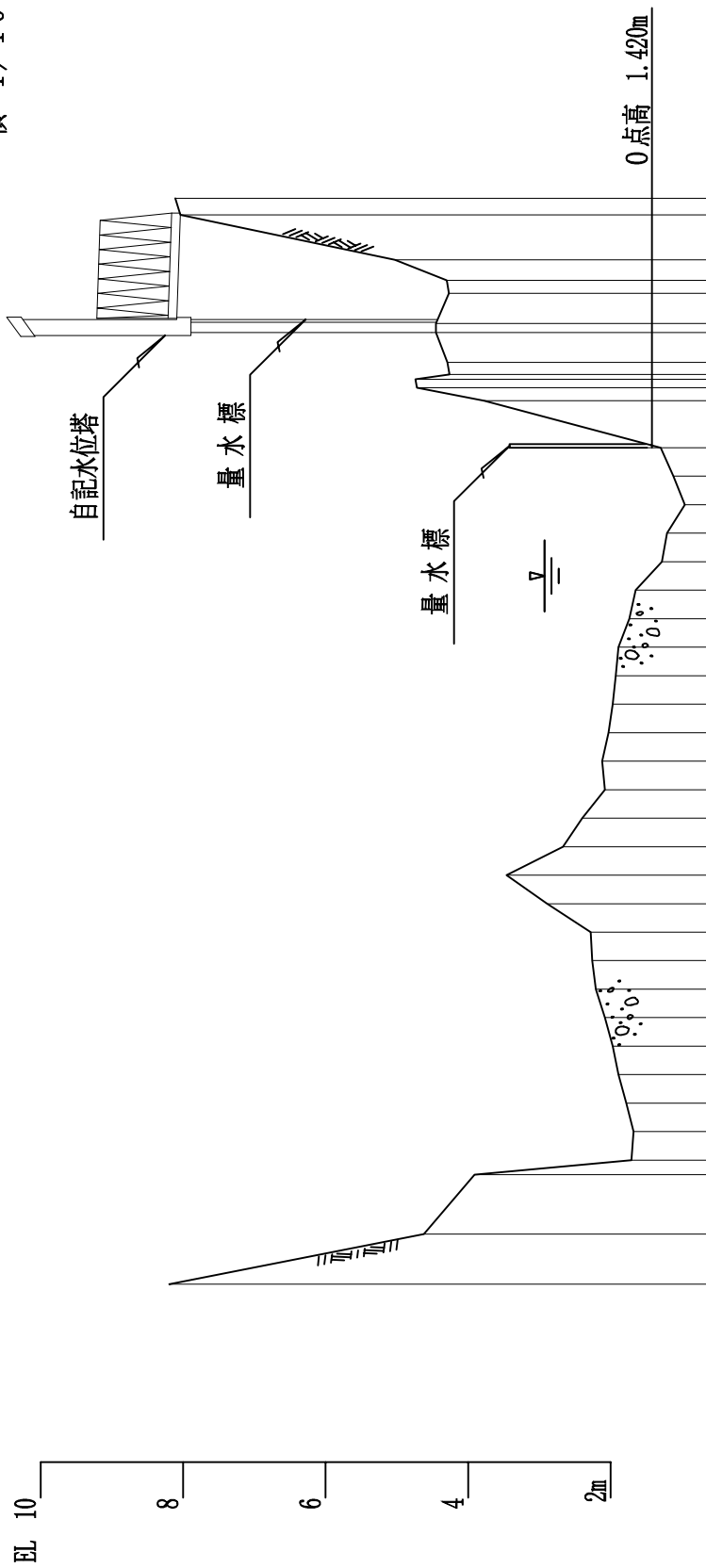


断面図

測量期日 H30. 9. 9

水系	沼田川	河川	沼田川	七宝	観測所	七宝
----	-----	----	-----	----	-----	----

S = 縦 1/100
横 1/1000



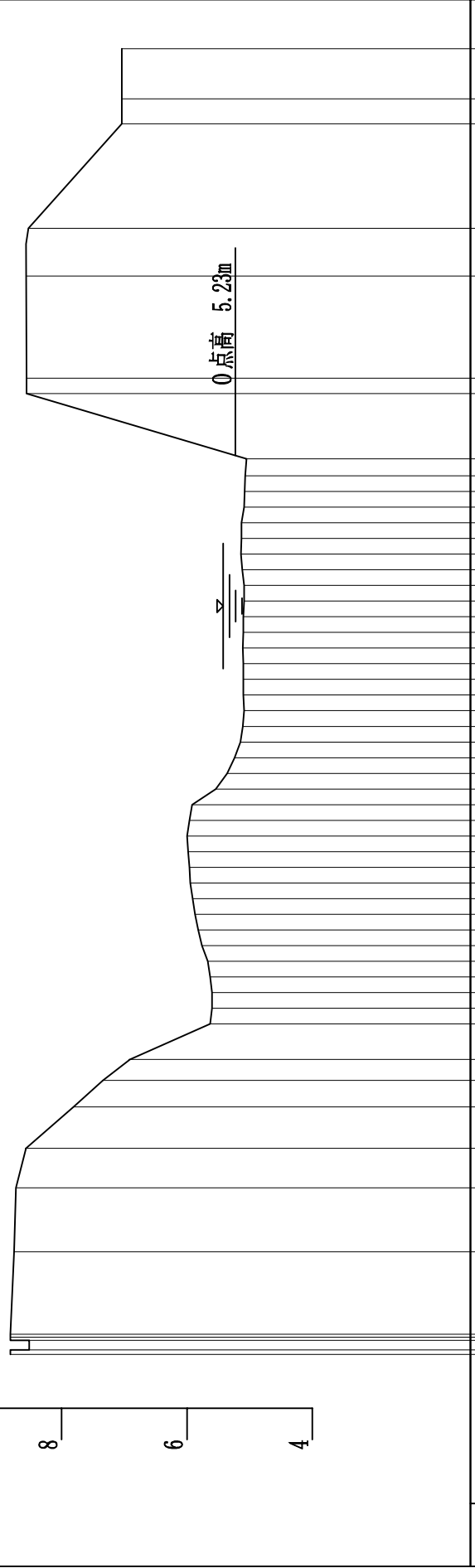
観点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
1	0.00	7.02	8.19
2	7.02	7.02	4.62
3	8.33	2.05	3.91
4	2.05	17.40	1.71
5	4.00	21.40	1.68
6	4.00	25.40	1.78
7	4.00	29.40	1.89
8	4.00	33.40	1.97
9	4.00	37.40	2.03
10	4.00	41.40	2.08
11	4.00	45.40	2.12
12	4.00	49.40	2.16
13	4.00	53.40	2.20
14	4.00	57.40	2.24
15	4.00	61.40	2.28
16	4.00	65.40	2.32
17	4.00	69.40	2.36
18	4.00	73.40	2.40
19	4.00	77.40	2.44
20	4.00	81.40	2.48
21	4.00	85.40	2.52
22	4.00	89.40	2.56
23	4.00	93.40	2.60
24	4.00	97.40	2.64
25	4.00	101.40	2.68
26	4.00	105.40	2.72
27	4.00	109.40	2.76
28	4.00	113.40	2.80
29	4.00	117.40	2.84
30	6.50	124.00	3.78
31	1.80	125.80	4.72
32	1.20	127.00	4.74
33	0.67	127.67	4.26
34	1.18	129.85	4.45
35	4.18	133.55	4.45
36	1.30	134.85	4.45
37	4.22	139.07	4.27
38	1.80	140.87	4.30
39	2.90	143.77	5.03
40	6.34	150.08	8.11
41	2.34	152.42	8.04

