

平成 28 年度

# 水資源調査報告書

(添付資料編)

平成 29 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	221
4 . 水位・流量曲線図	241
5 . 横断面図	261

# 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	○	○	○	○
東広島市	三津大川	三津大川	三津	○	○	○	○
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
三 津	149
柳 井 橋	161
市	173
手 入	185
東 城	197
吉 舎(三玉)	209

# 水 位 月 表

## 瀬野川水系

## 瀬野川

## 瀬野観測所

(単位：m)

2016 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	0.47	0.47	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	0.56	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.50	0.51	0.55	0.63	0.57	
2	0.47	0.47	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	0.58	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.52	0.51	0.56	0.62	0.57	
3	0.47	0.47	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	0.59	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.52	0.51	0.55	0.63	0.59	
4	0.47	0.47	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	0.59	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.53	0.52	0.55	0.62	0.59	
5	0.47	0.47	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	0.61	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.52	0.52	0.55	0.62	0.55	
6	0.47	0.47	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	0.61	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.53	0.51	0.50	0.62	0.56	
7	0.47	0.47	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	0.60	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.52	0.51	0.56	0.61	0.56	
8	0.47	0.47	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	0.58	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.53	0.51	0.57	0.61	0.57	
9	0.47	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	0.56	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.54	0.50	0.50	0.56	0.61	0.57	
10	0.47	0.47	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	0.55	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.54	0.52	0.52	0.58	0.60	0.57	
11	0.47	0.47	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	0.54	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.55	0.53	0.51	0.60	0.60	0.57	
12	0.47	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	0.53	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.55	0.52	0.49	0.52	0.63	0.60	0.58
13	0.47	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	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.53	0.51	0.49	0.52	0.60	0.58	
14	0.47	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	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.54	0.53	0.49	0.53	0.68	0.59	0.55
15	0.47	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	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.53	0.51	0.49	0.52	0.68	0.60	0.55
16	0.47	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	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.54	0.52	0.50	0.52	0.68	0.57	0.56
17	0.47	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	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.54	0.52	0.50	0.53	0.70	0.58	0.56
18	0.47	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	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.54	0.53	0.50	0.54	0.71	0.58	0.57
19	0.47	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	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.54	0.52	0.50	0.54	0.70	0.58	0.57
20	0.47	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	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.55	0.53	0.50	0.54	0.69	0.59	0.57
21	0.47	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	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.53	0.53	0.51	0.54	0.66	0.59	0.58
22	0.47	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	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.54	0.53	0.51	0.55	0.65	0.56	0.58
23	0.47	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	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.52	0.54	0.52	0.51	0.55	0.64	0.57	0.58
24	0.47	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	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.53	0.52	0.51	0.55	0.63	0.57	0.58
合計	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.28	11.18	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	10.75	12.98	11.64	11.50	11.29	11.36	11.28	11.96	12.94	12.60	12.18	12.57	14.90	14.35	13.68	
平均	0.47	0.47	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	0.47	0.54	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.54	0.53	0.51	0.52	0.60	0.57	
最高	0.47	0.47	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	0.61	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.54	0.55	0.53	0.53	0.55	0.71	0.63	0.59
最低	0.47	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	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.51	0.49	0.50	0.55	0.56	0.55
機械	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	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	15.21	日平均水位の最高	0.62	時刻水位の最高	0.71
月 平 均 水 位	0.49	日平均水位の最低	0.46	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)

2016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	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.74	0.60	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
2	0.58	0.56	0.54	0.55	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.78	0.60	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
3	0.58	0.56	0.54	0.55	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.75	0.59	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.59	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
4	0.57	0.56	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.71	0.59	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.58	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
5	0.57	0.56	0.54	0.52	0.52	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.72	0.59	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
6	0.58	0.56	0.54	0.52	0.52	0.53	0.52	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.70	0.59	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.58	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
7	0.58	0.56	0.54	0.52	0.52	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.67	0.58	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	
8	0.58	0.55	0.54	0.52	0.52	0.53	0.52	0.53	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.66	0.58	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	
9	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	0.54	0.51	0.52	0.52	0.53	0.65	0.58	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	
10	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	0.55	0.65	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	0.58	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	
11	0.58	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.56	0.64	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	0.62	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
12	0.58	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.60	0.64	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	大測	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
13	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.63	0.63	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	0.67	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	
14	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.64	0.62	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	0.71	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
15	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.64	0.62	0.57	0.54	0.52	0.52	0.52	0.73	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
16	0.58	0.56	0.55	0.52	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.62	0.62	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.72	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
17	0.57	0.56	0.55	0.52	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.53	0.61	0.62	0.56	0.53	0.52	0.52	0.53	0.69	0.57	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
18	0.57	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.59	0.61	0.56	0.54	0.52	0.52	0.53	0.66	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	
19	0.57	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.59	0.61	0.56	0.53	0.52	0.52	0.53	0.63	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.55	0.54	0.54	0.52	
20	0.56	0.54	0.55	0.53	0.55	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.58	0.61	0.56	0.53	0.52	0.52	0.53	0.63	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.56	0.53	0.53	0.52	
21	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.59	0.60	0.56	0.53	0.52	0.52	0.53	0.61	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	
22	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.59	0.60	0.55	0.53	0.52	0.52	0.53	0.61	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	
23	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.65	0.60	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.60	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	
24	0.58	0.55	0.54	0.55	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.69	0.60	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.60	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.54	0.53	0.52	
合 計	13.80	13.31	13.10	12.81	12.73	12.70	12.66	12.69	12.74	12.54	12.54	12.54	13.88	15.65	13.74	12.91	12.54	12.45	12.61	13.83	13.74	13.20	13.09	12.83	12.65	12.55	12.79	12.74	12.70		
平 均	0.58	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.58	0.65	0.57	0.54	0.52	0.52	0.53	0.60	0.57	0.55	0.55	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	
最 高	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.69	0.78	0.60	0.55	0.53	0.52	0.53	0.73	0.59	0.56	0.55	0.55	0.53	0.53	0.56	0.54	0.54	0.54	
最 低	0.56	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.60	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.52	0.56	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	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	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	15.77	時刻水位の最高	0.78
月 平 均 水 位	0.54	時刻水位の最低	0.51



# 水 位 月 表

## 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2016 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	0.52	0.51	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.49	0.60	0.57	0.56	0.53	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	0.58	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.48	0.49	0.49	
2	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.50	0.60	0.57	0.55	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.55	0.51	0.52	0.54	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.48	0.49	0.49	
3	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.52	0.50	0.50	0.60	0.57	0.56	0.53	0.54	0.52	0.52	0.53	0.51	0.55	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.51	0.50	0.49	
4	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	0.52	0.50	0.49	0.59	0.57	0.56	0.52	0.55	0.51	0.51	0.52	0.52	0.56	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	
5	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.59	0.56	0.56	0.52	0.54	0.52	0.52	0.49	0.51	0.55	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.49	
6	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.51	0.58	0.57	0.55	0.53	0.54	0.52	0.52	0.49	0.51	0.56	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	
7	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.50	0.51	0.58	0.56	0.55	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.55	0.52	0.53	0.53	0.49	0.51	0.51	0.49	0.49	0.50	0.51	0.49	
8	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.52	0.57	0.56	0.55	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.49	0.49	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	
9	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.50	0.53	0.58	0.56	0.56	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.49	0.51	0.49	0.49	
10	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.50	0.56	0.58	0.56	0.56	0.52	0.54	0.52	0.50	0.53	0.52	0.54	0.54	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.50	0.51	0.49	
11	0.52	0.52	0.51	0.52	0.53	0.52	0.53	0.50	0.59	0.58	0.56	0.56	0.52	0.55	0.52	0.51	0.52	0.51	0.54	0.51	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.49	0.49	
12	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.52	0.52	0.49	0.62	0.58	0.56	0.56	0.53	0.55	0.52	0.51	0.52	0.51	0.54	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	
13	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.64	0.58	0.56	0.56	0.54	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.55	0.53	0.50	0.53	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.51	0.49	0.50	
14	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.49	0.66	0.58	0.56	0.56	0.51	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	0.54	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	
15	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.50	0.72	0.58	0.56	0.53	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.49	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	
16	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.74	0.58	0.56	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.51	0.54	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.49	0.51	0.50	0.50	
17	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.49	0.73	0.58	0.56	0.53	0.51	0.52	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.49	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	
18	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.53	0.52	0.50	0.69	0.58	0.56	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	
19	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.49	0.67	0.58	0.56	0.53	0.52	0.52	0.50	0.51	0.53	0.54	0.53	0.51	0.53	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.50	0.49	
20	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.65	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.53	0.56	0.54	0.52	0.53	0.51	0.51	0.52	0.50	0.51	0.51	0.50	0.49	0.51	
21	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.53	0.52	0.50	0.63	0.57	0.56	0.52	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	
22	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.49	0.62	0.57	0.56	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.56	0.52	0.53	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.51	0.48	
23	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.52	0.53	0.50	0.61	0.57	0.56	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.53	0.58	0.53	0.52	0.53	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.49	0.51	
24	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.49	0.61	0.57	0.56	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.58	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	
合 計	12.46	12.42	12.41	12.47	12.54	12.51	12.50	11.98	14.29	13.95	13.49	13.07	12.60	12.80	12.46	12.40	12.44	12.75	12.99	12.54	12.58	12.53	12.28	12.24	12.06	12.00	11.97	12.01	11.96	11.89	
平 均	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	
最 高	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.74	0.60	0.57	0.56	0.54	0.55	0.53	0.53	0.53	0.58	0.58	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	
最 低	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.57	0.56	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	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	

(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	16.18	日平均水位の最高	0.60	時刻水位の最高	0.74
月 平 均 水 位	0.52	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)