断面図

測量期日 H30. 8. 9

水系	沼田川	河川	仏通寺川	観測所	本郷
----	-----	----	------	-----	----

S=縦 1/100
横 1/200



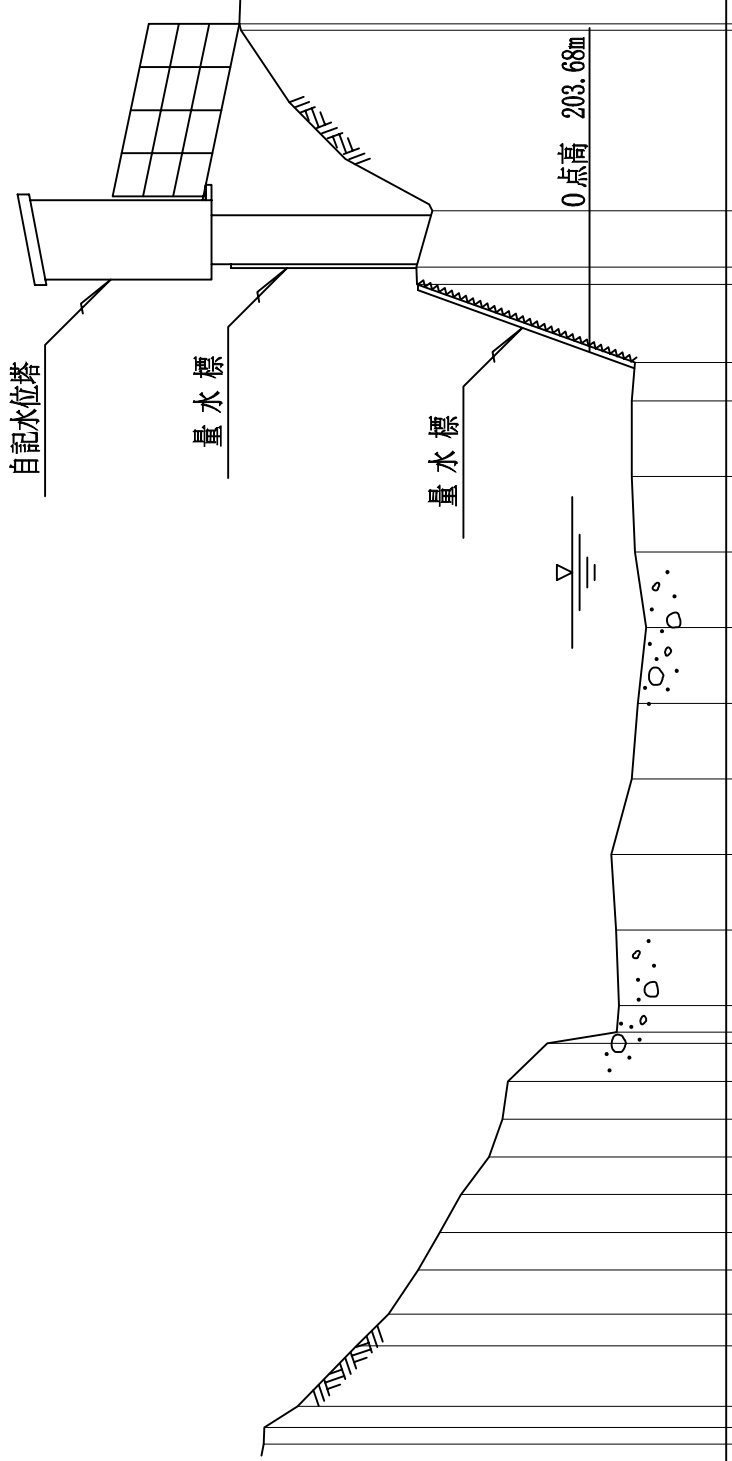
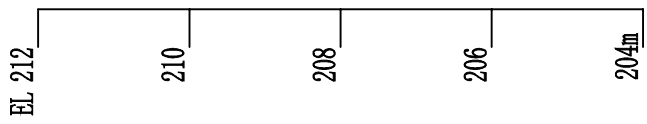
測点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
55	1.60	0.00	89.80
54	0.80	0.10	89.80
53	3.33	0.30	89.80
52	0.50	0.10	89.80
51	4.29	0.15	89.80
50	2.08	0.10	89.80
49	30.61	0.40	89.80
48	2.49	0.55	89.80
47	2.27	0.10	89.80
46	2.26	0.00	89.80
45	2.25	0.00	89.80
44	2.24	0.00	89.80
43	2.23	0.00	89.80
42	2.22	0.00	89.80
41	2.21	0.00	89.80
40	2.20	0.00	89.80
39	2.19	0.00	89.80
38	2.18	0.00	89.80
37	2.17	0.00	89.80
36	2.16	0.00	89.80
35	2.15	0.00	89.80
34	2.14	0.00	89.80
33	2.13	0.00	89.80
32	2.12	0.00	89.80
31	2.11	0.00	89.80
30	2.10	0.00	89.80
29	2.09	0.00	89.80
28	2.08	0.00	89.80
27	2.07	0.00	89.80
26	2.06	0.00	89.80
25	2.05	0.00	89.80
24	2.04	0.00	89.80
23	2.03	0.00	89.80
22	2.02	0.00	89.80
21	2.01	0.00	89.80
20	2.00	0.00	89.80
19	1.99	0.00	89.80
18	1.98	0.00	89.80
17	1.97	0.00	89.80
16	1.96	0.00	89.80
15	1.95	0.00	89.80
14	1.94	0.00	89.80
13	1.93	0.00	89.80
12	1.92	0.00	89.80
11	1.91	0.00	89.80
10	1.90	0.00	89.80
9	1.89	0.00	89.80
8	1.88	0.00	89.80
7	1.87	0.00	89.80
6	1.86	0.00	89.80
5	1.85	0.00	89.80
4	1.84	0.00	89.80
3	1.83	0.00	89.80
2	1.82	0.00	89.80
1	1.81	0.00	89.80
0	1.80	0.00	89.80