2016 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	0.50	0.50	0.54	0.51	0.49	0.50	0.70	0.60	0.56	0.54	0.52	0.52	0.60	0.53	0.52	0.51	0.58	0.56	0.54	0.53	0.71	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.61	0.56	0.54	
2	0.49	0.49	0.50	0.54	0.50	0.49	0.49	0.69	0.60	0.56	0.53	0.52	0.51	0.58	0.53	0.51	0.54	0.59	0.56	0.54	0.52	0.71	0.63	0.58	0.55	0.54	0.52	0.66	0.55	0.54	
3	0.49	0.51	0.50	0.53	0.50	0.48	0.50	0.68	0.60	0.56	0.54	0.53	0.51	0.57	0.53	0.51	0.55	0.58	0.56	0.54	0.53	0.70	0.62	0.58	0.55	0.54	0.53	0.72	0.56	0.54	
4	0.49	0.50	0.50	0.55	0.50	0.48	0.52	0.68	0.60	0.56	0.54	0.52	0.51	0.57	0.52	0.50	0.58	0.56	0.54	0.53	0.70	0.62	0.58	0.56	0.53	0.53	0.72	0.55	0.53		
5	0.50	0.51	0.50	0.55	0.50	0.49	0.53	0.68	0.59	0.56	0.54	0.52	0.51	0.55	0.52	0.51	0.64	0.58	0.55	0.54	0.69	0.62	0.58	0.55	0.54	0.53	0.70	0.55	0.54		
6	0.50	0.51	0.49	0.57	0.50	0.48	0.54	0.67	0.59	0.56	0.54	0.50	0.51	0.55	0.53	0.51	0.70	0.58	0.56	0.54	0.68	0.62	0.58	0.56	0.54	0.53	0.64	0.55	0.54		
7	0.50	0.49	0.49	0.59	0.50	0.49	0.57	0.67	0.59	0.55	0.54	0.52	0.51	0.55	0.53	0.51	0.76	0.58	0.55	0.54	0.69	0.62	0.57	0.55	0.53	0.53	0.64	0.55	0.54		
8	0.51	0.50	0.50	0.60	0.50	0.49	0.55	0.65	0.59	0.55	0.53	0.52	0.51	0.55	0.53	0.52	0.80	0.57	0.55	0.54	0.68	0.61	0.58	0.54	0.54	0.53	0.61	0.55	0.53		
9	0.50	0.51	0.49	0.61	0.50	0.49	0.64	0.66	0.59	0.55	0.54	0.52	0.51	0.55	0.52	0.51	0.76	0.57	0.56	0.53	0.68	0.61	0.58	0.55	0.54	0.53	0.60	0.56	0.54		
10	0.49	0.51	0.50	0.56	0.50	0.49	0.67	0.66	0.59	0.55	0.53	0.52	0.51	0.54	0.53	0.51	0.70	0.57	0.55	0.53	0.68	0.62	0.58	0.55	0.54	0.52	0.60	0.55	0.54		
11	0.53	0.50	0.49	0.55	0.49	0.49	0.78	0.65	0.59	0.55	0.53	0.52	0.51	0.53	0.53	0.51	0.67	0.57	0.55	0.53	0.67	0.60	0.60	0.58	0.55	0.54	0.60	0.56	0.54		
12	0.54	0.49	0.50	0.56	0.49	0.49	0.84	0.65	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.55	0.52	0.51	0.65	0.57	0.54	0.53	0.71	0.67	0.61	0.57	0.54	0.53	0.53	0.59	0.56	0.54	
13	0.55	0.51	0.50	0.53	0.50	0.49	0.90	0.64	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.54	0.52	0.51	0.63	0.56	0.55	0.54	0.81	0.67	0.61	0.56	0.55	0.54	0.53	0.59	0.55	0.52	
14	0.53	0.49	0.49	0.54	0.49	0.49	0.85	0.64	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.54	0.52	0.51	0.63	0.57	0.55	0.53	0.88	0.66	0.60	0.57	0.54	0.54	0.54	0.57	0.55	0.54	
15	0.53	0.51	0.50	0.53	0.49	0.48	0.80	0.63	0.58	0.54	0.51	0.52	0.51	0.54	0.53	0.50	0.62	0.57	0.54	0.53	0.84	0.66	0.60	0.57	0.55	0.53	0.54	0.58	0.54	0.54	
16	0.52	0.51	0.49	0.52	0.50	0.49	0.77	0.63	0.58	0.54	0.52	0.52	0.51	0.54	0.52	0.51	0.61	0.57	0.55	0.53	0.82	0.65	0.65	0.59	0.54	0.54	0.55	0.58	0.54	0.53	
17	0.53	0.49	0.51	0.52	0.49	0.49	0.78	0.62	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	0.54	0.52	0.51	0.61	0.57	0.55	0.52	0.85	0.65	0.60	0.57	0.54	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	
18	0.53	0.49	0.51	0.52	0.49	0.49	0.79	0.62	0.57	0.54	0.53	0.52	0.55	0.54	0.52	0.51	0.61	0.56	0.53	0.53	0.76	0.65	0.60	0.56	0.55	0.53	0.56	0.57	0.54	0.52	
19	0.53	0.50	0.50	0.52	0.50	0.49	0.78	0.62	0.57	0.54	0.53	0.51	0.58	0.53	0.52	0.51	0.61	0.55	0.53	0.53	0.77	0.65	0.60	0.56	0.55	0.53	0.56	0.57	0.55	0.52	
20	0.53	0.50	0.51	0.51	0.48	0.46	0.73	0.62	0.57	0.54	0.53	0.51	0.67	0.53	0.51	0.51	0.59	0.56	0.54	0.53	0.76	0.64	0.59	0.56	0.55	0.53	0.55	0.57	0.54	0.53	
21	0.51	0.47	0.51	0.51	0.49	0.49	0.74	0.61	0.56	0.54	0.53	0.52	0.67	0.54	0.52	0.51	0.59	0.55	0.54	0.53	0.74	0.64	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.56	0.54	0.53	
22	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.72	0.61	0.56	0.54	0.53	0.51	0.69	0.52	0.50	0.50	0.60	0.56	0.53	0.52	0.74	0.64	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.56	0.55	0.53	
23	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.49	0.72	0.61	0.57	0.54	0.52	0.51	0.66	0.53	0.52	0.51	0.58	0.56	0.53	0.53	0.74	0.64	0.59	0.56	0.54	0.53	0.56	0.55	0.54	0.53	
24	0.52	0.49	0.53	0.51	0.49	0.49	0.71	0.60	0.56	0.54	0.52	0.51	0.61	0.53	0.52	0.51	0.58	0.56	0.54	0.53	0.71	0.63	0.59	0.56	0.53	0.53	0.56	0.56	0.54	0.53	
合 計	12.54	11.99	12.04	12.98	11.90	11.69	16.42	15.49	13.97	13.17	12.74	12.42	13.12	13.11	12.54	12.23	15.12	13.65	13.13	12.79	15.98	16.04	14.55	13.71	13.13	12.85	12.92	14.51	13.18	12.81	
平 均	0.51	0.50	0.50	0.54	0.50	0.49	0.68	0.65	0.58	0.55	0.53	0.52	0.55	0.55	0.52	0.51	0.63	0.57	0.55	0.53	0.67	0.67	0.61	0.57	0.55	0.54	0.54	0.60	0.55	0.53	
最 高	0.55	0.51	0.53	0.61	0.51	0.49	0.90	0.70	0.60	0.56	0.54	0.53	0.69	0.60	0.53	0.52	0.80	0.59	0.56	0.54	0.88	0.71	0.63	0.59	0.56	0.54	0.56	0.72	0.56	0.54	
最 低	0.49	0.47	0.49	0.51	0.48	0.46	0.49	0.60	0.56	0.54	0.51	0.50	0.51	0.52	0.50	0.50	0.51	0.55	0.53	0.52	0.52	0.63	0.59	0.56	0.53	0.53	0.52	0.55	0.54	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	16.79	日平均水位の最高	0.68	時刻水位の最高	0.90
月 平 均 水 位	0.56	日平均水位の最低	0.49	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)

2016 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	0.52	0.51	0.62	0.55	0.53	0.54	0.52	0.52	0.56	0.65	0.60	0.57	0.56	0.54	0.54	0.67	0.59	0.56	0.53	0.53	0.52	0.51	0.49	0.51	0.53	0.51	0.49	0.50	0.58	
2	0.52	0.52	0.50	0.61	0.55	0.53	0.54	0.53	0.52	0.56	0.66	0.61	0.57	0.56	0.54	0.54	0.65	0.59	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.52	0.53	0.51	0.50	0.57	0.51	
3	0.53	0.52	0.51	0.60	0.55	0.54	0.54	0.54	0.52	0.56	0.65	0.61	0.57	0.56	0.53	0.53	0.65	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.52	0.51	0.49	0.57	
4	0.53	0.52	0.51	0.60	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.66	0.60	0.56	0.55	0.54	0.53	0.65	0.57	0.56	0.54	0.52	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.56	0.51	
5	0.53	0.52	0.52	0.59	0.55	0.54	0.53	0.53	0.50	0.56	0.66	0.61	0.57	0.55	0.53	0.53	0.64	0.58	0.56	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52	0.52	0.50	0.54	0.55	0.51	
6	0.53	0.51	0.52	0.58	0.55	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.65	0.60	0.57	0.55	0.53	0.53	0.64	0.57	0.56	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.52	0.51	0.51	0.54	0.51	
7	0.53	0.51	0.51	0.58	0.55	0.52	0.53	0.53	0.54	0.55	0.64	0.60	0.57	0.55	0.53	0.53	0.63	0.57	0.55	0.54	0.51	0.52	0.51	0.50	0.52	0.52	0.50	0.51	0.54	0.50	
8	0.53	0.52	0.51	0.59	0.55	0.53	0.54	0.53	0.57	0.54	0.64	0.60	0.57	0.55	0.52	0.53	0.63	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.52	0.53	0.51	0.50	0.53	0.50	
9	0.52	0.52	0.50	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.60	0.55	0.63	0.60	0.57	0.54	0.52	0.54	0.62	0.58	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.52	0.52	0.50	0.49	0.53	0.51	
10	0.53	0.51	0.51	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.62	0.56	0.63	0.59	0.56	0.55	0.53	0.54	0.61	0.55	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	
11	0.53	0.51	0.52	0.57	0.54	0.53	0.53	0.52	0.63	0.56	0.63	0.59	0.56	0.55	0.53	0.55	0.62	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.49	0.51	0.53	0.51	0.49	0.51	0.48	
12	0.53	0.51	0.51	0.57	0.54	0.55	0.53	0.52	0.63	0.57	0.63	0.59	0.56	0.55	0.53	0.55	0.62	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.51	0.52	0.51	0.56	0.52	0.52	0.53	0.50	
13	0.52	0.51	0.52	0.57	0.54	0.55	0.53	0.52	0.62	0.59	0.62	0.58	0.56	0.53	0.52	0.57	0.61	0.57	0.55	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.52	0.52	0.51	0.50	0.53	0.50	
14	0.53	0.51	0.52	0.57	0.54	0.55	0.53	0.52	0.61	0.62	0.62	0.58	0.56	0.54	0.53	0.64	0.61	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.51	0.54	0.51	0.50	0.52	0.51	
15	0.53	0.52	0.53	0.57	0.54	0.56	0.52	0.52	0.59	0.64	0.62	0.58	0.56	0.54	0.53	0.73	0.60	0.57	0.55	0.54	0.52	0.52	0.50	0.49	0.51	0.55	0.51	0.51	0.52	0.51	
16	0.53	0.52	0.54	0.56	0.53	0.56	0.53	0.52	0.59	0.68	0.61	0.58	0.55	0.54	0.53	0.82	0.60	0.55	0.54	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.51	0.54	0.51	0.49	0.52	0.50	
17	0.52	0.52	0.63	0.55	0.54	0.56	0.52	0.52	0.58	0.68	0.62	0.58	0.55	0.53	0.85	0.80	0.60	0.56	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.50	
18	0.52	0.51	0.70	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.58	0.67	0.62	0.58	0.55	0.53	0.53	0.82	0.60	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.51	0.51	0.50	0.50	0.55	0.50	
19	0.52	0.52	0.87	0.55	0.53	0.55	0.53	0.52	0.57	0.64	0.62	0.58	0.56	0.54	0.53	0.79	0.60	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.52	0.50	0.49	0.50	0.51	0.50	
20	0.52	0.52	0.81	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.57	0.64	0.61	0.57	0.55	0.53	0.53	0.76	0.59	0.56	0.53	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.53	0.50	0.51	0.50	0.59	0.51	
21	0.51	0.51	0.70	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.57	0.63	0.61	0.57	0.56	0.53	0.53	0.73	0.59	0.55	0.54	0.53	0.51	0.51	0.50	0.49	0.53	0.50	0.49	0.50	0.58	0.50	
22	0.52	0.51	0.68	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.56	0.63	0.60	0.57	0.56	0.54	0.53	0.71	0.59	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.52	0.51	0.51	0.50	0.60	0.51	
23	0.52	0.51	0.64	0.55	0.54	0.54	0.53	0.51	0.56	0.65	0.61	0.57	0.56	0.54	0.53	0.69	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.49	0.51	0.53	0.51	0.50	0.59	0.51	
24	0.52	0.51	0.63	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.56	0.65	0.61	0.57	0.56	0.53	0.53	0.68	0.59	0.56	0.54	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.51	0.52	0.50	0.49	0.56	0.49	
合 計	12.59	12.36	13.90	13.73	13.03	12.97	12.73	12.57	13.67	14.40	15.10	14.11	13.48	13.04	12.72	15.23	14.79	13.61	13.14	12.78	12.49	12.32	12.22	12.12	12.70	12.29	12.05	11.98	12.83	12.75	12.09
平 均	0.52	0.52	0.58	0.57	0.54	0.54	0.53	0.52	0.57	0.60	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.63	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.53	0.50	
最 高	0.53	0.52	0.87	0.62	0.55	0.56	0.54	0.54	0.63	0.68	0.66	0.61	0.57	0.56	0.54	0.85	0.67	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.53	0.51	0.52	0.60	0.58	0.52
最 低	0.51	0.51	0.50	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.54	0.60	0.57	0.55	0.53	0.52	0.53	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	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	16.89	時刻水位の最高	0.87
月 平 均 水 位	0.54	日平均水位の最低	0.50
		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)

2016 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	0.50	0.48	0.49	0.50	0.60	0.57	0.54	0.72	0.63	0.73	0.65	0.61	0.71	0.61	0.58	0.57	0.61	0.57	0.56	0.62	1.03	0.77	1.32	0.81	0.88	0.71	0.63	0.73	0.63	0.71	
2	0.50	0.48	0.49	0.49	0.64	0.58	0.55	0.72	0.64	0.72	0.65	0.61	0.69	0.60	0.58	0.57	0.60	0.57	0.56	0.62	1.62	0.76	1.77	0.80	0.85	0.71	0.63	0.72	0.63	0.70	
3	0.50	0.49	0.49	0.49	0.65	0.56	0.61	0.71	0.64	0.72	0.65	0.60	0.68	0.60	0.58	0.57	0.60	0.57	0.56	0.62	1.77	0.75	1.60	0.79	0.84	0.71	0.63	0.70	0.63	0.70	
4	0.50	0.50	0.50	0.49	0.70	0.56	0.66	0.71	0.63	0.72	0.64	0.61	0.68	0.61	0.58	0.57	0.60	0.57	0.55	0.62	1.58	0.75	1.47	0.78	0.83	0.70	0.62	0.70	0.63	0.70	
5	0.50	0.49	0.50	0.49	0.68	0.56	0.77	0.70	0.70	0.72	0.64	0.60	0.67	0.61	0.58	0.57	0.59	0.57	0.56	0.61	1.46	0.74	1.39	0.77	0.82	0.70	0.62	0.69	0.62	0.70	
6	0.50	0.50	0.49	0.50	0.69	0.56	0.86	0.70	0.73	0.71	0.64	0.60	0.65	0.60	0.58	0.57	0.59	0.56	0.60	1.33	0.73	1.30	0.76	0.82	0.69	0.62	0.68	0.62	0.69	0.62	
7	0.50	0.50	0.49	0.49	0.67	0.55	0.90	0.68	0.83	0.71	0.64	0.60	0.65	0.60	0.58	0.57	0.59	0.56	0.63	1.28	0.72	1.24	0.76	0.81	0.69	0.62	0.68	0.62	0.69	0.62	
8	0.49	0.50	0.50	0.49	0.66	0.56	0.89	0.69	0.89	0.71	0.64	0.60	0.64	0.60	0.57	0.56	0.59	0.57	0.69	1.20	0.71	1.19	0.75	0.80	0.69	0.61	0.67	0.62	0.69	0.62	
9	0.50	0.51	0.49	0.50	0.66	0.56	0.84	0.68	0.81	0.70	0.63	0.60	0.64	0.60	0.57	0.57	0.59	0.56	0.74	1.14	0.71	1.16	0.80	0.80	0.68	0.61	0.67	0.65	0.69	0.69	
10	0.49	0.50	0.49	0.50	0.64	0.56	0.84	0.67	0.76	0.70	0.63	0.60	0.64	0.60	0.57	0.59	0.59	0.56	0.76	1.09	0.70	1.09	0.96	0.79	0.68	0.61	0.66	0.67	0.68	0.68	
11	0.50	0.50	0.49	0.50	0.64	0.55	0.89	0.67	0.73	0.70	0.62	0.60	0.63	0.60	0.57	0.60	0.58	0.56	0.74	1.06	0.70	1.07	1.09	0.79	0.67	0.61	0.66	0.72	0.68	0.68	
12	0.50	0.50	0.50	0.49	0.64	0.56	0.88	0.66	0.72	0.69	0.63	0.60	0.63	0.60	0.58	0.62	0.58	0.56	0.73	1.01	0.70	1.03	0.99	0.78	0.67	0.61	0.66	大測	0.68	0.68	
13	0.49	0.50	0.49	0.49	0.62	0.55	0.87	0.67	0.71	0.69	0.63	0.60	0.63	0.59	0.57	0.66	0.58	0.56	0.70	0.98	0.72	1.01	0.92	0.78	0.67	0.61	0.66	0.80	0.80	0.68	
14	0.50	0.50	0.49	0.50	0.62	0.54	0.85	0.66	0.70	0.69	0.63	0.60	0.62	0.59	0.58	0.68	0.58	0.56	0.68	0.95	0.76	0.97	0.91	0.77	0.66	0.60	0.65	0.87	0.68	0.68	
15	0.49	0.50	0.49	0.50	0.61	0.55	0.82	0.65	0.69	0.68	0.62	0.60	0.62	0.59	0.57	0.66	0.57	0.56	0.66	0.92	0.78	0.95	0.87	0.77	0.66	0.60	0.65	0.81	0.67	0.67	
16	0.50	0.50	0.49	0.51	0.60	0.54	0.81	0.66	0.69	0.68	0.62	0.61	0.62	0.59	0.57	0.65	0.58	0.56	0.65	0.90	0.75	0.93	0.86	0.76	0.65	0.60	0.65	0.77	0.67	0.67	
17	0.49	0.49	0.49	0.52	0.60	0.54	0.79	0.65	0.69	0.67	0.62	0.61	0.62	0.59	0.57	0.64	0.57	0.56	0.65	0.88	0.74	0.90	0.83	0.75	0.65	0.61	0.64	0.75	0.67	0.67	
18	0.49	0.49	0.49	0.53	0.59	0.54	0.78	0.65	0.73	0.67	0.62	0.62	0.62	0.59	0.57	0.62	0.57	0.56	0.64	0.87	0.87	0.89	0.83	0.75	0.65	0.62	0.64	0.74	0.66	0.66	
19	0.49	0.49	0.50	0.56	0.59	0.54	0.77	0.65	0.77	0.67	0.62	0.63	0.62	0.58	0.57	0.62	0.57	0.55	0.63	0.84	0.75	0.88	0.82	0.75	0.65	0.67	0.64	0.73	0.66	0.66	
20	0.50	0.49	0.49	0.57	0.58	0.54	0.76	0.64	0.77	0.67	0.61	0.63	0.61	0.59	0.57	0.62	0.57	0.56	0.64	0.83	0.82	0.87	0.82	0.74	0.64	0.74	0.64	0.72	0.65	0.65	
21	0.49	0.49	0.50	0.58	0.58	0.55	0.76	0.64	0.76	0.66	0.61	0.67	0.59	0.59	0.57	0.61	0.57	0.55	0.63	0.82	0.82	0.97	0.85	0.81	0.74	0.64	0.81	0.64	0.71	0.65	
22	0.49	0.50	0.49	0.59	0.57	0.55	0.75	0.64	0.74	0.65	0.61	0.68	0.61	0.59	0.57	0.61	0.57	0.55	0.63	0.80	0.80	0.99	0.84	0.81	0.73	0.64	0.80	0.63	0.71	0.65	
23	0.48	0.50	0.49	0.60	0.58	0.54	0.74	0.64	0.74	0.65	0.61	0.71	0.61	0.58	0.57	0.61	0.57	0.56	0.63	0.79	0.98	0.83	0.88	0.72	0.64	0.77	0.63	0.71	0.65	0.65	
24	0.49	0.49	0.48	0.58	0.57	0.55	0.73	0.63	0.72	0.65	0.61	0.72	0.61	0.58	0.57	0.61	0.57	0.55	0.62	0.78	1.04	0.82	0.95	0.95	0.72	0.63	0.74	0.63	0.71	0.64	
合計	11.88	11.89	11.81	12.46	14.98	13.26	18.66	16.09	17.42	16.56	15.07	14.91	15.29	14.27	13.77	14.52	13.98	13.45	15.44	14.94	25.93	18.77	26.37	20.37	18.79	16.08	15.59	15.92	16.07	16.24	
平均	0.50	0.50	0.49	0.52	0.62	0.55	0.78	0.67	0.73	0.69	0.63	0.62	0.64	0.59	0.57	0.61	0.58	0.56	0.64	0.62	1.08	0.78	1.10	0.85	0.78	0.67	0.65	0.66	0.70	0.68	
最高	0.50	0.51	0.50	0.60	0.70	0.58	0.90	0.72	0.89	0.73	0.65	0.72	0.71	0.61	0.58	0.68	0.61	0.57	0.76	1.77	1.04	1.77	1.09	0.88	0.71	0.81	0.73	0.87	0.71	0.71	
最低	0.48	0.48	0.48	0.49	0.57	0.54	0.54	0.63	0.63	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.57	0.55	0.55	0.59	0.78	0.70	0.82	0.75	0.72	0.63	0.60	0.63	0.62	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	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	20.06	日平均水位の最高	1.10	時刻水位の最高	1.77
月平均水位	0.67	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)