断面図

測量期日 H30.12.25

水系	黒瀬川	河川	黒瀬川	観測所	御菌宇
----	-----	----	-----	-----	-----

S=縦 1/100
横 1/200



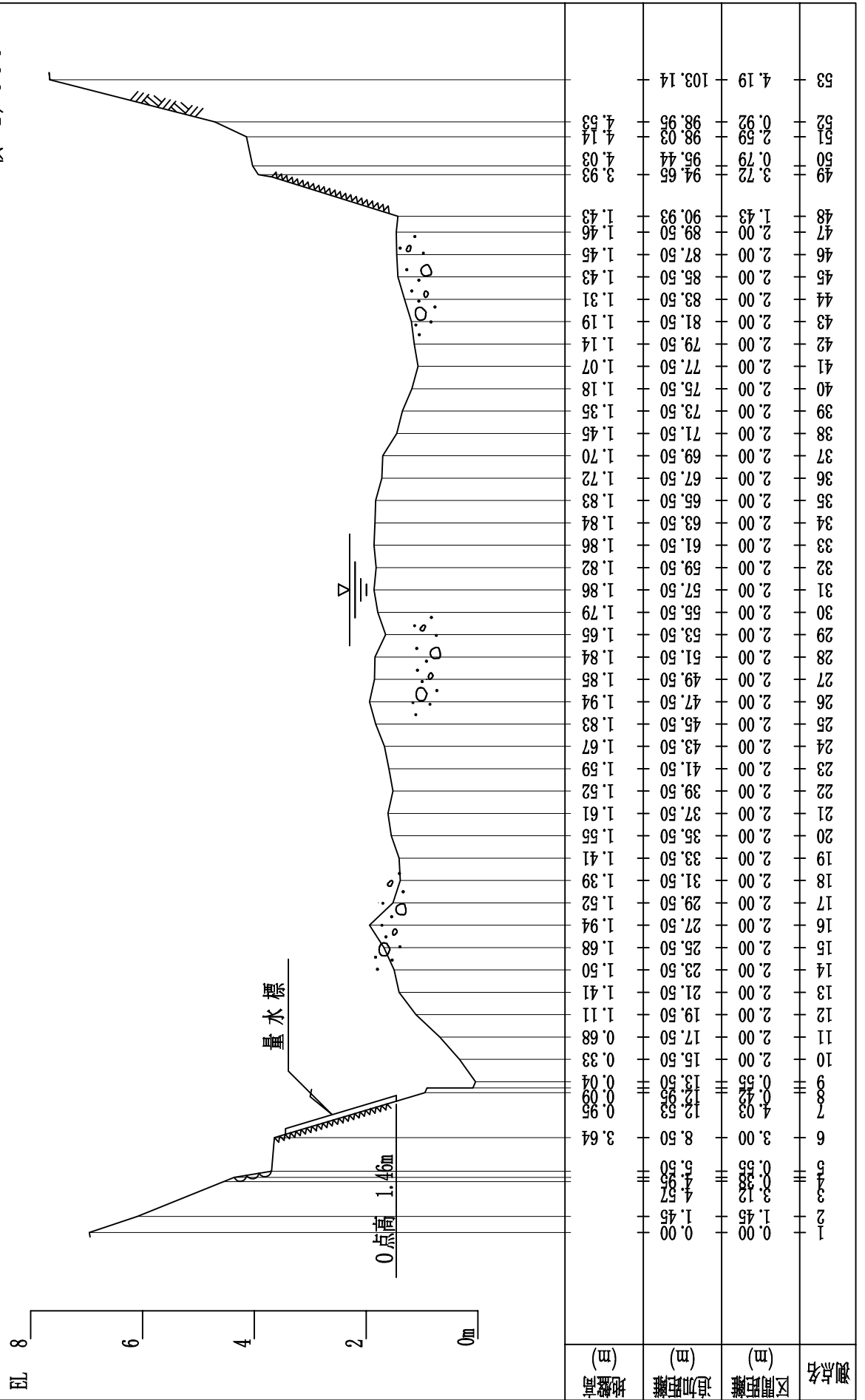
観点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
1	0.36	0.00	208.24
2	0.00	0.44	207.80
3	0.44	1.00	207.02
4	0.56	0.84	206.60
5	1.60	2.60	207.02
6	0.84	3.44	206.60
7	1.16	4.60	206.21
8	1.00	5.60	205.92
9	1.00	6.60	205.64
10	1.00	7.60	205.27
11	1.00	8.60	205.09
12	1.00	9.60	205.02
13	1.00	10.60	204.50
14	0.30	10.90	203.58
15	0.70	11.60	203.55
16	2.00	13.60	203.59
17	2.00	15.60	203.65
18	2.00	17.60	203.38
19	2.00	19.60	203.30
20	2.00	21.60	203.19
21	2.00	23.60	203.34
22	2.00	25.60	203.38
23	2.00	27.60	203.38
24	1.01	28.61	203.34
25	2.07	30.68	206.22
26	0.46	31.14	206.23
27	1.49	32.63	206.02
28	4.77	37.40	208.55
29	0.17	37.57	
30	0.70	38.27	