2016 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	0.64	0.59	0.56	0.56	0.56	0.52	0.50	0.50	0.67	0.65	0.58	0.55	0.53	0.71	0.61	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45
2	0.64	0.59	0.56	0.56	0.55	0.52	0.50	0.50	0.75	0.65	0.58	0.55	0.53	0.70	0.61	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45
3	0.63	0.59	0.56	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.76	0.64	0.58	0.55	0.55	0.70	0.61	0.56	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46
4	0.63	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.50	0.50	0.79	0.64	0.58	0.55	0.56	0.70	0.61	0.56	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45
5	0.63	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.83	0.64	0.58	0.55	0.60	0.69	0.60	0.56	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45
6	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.50	0.85	0.63	0.57	0.55	0.68	0.68	0.60	0.56	0.56	0.52	0.50	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45
7	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.51	0.81	0.63	0.57	0.55	0.82	0.68	0.60	0.56	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45
8	0.63	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.50	0.53	0.79	0.63	0.57	0.55	0.98	0.67	0.60	0.56	0.57	0.52	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45
9	0.62	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.51	0.56	0.77	0.62	0.57	0.54	0.92	0.67	0.59	0.56	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45
10	0.62	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.51	0.61	0.76	0.62	0.57	0.55	0.92	0.67	0.59	0.56	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45
11	0.62	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.51	0.70	0.75	0.62	0.57	0.54	0.94	0.67	0.59	0.56	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45
12	0.62	0.57	0.55	0.55	0.53	0.52	0.51	0.75	0.73	0.62	0.57	0.54	0.89	0.66	0.59	0.55	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
13	0.59	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.70	0.73	0.62	0.57	0.55	0.84	0.66	0.59	0.55	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46
14	0.61	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.65	0.72	0.61	0.57	0.55	0.82	0.66	0.59	0.55	0.55	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46
15	0.61	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.62	0.71	0.61	0.57	0.55	0.80	0.65	0.59	0.55	0.55	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
16	0.61	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.62	0.71	0.61	0.57	0.54	0.78	0.65	0.58	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47
17	0.60	0.57	0.66	0.54	0.53	0.52	0.52	0.62	0.70	0.60	0.56	0.54	0.78	0.64	0.58	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48
18	0.60	0.57	0.70	0.53	0.53	0.51	0.51	0.62	0.69	0.60	0.56	0.54	0.76	0.64	0.58	0.55	0.54	0.51	0.51	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.60
19	0.60	0.57	0.63	0.53	0.53	0.51	0.50	0.62	0.68	0.59	0.56	0.54	0.75	0.64	0.58	0.55	0.54	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.52	0.52
20	0.59	0.56	0.59	0.53	0.52	0.51	0.50	0.61	0.68	0.59	0.56	0.54	0.75	0.63	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.52	0.52
21	0.59	0.56	0.60	0.56	0.52	0.51	0.50	0.61	0.67	0.59	0.56	0.54	0.74	0.62	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.50	0.50
22	0.59	0.56	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.62	0.67	0.59	0.55	0.54	0.73	0.62	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.49	0.49
23	0.59	0.56	0.56	0.56	0.52	0.50	0.50	0.62	0.66	0.59	0.55	0.53	0.72	0.62	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.48	0.48
24	0.59	0.56	0.56	0.56	0.52	0.50	0.50	0.64	0.65	0.58	0.55	0.53	0.72	0.62	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.48	0.48
合 計	14.71	13.78	13.75	13.14	12.77	12.39	12.16	14.21	17.53	14.77	13.62	13.06	18.11	15.85	14.14	13.27	13.09	12.43	12.15	12.07	11.97	11.62	11.51	11.40	11.31	11.31	11.22	11.14	11.03	11.01	11.36
平 均	0.61	0.57	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.59	0.73	0.62	0.57	0.54	0.75	0.66	0.59	0.55	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	
最 高	0.64	0.59	0.70	0.56	0.56	0.53	0.52	0.75	0.85	0.65	0.58	0.55	0.98	0.71	0.61	0.57	0.57	0.53	0.51	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.60	0.60
最 低	0.59	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.65	0.58	0.55	0.53	0.53	0.62	0.57	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	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	16.74	日平均水位の最高	0.75	時刻水位の最高	0.98
月 平 均 水 位	0.54	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.45

# 水 位 月 表

## 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2016 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	0.47	0.45	0.46	0.54	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.47	0.44	0.43
2	0.47	0.45	0.46	0.53	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.51	0.44	0.43
3	0.47	0.45	0.46	0.52	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.58	0.44	0.43	
4	0.47	0.45	0.46	0.51	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.63	0.44	0.43	
5	0.47	0.45	0.45	0.50	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.60	0.44	0.43	
6	0.46	0.45	0.45	0.50	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.56	0.44	0.43	
7	0.46	0.45	0.45	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	0.53	0.44	0.43	
8	0.46	0.45	0.45	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.51	0.44	0.43	
9	0.46	0.45	0.45	0.49	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.50	0.43	0.43	
10	0.46	0.45	0.45	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.43	0.43	
11	0.46	0.45	0.45	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.48	0.44	0.43	
12	0.46	0.46	0.45	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.48	0.44	0.43	
13	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.48	0.44	0.43	
14	0.47	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.48	0.44	0.43	
15	0.47	0.46	0.46	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.48	0.44	0.43	
16	0.47	0.46	0.46	0.50	0.49	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.46	0.47	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.47	0.44	0.44	
17	0.47	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.47	0.44	0.44	
18	0.47	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.43	0.43	
19	0.46	0.45	0.47	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46	0.43	0.43	
20	0.46	0.45	0.53	0.51	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.52	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.45	0.43	0.43	
21	0.46	0.45	0.90	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.65	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.45	0.43	0.43	
22	0.45	0.45	0.78	0.49	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.58	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.45	0.43	0.42	
23	0.45	0.45	0.63	0.48	0.46	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.43	0.42	
24	0.45	0.47	0.57	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.51	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.43	0.42	
合 計	11.12	10.89	12.08	11.94	11.25	10.97	10.87	10.84	10.77	10.61	10.50	10.47	10.42	10.39	10.32	11.01	11.05	10.83	10.51	10.44	10.40	10.28	10.23	10.17	10.13	10.17	10.14	10.22	11.83	10.47	10.31
平 均	0.46	0.45	0.50	0.50	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.44	0.43	
最 高	0.47	0.47	0.90	0.54	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.43	0.65	0.49	0.48	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.45	0.63	0.44	0.44	
最 低	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.43	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	0.90
月 平 均 水 位	0.45	日平均水位の最低	0.42
		時刻水位の最低	0.41

# 水 位 月 表

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

2016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	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.94	0.56	0.73	0.72	0.57	0.54	0.50	0.49	0.53	0.53	0.51	0.53	
2	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.94	0.56	0.75	0.70	0.57	0.53	0.50	0.49	0.53	0.53	0.51	0.53	
3	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.42	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.96	0.56	0.77	0.70	0.57	0.53	0.50	0.48	0.52	0.53	0.51	0.53	
4	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.83	0.55	0.80	0.68	0.56	0.53	0.50	0.48	0.52	0.53	0.51	0.52	
5	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.77	0.55	0.82	0.68	0.56	0.53	0.50	0.48	0.51	0.53	0.51	0.52	
6	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.42	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.73	0.55	0.86	0.67	0.56	0.53	0.50	0.48	0.51	0.53	0.51	0.52	
7	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.66	0.54	0.80	0.68	0.56	0.53	0.50	0.48	0.51	0.53	0.51	0.52	
8	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.69	0.54	1.00	0.65	0.56	0.53	0.50	0.48	0.51	0.53	0.51	0.51	
9	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.42	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.67	0.54	1.05	0.65	0.57	0.52	0.50	0.48	0.51	0.53	0.51	0.51	
10	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.44	0.43	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.66	0.54	1.05	0.64	0.57	0.52	0.50	0.49	0.55	0.53	0.51	0.51	
11	0.42	0.42	0.43	0.43	0.45	0.44	0.43	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.66	0.54	1.02	0.63	0.58	0.52	0.50	0.49	0.55	0.53	0.51	0.51	
12	0.42	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.66	0.54	0.98	0.63	0.60	0.53	0.50	0.49	0.65	0.53	0.51	0.51	
13	0.42	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.66	0.57	0.95	0.62	0.59	0.53	0.50	0.49	0.63	0.53	0.51	0.52	
14	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.65	0.60	0.92	0.62	0.57	0.51	0.50	0.49	0.60	0.53	0.51	0.52	
15	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.44	0.43	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.63	0.67	0.89	0.61	0.57	0.52	0.50	0.50	0.58	0.52	0.51	0.53	
16	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.62	0.80	0.87	0.61	0.56	0.52	0.50	0.53	0.57	0.52	0.51	0.54	
17	0.42	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.91	0.91	0.84	0.60	0.56	0.52	0.50	0.57	0.56	0.52	0.51	0.54	
18	0.42	0.42	0.42	0.43	0.46	0.44	0.43	0.46	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.60	0.91	0.82	0.60	0.55	0.52	0.50	0.67	0.55	0.52	0.51	0.54	
19	0.43	0.42	0.42	0.43	0.45	0.43	0.43	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.83	0.83	0.80	0.59	0.55	0.51	0.50	0.65	0.55	0.52	0.51	0.55	
20	0.43	0.42	0.42	0.43	0.45	0.43	0.43	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.59	0.79	0.78	0.59	0.55	0.51	0.49	0.60	0.55	0.52	0.51	0.53	
21	0.43	0.42	0.42	0.43	0.45	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.78	0.77	0.77	0.58	0.54	0.51	0.49	0.57	0.54	0.52	0.51	0.52	
22	0.43	0.43	0.42	0.43	0.46	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.58	0.76	0.75	0.58	0.54	0.51	0.49	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	
23	0.42	0.42	0.42	0.43	0.45	0.43	0.43	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.57	0.74	0.74	0.58	0.54	0.51	0.49	0.54	0.54	0.52	0.53	0.52	
24	0.42	0.42	0.42	0.43	0.45	0.43	0.43	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.44	1.07	0.73	0.73	0.57	0.54	0.54	0.50	0.49	0.53	0.53	0.51	0.52	0.51	
合計	10.14	10.15	10.15	10.23	10.73	10.49	10.76	12.94	10.91	10.58	10.41	11.59	13.19	11.32	10.93	10.71	11.83	16.48	15.66	20.62	15.16	13.49	12.51	11.95	12.60	13.13	12.61	12.27	12.57	12.16	
平均	0.42	0.42	0.42	0.43	0.45	0.44	0.45	0.54	0.45	0.44	0.43	0.48	0.55	0.47	0.46	0.45	0.49	0.69	0.65	0.86	0.63	0.56	0.52	0.50	0.52	0.55	0.53	0.51	0.52	0.51	
最高	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.45	0.67	0.69	0.46	0.45	0.45	0.74	0.64	0.48	0.46	0.45	1.07	0.96	0.91	1.05	0.72	0.60	0.54	0.50	0.67	0.65	0.53	0.53	0.55	0.51	
最低	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.57	0.54	0.73	0.57	0.54	0.50	0.49	0.48	0.51	0.51	0.51	0.51	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	

(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	15.34	時刻水位の最高	1.07
月平均水位	0.51	時刻水位の最低	0.41

# 水 位 月 表

## 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2016 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	0.52	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.63	0.49	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.76	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.47	0.44	
2	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.74	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.74	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.45	
3	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.68	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.78	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
4	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.66	0.49	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.76	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.44	
5	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.61	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.70	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	
6	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.58	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.65	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
7	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.56	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.60	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
8	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.55	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.60	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	
9	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.47	0.47	0.46	0.54	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.59	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	
10	0.55	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.53	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.58	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
11	0.55	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.53	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.57	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
12	0.56	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.52	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.44	
13	0.55	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.52	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
14	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
15	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
16	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.51	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
17	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
18	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
19	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
20	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.53	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
21	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.53	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
22	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.52	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
23	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
24	0.51	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	
合計	12.56	12.24	12.01	11.75	11.73	11.40	11.17	11.12	13.16	11.67	11.26	11.18	11.01	10.86	10.80	11.20	14.33	12.21	11.75	11.47	11.27	11.58	11.42	11.17	11.04	11.04	10.91	10.90	10.96	10.79	10.65
平均	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.55	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.60	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.44	
最高	0.56	0.51	0.51	0.49	0.51	0.48	0.47	0.49	0.74	0.49	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.68	0.78	0.52	0.50	0.48	0.47	0.51	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.45	
最低	0.50	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.52	0.52	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	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	14.88	日平均水位の最高	0.60	時刻水位の最高	0.78
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.44



# 水 位 月 表

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

2016 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	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.48	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.48	0.46	0.45
2	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.51	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.48	0.48	0.46	0.45	
3	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.56	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.50	0.47	0.46	0.45	
4	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.43	0.43	0.57	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.47	0.46	0.45	
5	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.59	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.47	0.46	0.45	
6	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.43	0.43	0.59	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.47	0.46	0.45	
7	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.64	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.47	0.46	0.45	
8	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.72	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.47	0.46	0.45	
9	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.65	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.47	0.46	0.45	
10	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.60	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.47	0.46	0.45	
11	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.57	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.47	0.46	0.45	
12	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.55	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.47	0.46	0.45	
13	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.54	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.47	0.46	0.45	
14	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.53	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.47	0.46	0.45	
15	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.52	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.47	0.46	0.45	
16	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.51	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.47	0.46	0.45	
17	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.51	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.46	0.46	0.45	
18	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.50	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.46	0.46	0.45	
19	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.50	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.46	0.46	0.45	
20	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.50	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.45	0.46	0.45	
21	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.45	0.45	0.45	
22	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.45	
23	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.46	0.46	0.45	
24	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.45	
合 計	10.75	10.56	10.56	10.56	10.56	10.52	10.41	10.44	10.43	10.34	10.56	10.35	10.33	10.55	10.76	10.42	10.32	10.37	13.10	11.27	10.96	10.80	10.59	10.56	10.56	10.61	12.03	11.20	11.01	10.80	
平 均	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.55	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.47	0.46	0.45	
最 高	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.47	0.47	0.44	0.43	0.46	0.72	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.53	0.48	0.46	0.45	
最 低	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	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	

(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	13.43	日平均水位の最高	0.55	時刻水位の最高	0.72
月 平 均 水 位	0.45	日平均水位の最低	0.43	時刻水位の最低	0.43