断面図

測量期日 H30.12.25

水系	黒瀬川	河川	黒瀬川	観測所	町田
----	-----	----	-----	-----	----

S=縦 1/100
横 1/500

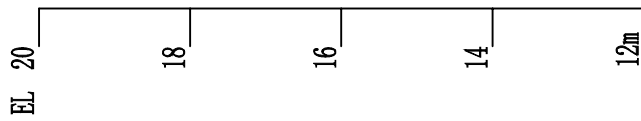


断面図

測量期日 H30.12.10

水系	藤井川	河川	藤井川	観測所	柳井橋
----	-----	----	-----	-----	-----

S=縦 1/100
横 1/200



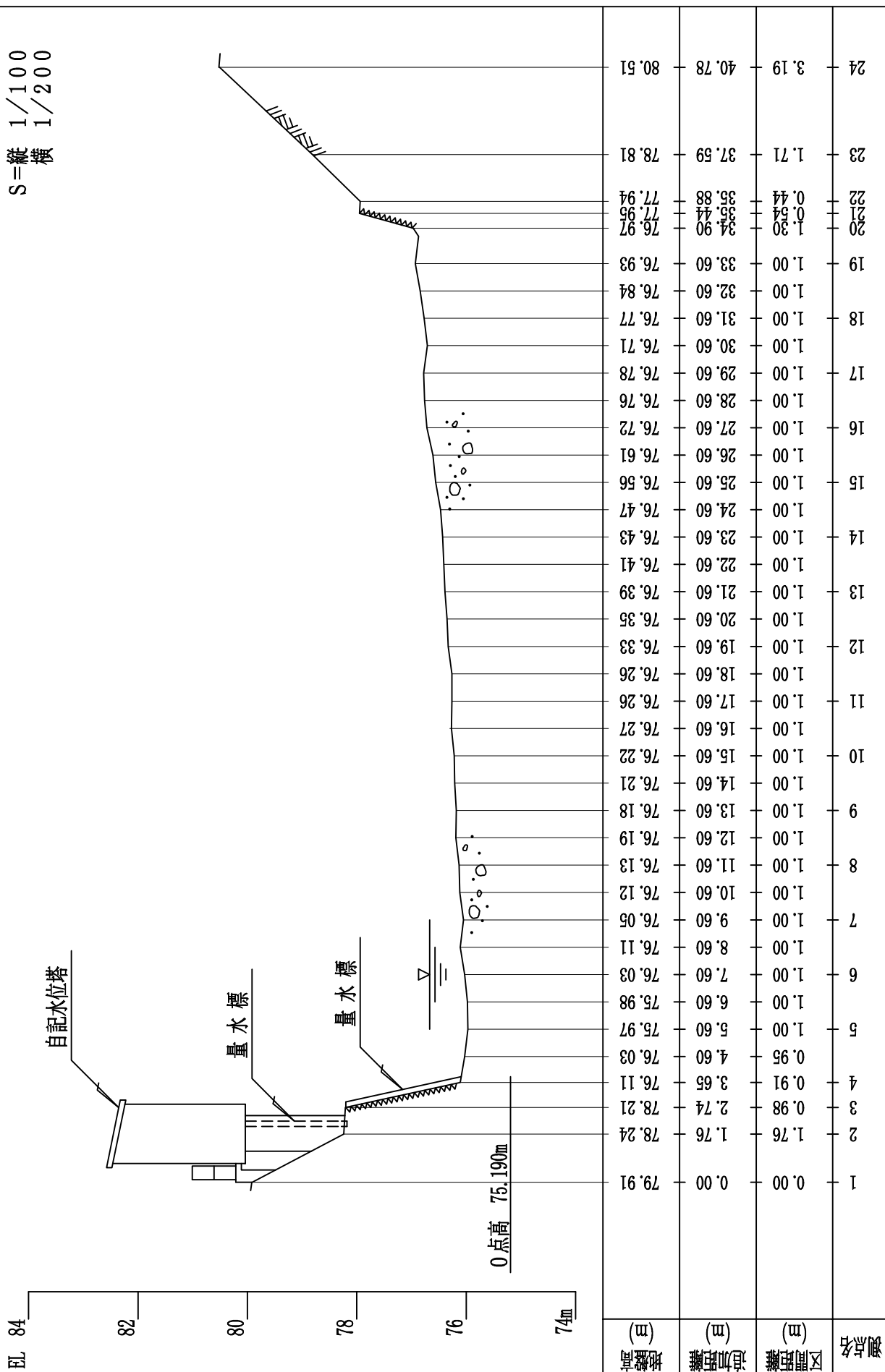
0点高 13.08m

測点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
1	0.00	-0.43	16.24
2	0.43	0.00	16.24
3	0.56	0.56	14.34
4	0.44	1.00	14.32
5	1.00	2.00	14.15
6	1.00	3.00	13.85
7	1.00	4.00	13.48
8	1.00	5.00	13.36
9	1.00	6.00	13.43
10	1.00	7.00	13.42
11	1.00	8.00	13.42
12	1.00	9.00	13.41
13	1.00	10.00	13.44
14	1.00	11.00	13.58
15	1.00	12.00	13.66
16	1.00	13.00	13.74
17	1.00	14.00	13.80
18	1.00	15.00	13.44
19	0.30	15.30	13.31
20	0.80	16.10	12.95
21	0.90	17.00	13.08
22	1.00	18.00	13.26
23	1.00	19.00	13.48
24	1.00	20.00	13.51
25	1.00	21.00	13.44
26	1.00	22.00	13.25
27	1.00	23.00	13.30
28	1.00	24.00	13.28
29	1.00	25.00	13.29
30	1.00	26.00	13.46
31	0.70	26.70	13.43
32	0.97	27.67	15.39
33	0.59	28.26	15.40
34	3.13	31.39	16.38