# 水 位 月 表

## 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位：m)

2016 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	0.45	0.45	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.46	0.45	0.45	0.52	0.57	0.52	0.50	0.48
2	0.45	0.45	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.46	0.45	0.45	0.55	0.57	0.52	0.50	0.48
3	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.46	0.45	0.45	0.58	0.56	0.52	0.50	0.48
4	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.48	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.45	0.65	0.56	0.52	0.50	0.48
5	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.45	0.72	0.56	0.52	0.50	0.48
6	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.45	0.74	0.55	0.52	0.49	0.48
7	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.45	0.72	0.55	0.51	0.49	0.48
8	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.45	0.68	0.55	0.51	0.49	0.48
9	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.45	0.66	0.55	0.51	0.49	0.48
10	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.45	0.64	0.55	0.51	0.49	0.48
11	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.45	0.62	0.54	0.51	0.49	0.48
12	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.45	0.45	0.45	0.61	0.54	0.51	0.49	0.48
13	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.45	0.45	0.60	0.54	0.51	0.49	0.48
14	0.45	0.45	0.44	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.46	0.61	0.54	0.51	0.49	0.48
15	0.45	0.45	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.60	0.54	0.51	0.49	0.48
16	0.45	0.45	0.44	0.51	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.46	0.45	0.45	0.47	0.59	0.53	0.51	0.49	0.48
17	0.45	0.45	0.44	0.51	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.46	0.45	0.45	0.47	0.59	0.53	0.50	0.49	0.48
18	0.45	0.44	0.44	0.51	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.46	0.45	0.45	0.49	0.59	0.53	0.50	0.49	0.48
19	0.45	0.44	0.44	0.50	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.55	0.46	0.45	0.45	0.50	0.59	0.53	0.50	0.49	0.48
20	0.45	0.44	0.44	0.49	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.57	0.46	0.45	0.45	0.51	0.59	0.53	0.50	0.48	0.47
21	0.45	0.44	0.44	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.56	0.46	0.45	0.45	0.51	0.59	0.53	0.50	0.48	0.47
22	0.45	0.44	0.44	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.46	0.45	0.45	0.51	0.60	0.52	0.50	0.48	0.47
23	0.45	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.46	0.45	0.45	0.52	0.59	0.52	0.50	0.48	0.47
24	0.45	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.46	0.45	0.45	0.52	0.58	0.52	0.50	0.48	0.47
合 計	10.80	10.73	10.56	11.09	10.95	10.74	10.56	10.56	10.56	10.56	10.56	10.49	11.05	11.15	10.81	10.77	10.56	10.56	10.56	10.56	10.56	11.33	11.27	10.89	10.80	11.27	14.81	13.01	12.22	11.76	11.47
平 均	0.45	0.45	0.44	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.47	0.45	0.45	0.47	0.62	0.54	0.51	0.49	0.48
最 高	0.45	0.45	0.44	0.51	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.50	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.57	0.50	0.46	0.45	0.52	0.74	0.57	0.52	0.50	0.48
最 低	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.52	0.52	0.50	0.48	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	14.32	日平均水位の最高	0.62	時刻水位の最高	0.74
月 平 均 水 位	0.46	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.43



# 水位月表

## 御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2016年2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																																
1	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.05	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	
2	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.08	-0.23	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	
3	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.08	-0.23	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.26	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	
4	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.10	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.26	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	
5	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.12	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.25	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	
6	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.14	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	
7	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.14	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	
8	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.14	-0.15	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.26	-0.19	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	
9	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	0.07	-0.15	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.25	-0.13	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	
10	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	0.08	-0.16	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.25	-0.14	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	
11	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.03	-0.16	-0.25	-0.24	-0.24	-0.26	-0.25	-0.16	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	
12	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.05	-0.16	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.25	-0.13	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	
13	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.01	-0.17	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.25	-0.05	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	
14	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.01	-0.18	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.25	-0.08	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	
15	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.07	-0.18	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.09	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	
16	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.09	-0.19	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.12	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	
17	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.12	-0.19	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.15	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.27	
18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.13	-0.20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.16	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.27	
19	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.16	-0.21	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.18	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	
20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.14	-0.21	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.19	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	
21	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.09	-0.21	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	
22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.13	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	
23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.02	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.21	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	
24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	0.01	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	
合計	-6.00	-6.00	-6.00	-5.96	-6.00	-6.00	-6.00	-5.98	-6.00	-5.93	-5.91	-5.83	-2.70	-3.89	-5.83	-5.98	-6.16	-6.24	-4.38	-5.52	-5.89	-5.96	-6.12	-6.16	-6.17	-5.85	-6.05	-6.20				
平均	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.11	-0.16	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.18	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.25	-0.26				
最高	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	0.08	-0.05	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.05	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24		
最低	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-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		

(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	-6.98	時刻水位の最高	0.08
月平均水位	-0.24	日平均水位の最低	-0.27

# 水位月表

## 御手洗川水系

## 御手洗川

## 宮内観測所

(単位：m)

2016年3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	-0.26	-0.27	-0.26	-0.27	-0.26	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.21	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.17	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
1	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.18	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
2	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.19	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
3	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.20	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
4	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
5	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
6	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
7	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
8	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
9	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
10	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.16	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
11	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.16	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
12	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.13	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
13	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.07	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.21	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
14	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.03	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.21	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
15	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	0.00	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.21	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
16	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.05	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.19	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
17	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.09	-0.23	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.20	-0.22	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.12	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
19	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.14	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.14	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
20	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.16	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.16	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
21	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.18	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.14	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.19	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.12	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
23	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.23	-0.25	-0.20	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.27	-0.25	-0.14	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
24	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.20	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.27	-0.25	-0.15	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
合計	-6.17	-6.17	-6.16	-6.13	-6.02	-5.79	-5.96	-5.94	-4.02	-5.46	-5.95	-6.10	-6.08	-5.97	-6.26	-6.26	-6.11	-5.16	-5.25	-6.09	-6.18	-6.25	-6.12	-5.93	-5.91	-5.90	-5.89	-5.91	-5.90	-5.92	
平均	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.17	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
最高	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.21	-0.24	-0.24	0.00	-0.21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.23	-0.25	-0.24	-0.24	-0.12	-0.17	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	
最低	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-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	-7.67	時刻水位の最高	0.00
月平均水位	-0.25	時刻水位の最低	-0.27

# 水位月表

## 宮内観測所

## 御手洗川水系

## 御手洗川

2016年4月

(単位：m)

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	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.22	-0.10	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.16	-0.21	-0.22	-0.18	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.06	-0.12	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.13	-0.14	-0.15
1	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.22	-0.10	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.16	-0.21	-0.22	-0.18	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.06	-0.12	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.13	-0.14	-0.15
2	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.20	-0.11	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.17	-0.21	-0.22	-0.04	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.06	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.14	-0.15
3	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.19	-0.12	-0.12	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.18	-0.21	-0.22	-0.05	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.07	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.08	-0.14	-0.15
4	-0.23	-0.25	-0.25	-0.21	-0.27	-0.27	-0.17	-0.12	-0.12	-0.18	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.18	-0.21	-0.22	-0.04	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.07	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.02	-0.14	-0.15
5	-0.22	-0.25	-0.25	-0.20	-0.27	-0.27	-0.16	-0.13	-0.13	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.18	-0.21	-0.22	0.15	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.08	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.01	-0.14	-0.15
6	-0.24	-0.25	-0.25	-0.21	-0.27	-0.27	-0.11	-0.13	-0.13	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.19	-0.21	-0.23	0.30	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.08	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.03	-0.14	-0.15
7	-0.23	-0.25	-0.25	-0.21	-0.27	-0.27	-0.04	-0.14	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.19	-0.21	-0.22	0.22	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.09	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.05	-0.14	-0.15
8	-0.23	-0.24	-0.25	-0.22	-0.26	-0.26	-0.03	-0.13	-0.13	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.19	-0.21	-0.22	0.12	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.09	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.06	-0.14	-0.16
9	-0.21	-0.24	-0.24	-0.22	-0.25	-0.26	0.11	-0.14	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.21	-0.22	0.05	-0.15	-0.18	-0.19	-0.10	-0.10	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.08	-0.14	-0.16	
10	-0.20	-0.24	-0.24	-0.23	-0.25	-0.26	0.18	-0.14	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	-0.21	-0.22	0.00	-0.16	-0.18	-0.19	0.02	-0.10	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.09	-0.14	-0.16	
11	-0.14	-0.24	-0.24	-0.22	-0.25	-0.26	0.18	-0.14	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.19	-0.22	-0.22	-0.04	-0.16	-0.18	-0.19	0.07	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.09	-0.14	-0.16	
12	-0.07	-0.24	-0.24	-0.22	-0.25	-0.26	0.18	-0.13	-0.13	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.19	-0.22	-0.22	-0.06	-0.16	-0.18	-0.19	0.20	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.10	-0.14	-0.16	
13	-0.10	-0.24	-0.24	-0.23	-0.25	-0.26	0.16	-0.14	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	-0.22	-0.22	-0.07	-0.16	-0.18	-0.19	0.21	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.10	-0.14	-0.17	
14	-0.14	-0.24	-0.24	-0.23	-0.25	-0.25	0.09	-0.14	-0.14	-0.18	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	-0.21	-0.22	-0.08	-0.17	-0.18	-0.19	0.20	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.10	-0.14	-0.17	
15	-0.16	-0.24	-0.24	-0.23	-0.25	-0.25	0.08	-0.14	-0.14	-0.18	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.19	-0.21	-0.22	-0.10	-0.17	-0.18	-0.19	0.14	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.11	-0.14	-0.17	
16	-0.18	-0.24	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25	0.03	-0.14	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.19	-0.22	-0.22	-0.11	-0.17	-0.18	-0.19	0.09	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.12	-0.14	-0.17	
17	-0.19	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	0.03	-0.15	-0.15	-0.19	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.11	-0.17	-0.18	-0.19	0.09	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.13	-0.14	-0.17	
18	-0.21	-0.25	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.01	-0.16	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	0.05	-0.20	-0.22	-0.22	-0.12	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	0.05	-0.11	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.14	-0.15	-0.17	
19	-0.22	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.03	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.23	0.09	-0.21	-0.22	-0.22	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	0.02	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.14	-0.12	-0.15	-0.17	
20	-0.22	-0.25	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.05	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.23	0.02	-0.21	-0.22	-0.23	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	0.01	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.14	-0.13	-0.15	-0.17
21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.07	-0.17	-0.20	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.04	-0.21	-0.22	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.01	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.14	-0.13	-0.15	-0.17
22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.08	-0.17	-0.20	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.09	-0.21	-0.22	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	-0.02	-0.12	-0.14	-0.16	-0.17	-0.08	-0.13	-0.15	-0.17	
23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.09	-0.17	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.13	-0.21	-0.22	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.04	-0.04	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.03	-0.13	-0.15	-0.18
24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.25	-0.10	-0.17	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.15	-0.21	-0.22	-0.14	-0.17	-0.19	-0.20	-0.05	-0.05	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.07	-0.13	-0.15	-0.17
合計	-4.91	-5.91	-5.86	-5.60	-6.24	-6.32	-0.51	-3.42	-4.48	-4.95	-5.31	-5.42	-4.03	-4.62	-5.17	-5.32	-0.97	-3.86	-4.39	-4.59	-0.68	-2.37	-3.17	-3.54	-3.86	-3.98	-1.62	-3.43	-3.90		
平均	-0.20	-0.25	-0.24	-0.23	-0.26	-0.26	-0.02	-0.14	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.17	-0.19	-0.22	-0.22	-0.04	-0.16	-0.18	-0.19	-0.03	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.13	-0.07	-0.14	-0.16	
最高	-0.07	-0.24	-0.22	-0.20	-0.25	-0.25	0.18	-0.10	-0.18	-0.19	-0.21	-0.22	0.09	-0.16	-0.21	-0.22	0.30	-0.14	-0.18	-0.19	0.21	-0.06	-0.12	-0.14	-0.14	-0.16	0.07	0.13	-0.14	-0.15	
最低	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.22	-0.17	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.21	-0.22	-0.23	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.13	-0.15	-0.18	
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	-5.06	時刻水位の最高	0.30
月平均水位	-0.17	時刻水位の最低	-0.27

# 水位月表

## 御手洗川

## 御手洗川水系

2016年5月

## 宮内観測所

(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	-0.17	-0.18	-0.19	-0.06	-0.15	-0.16	-0.14	-0.16	-0.18	-0.11	0.08	-0.05	-0.09	-0.10	-0.12	-0.11	-0.03	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.11	-0.12	-0.18	-0.19	-0.20	-0.15	-0.19
2	-0.18	-0.19	-0.19	-0.07	-0.15	-0.16	-0.14	-0.17	-0.18	-0.12	0.14	-0.04	-0.09	-0.10	-0.12	-0.11	-0.03	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.11	-0.12	-0.18	-0.19	-0.20	-0.16	-0.19
3	-0.17	-0.18	-0.19	-0.08	-0.15	-0.16	-0.14	-0.17	-0.18	-0.12	0.09	-0.06	-0.09	-0.10	-0.12	-0.07	-0.04	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.11	-0.13	-0.18	-0.19	-0.20	-0.16	-0.19
4	-0.17	-0.18	-0.19	-0.08	-0.15	-0.16	-0.15	-0.17	-0.16	-0.12	0.07	-0.06	-0.09	-0.10	-0.12	-0.07	-0.04	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.09	-0.13	-0.18	-0.19	-0.20	-0.16	-0.19
5	-0.18	-0.19	-0.19	-0.09	-0.15	-0.16	-0.15	-0.17	-0.15	-0.12	0.05	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.09	-0.05	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.11	-0.13	-0.18	-0.19	-0.20	-0.16	-0.19
6	-0.18	-0.19	-0.19	-0.09	-0.15	-0.16	-0.15	-0.17	-0.13	-0.12	0.04	-0.07	-0.09	-0.10	-0.13	-0.11	-0.07	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.13	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.17	-0.20
7	-0.18	-0.19	-0.19	-0.10	-0.15	-0.16	-0.15	-0.17	-0.08	-0.12	0.03	-0.06	-0.09	-0.10	-0.13	-0.11	-0.07	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.14	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.17	-0.20
8	-0.18	-0.19	-0.19	-0.10	-0.15	-0.16	-0.15	-0.17	-0.08	-0.12	0.02	-0.06	-0.09	-0.10	-0.13	-0.11	-0.07	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.14	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.17	-0.20
9	-0.18	-0.18	-0.19	-0.11	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.03	-0.12	0.02	-0.07	-0.09	-0.10	-0.12	-0.11	-0.08	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.14	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.17	-0.20
10	-0.18	-0.19	-0.19	-0.12	-0.15	-0.15	-0.15	-0.17	-0.01	-0.01	0.01	-0.07	-0.09	-0.10	-0.13	-0.10	欠測	-0.12	-0.14	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.12	-0.16	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20
11	-0.17	-0.19	-0.19	-0.13	-0.15	-0.13	-0.15	-0.18	-0.04	-0.06	0.01	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.02	欠測	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.10	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19
12	-0.18	-0.18	-0.19	-0.13	-0.15	-0.08	-0.16	-0.18	-0.05	-0.05	0.00	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	-0.04	欠測	-0.12	-0.14	-0.14	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.06	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19
13	-0.18	-0.18	-0.17	-0.13	-0.15	-0.10	-0.15	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	0.30	欠測	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.08	-0.16	-0.18	-0.19	-0.16	-0.18	-0.19
14	-0.18	-0.18	-0.11	-0.13	-0.16	-0.11	-0.15	-0.18	-0.05	0.14	-0.01	-0.07	-0.09	-0.11	-0.13	0.20	欠測	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.10	-0.16	-0.18	-0.19	-0.16	-0.18	-0.19
15	-0.17	-0.19	0.01	-0.13	-0.16	-0.10	-0.16	-0.18	-0.07	0.12	-0.01	-0.07	-0.10	-0.10	-0.12	0.17	欠測	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.10	-0.16	-0.18	-0.19	-0.16	-0.19	-0.20
16	-0.18	-0.19	0.16	-0.13	-0.16	-0.10	-0.15	-0.18	-0.08	0.08	-0.02	-0.07	-0.10	-0.11	-0.12	0.12	欠測	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.12	-0.16	-0.18	-0.19	-0.13	-0.19	-0.19
17	-0.18	-0.19	0.32	-0.14	-0.16	-0.11	-0.16	-0.18	-0.09	0.06	-0.02	-0.07	-0.10	-0.11	-0.12	0.10	欠測	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.12	-0.17	-0.18	-0.19	-0.11	-0.19	-0.20
18	-0.18	-0.19	0.27	-0.14	-0.16	-0.12	-0.16	-0.18	-0.09	0.05	-0.03	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	0.10	欠測	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.05	-0.17	-0.18	-0.19	-0.10	-0.19	-0.20
19	-0.18	-0.19	0.16	-0.14	-0.16	-0.13	-0.16	-0.18	-0.10	0.03	-0.03	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	0.08	-0.11	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.17	-0.02	-0.17	-0.18	-0.19	-0.13	-0.19	-0.20
20	-0.18	-0.19	0.08	-0.14	-0.16	-0.13	-0.16	-0.18	-0.10	0.01	-0.03	-0.08	-0.10	-0.12	-0.12	0.05	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.03	-0.17	-0.18	-0.19	-0.11	-0.19	-0.20
21	-0.18	-0.19	0.02	-0.14	-0.16	-0.13	-0.16	-0.18	-0.10	0.04	-0.04	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	0.02	-0.11	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.19	-0.17	-0.06	-0.17	-0.19	-0.12	-0.19	-0.20	-0.20
22	-0.18	-0.19	-0.01	-0.15	-0.16	-0.14	-0.16	-0.18	-0.11	0.11	-0.04	-0.08	-0.10	-0.12	-0.12	0.01	-0.11	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.08	-0.17	-0.19	-0.13	-0.19	-0.20	-0.20
23	-0.18	-0.19	-0.03	-0.15	-0.16	-0.14	-0.16	-0.17	-0.11	0.10	-0.04	-0.08	-0.10	-0.12	-0.12	-0.01	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.10	-0.17	-0.19	-0.20	-0.14	-0.19	-0.20
24	-0.19	-0.19	-0.05	-0.15	-0.16	-0.14	-0.16	-0.17	-0.11	0.08	-0.04	-0.08	-0.10	-0.12	-0.11	-0.02	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.16	-0.11	-0.18	-0.19	-0.20	-0.15	-0.19	-0.20
合計	-4.28	-4.49	-1.63	-2.83	-3.71	-3.25	-3.67	-4.18	-2.30	-0.18	0.25	-1.65	-2.26	-2.58	-2.95	0.07	-1.16	-3.03	-3.39	-3.61	-3.94	-4.23	-4.34	-4.31	-2.33	-3.72	-4.33	-4.57	-3.87	-4.32	-4.67	
平均	-0.18	-0.19	-0.07	-0.12	-0.15	-0.14	-0.15	-0.17	-0.10	-0.01	0.01	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	0.00	-0.08	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.10	-0.16	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19
最高	-0.17	-0.18	0.32	-0.06	-0.15	-0.08	-0.14	-0.16	-0.01	0.19	0.14	-0.04	-0.09	-0.10	-0.11	0.30	-0.03	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.02	-0.12	-0.17	-0.18	-0.15	-0.19	-0.19
最低	-0.19	-0.19	-0.19	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.12	-0.04	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20
機械	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	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	-4.02	時刻水位の最高	0.32
月平均水位	-0.13	時刻水位の最低	-0.20

# 水位月表

## 御手洗川水系

## 御手洗川

## 宮内観測所

(単位：m)