断面図

測量期日 H30.12.10

水系	芦田川	河川	御調川	観測所	市
----	-----	----	-----	-----	---



断面図

測量期日 H30.12.26

手入

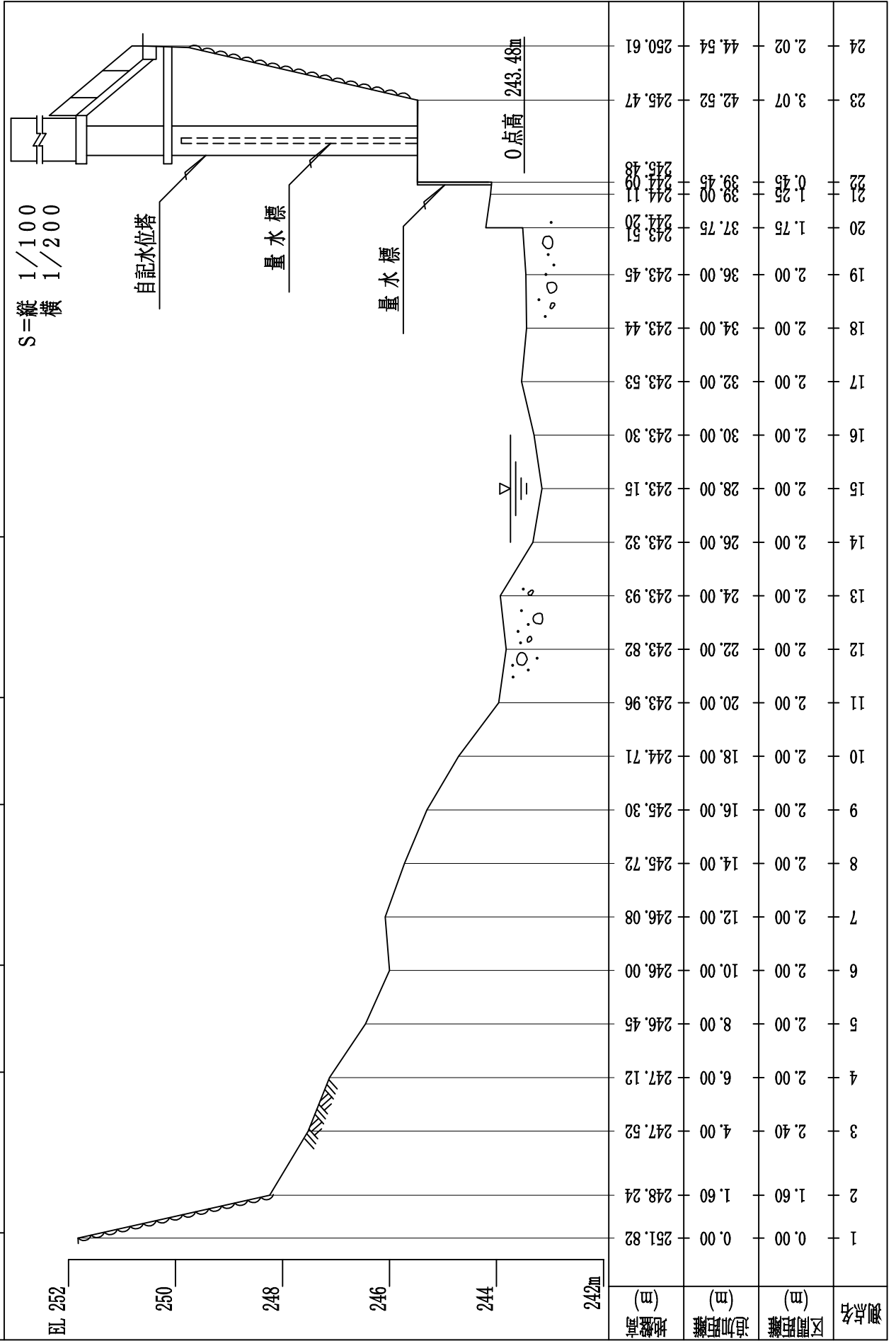
観測所

成羽川

河川

高梁川

水系

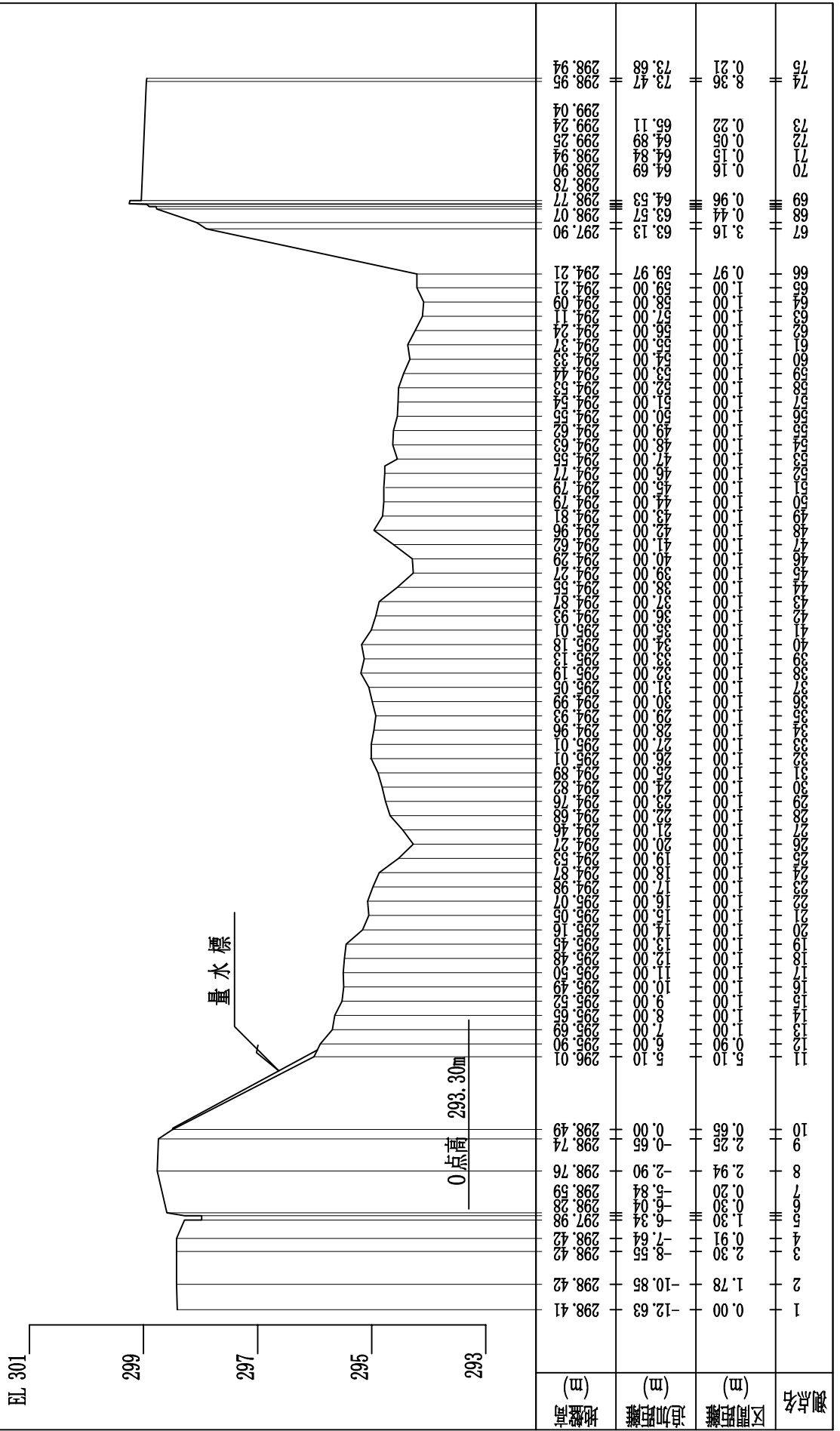


断面図

測量期日 H30.12.26

水系	高粱川	河川	成羽川	観測所	東城
----	-----	----	-----	-----	----

S = 縦 1/100
横 1/400



断面図

測量期日 H30.12.25

水系	江の川	河川	馬洗川	観測所	吉舎(三玉)
----	-----	----	-----	-----	--------