2016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	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.05	-0.16	-0.18	-0.14	-0.06	-0.07	-0.13	-0.14	-0.05	-0.14	-0.17	-0.17	-0.14	-0.19	-0.18	-0.13	0.75	0.08	0.69	0.15	0.18	0.10	0.06	0.14	0.05	0.08	
2	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	0.06	-0.16	-0.18	-0.14	-0.01	-0.07	-0.13	-0.15	-0.06	-0.14	-0.16	-0.16	-0.14	-0.18	-0.17	-0.13	0.80	0.08	0.51	0.15	0.17	0.10	0.06	0.13	0.05	0.08	
3	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	0.03	-0.16	-0.15	-0.14	-0.05	-0.07	-0.13	-0.14	-0.07	-0.14	-0.16	-0.17	-0.14	-0.18	-0.17	-0.14	0.60	0.08	0.41	0.14	0.16	0.10	0.06	0.12	0.05	0.07	
4	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	0.01	-0.16	-0.06	-0.14	0.23	-0.07	-0.13	-0.14	-0.08	-0.14	-0.16	-0.17	-0.14	-0.18	-0.17	-0.13	0.45	0.07	0.36	0.14	0.16	0.10	0.05	0.11	0.05	0.07	
5	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.02	-0.16	0.18	-0.14	0.44	-0.08	-0.13	-0.15	-0.08	-0.14	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	-0.14	-0.13	0.40	0.06	0.32	0.13	0.15	0.09	0.06	0.11	0.05	0.07	
6	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.02	-0.16	0.04	-0.14	0.27	-0.08	-0.13	-0.15	-0.09	-0.14	-0.16	-0.17	-0.15	-0.19	-0.06	-0.14	0.32	0.06	0.28	0.14	0.15	0.09	0.06	0.10	0.04	0.07	
7	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.02	-0.17	0.00	-0.14	0.15	-0.08	-0.12	-0.14	-0.10	-0.14	-0.16	-0.16	-0.14	-0.19	-0.01	-0.14	0.29	0.06	0.28	0.13	0.14	0.09	0.05	0.09	0.05	0.06	
8	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.03	-0.17	0.03	-0.14	0.10	-0.08	-0.13	-0.14	-0.10	-0.14	-0.16	-0.14	-0.16	-0.19	0.09	-0.15	0.26	0.06	0.28	0.14	0.14	0.09	0.05	0.09	0.06	0.06	
9	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.04	-0.18	-0.02	-0.15	0.07	-0.09	-0.13	-0.14	-0.11	-0.15	-0.17	-0.07	-0.17	-0.19	0.07	-0.15	0.23	0.06	0.26	0.25	0.14	0.08	0.05	0.08	0.15	0.06	
10	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.06	-0.18	-0.04	-0.15	0.04	-0.09	-0.12	-0.14	-0.11	-0.14	-0.16	-0.05	-0.17	-0.18	0.01	-0.16	0.22	0.06	0.25	0.31	0.13	0.08	0.05	0.08	0.13	0.06	
11	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.08	-0.17	-0.05	-0.15	0.03	-0.09	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.07	-0.17	-0.18	-0.03	-0.16	0.21	0.07	0.24	0.27	0.13	0.07	0.05	0.08	0.14	0.06	
12	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.09	-0.17	-0.07	-0.15	0.01	-0.10	-0.13	-0.14	-0.12	-0.14	-0.17	-0.10	-0.17	-0.18	-0.07	-0.15	0.19	0.10	0.23	0.23	0.13	0.07	0.05	0.07	0.19	0.05	
13	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.11	-0.17	-0.08	-0.15	0.00	-0.10	-0.13	-0.13	-0.12	-0.15	-0.16	-0.11	-0.18	-0.18	-0.08	-0.15	0.18	0.12	0.23	0.23	0.12	0.07	0.05	0.07	0.18	0.05	
14	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.11	-0.17	-0.09	-0.15	-0.01	-0.10	-0.13	-0.10	-0.12	-0.15	-0.16	-0.11	-0.17	-0.19	-0.09	-0.13	0.17	0.10	0.21	0.20	0.12	0.07	0.05	0.07	0.17	0.05	
15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.20	-0.12	-0.17	-0.10	-0.15	-0.02	-0.11	-0.13	-0.06	-0.13	-0.15	-0.17	-0.13	-0.18	-0.18	-0.10	-0.06	0.16	0.10	0.21	0.19	0.12	0.07	0.05	0.07	0.14	0.05	
16	-0.21	-0.22	-0.22	-0.16	-0.12	-0.17	-0.10	-0.15	-0.02	-0.11	-0.13	-0.08	-0.12	-0.15	-0.17	-0.13	-0.18	-0.18	-0.10	-0.10	0.15	0.09	0.20	0.17	0.12	0.07	0.06	0.07	0.13	0.05	
17	-0.21	-0.22	-0.22	-0.14	-0.13	-0.18	-0.11	-0.15	-0.03	-0.11	-0.14	-0.09	-0.12	-0.15	-0.17	-0.13	-0.17	-0.18	-0.12	-0.10	0.14	0.08	0.19	0.17	0.12	0.07	0.07	0.06	0.12	0.05	
18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.13	-0.13	-0.18	-0.12	-0.15	-0.05	-0.12	-0.14	-0.11	-0.13	-0.16	-0.16	-0.14	-0.17	-0.19	-0.12	-0.11	0.13	0.14	0.18	0.17	0.11	0.07	0.12	0.06	0.11	0.04	
19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.12	-0.14	-0.18	-0.13	-0.15	-0.05	-0.12	-0.14	-0.07	-0.13	-0.16	-0.17	-0.13	-0.18	-0.19	-0.12	-0.12	0.12	0.25	0.18	0.16	0.11	0.07	0.15	0.06	0.10	0.04	
20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.12	-0.14	-0.18	-0.13	-0.15	-0.05	-0.12	-0.14	-0.01	-0.14	-0.16	-0.17	-0.10	-0.18	-0.18	-0.12	-0.09	0.11	0.29	0.18	0.16	0.11	0.07	0.16	0.06	0.10	0.03	
21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.12	-0.14	-0.18	-0.13	-0.15	-0.06	-0.12	-0.14	0.03	-0.14	-0.15	-0.17	-0.12	-0.18	-0.18	-0.13	-0.10	0.10	0.25	0.17	0.15	0.11	0.07	0.16	0.06	0.09	0.03	
22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.10	-0.15	-0.18	-0.13	-0.15	-0.06	-0.12	-0.14	0.00	-0.14	-0.16	-0.17	-0.13	-0.18	-0.18	-0.13	-0.02	0.10	0.26	0.17	0.29	0.11	0.07	0.15	0.06	0.09	0.03	
23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.04	-0.15	-0.18	-0.13	-0.15	-0.06	-0.12	-0.14	-0.03	-0.13	-0.16	-0.17	-0.13	-0.18	-0.18	-0.13	0.15	0.09	0.26	0.16	0.23	0.10	0.06	0.16	0.06	0.08	0.03	
24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.05	-0.15	-0.18	-0.14	-0.15	-0.07	-0.13	-0.14	-0.05	-0.14	-0.17	-0.17	-0.14	-0.18	-0.18	-0.13	0.26	0.09	0.38	0.16	0.20	0.10	0.06	0.16	0.05	0.08	0.03	
合計	-4.98	-5.21	-5.35	-4.34	-1.90	-4.12	-1.89	-3.52	0.74	-2.35	-3.18	-2.41	-2.65	-3.57	-3.96	-3.10	-3.99	-4.40	-2.20	-2.28	6.26	3.16	6.35	4.50	3.13	1.88	1.99	1.95	2.40	1.27	
平均	-0.21	-0.22	-0.22	-0.18	-0.08	-0.17	-0.08	-0.15	0.03	-0.10	-0.13	-0.10	-0.11	-0.15	-0.17	-0.13	-0.17	-0.18	-0.09	-0.10	0.26	0.13	0.26	0.19	0.13	0.08	0.08	0.10	0.05		
最高	-0.20	-0.21	-0.22	-0.04	0.06	-0.16	0.18	-0.14	0.44	-0.07	-0.12	0.03	-0.05	-0.14	-0.16	-0.05	-0.14	-0.18	0.09	0.26	0.80	0.38	0.69	0.31	0.18	0.10	0.16	0.14	0.19	0.08	
最低	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.15	-0.18	-0.18	-0.15	-0.07	-0.13	-0.14	-0.15	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.19	-0.18	-0.16	0.09	0.06	0.16	0.13	0.10	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	
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	-1.35	時刻水位の最高	0.80
月平均水位	-0.05	日平均水位の最低	-0.23



# 水位月表

## 御手洗川水系

## 御手洗川

## 宮内観測所

(単位：m)

2016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	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.16	0.04	-0.01	-0.02	-0.03	0.10	0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
2	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.17	0.03	-0.01	-0.02	0.01	0.10	0.03	-0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
3	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.24	0.03	-0.01	-0.02	0.09	0.09	0.03	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
4	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.24	0.03	-0.01	-0.02	0.09	0.09	0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
5	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	0.22	0.03	-0.02	-0.02	0.37	0.09	0.02	0.01	0.00	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
6	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	0.20	0.03	-0.01	-0.02	0.53	0.08	0.03	0.01	0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
7	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.04	0.18	0.03	0.00	-0.02	0.41	0.08	0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
8	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.00	0.16	0.02	0.01	-0.02	0.33	0.08	0.02	0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13
9	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	0.13	0.14	0.02	-0.01	-0.02	0.39	0.07	0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
10	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.21	0.13	0.02	0.00	-0.01	0.38	0.07	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13
11	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.22	0.12	0.02	-0.01	-0.02	0.30	0.06	0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13
12	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.19	0.11	0.02	-0.01	-0.03	0.25	0.06	0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
13	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.15	0.10	0.01	-0.01	-0.02	0.22	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	
14	0.03	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.12	0.10	0.01	-0.01	-0.03	0.19	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14
15	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.14	0.09	0.01	-0.01	-0.03	0.17	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14
16	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.15	0.08	0.01	-0.01	-0.03	0.16	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14
17	0.01	0.00	0.03	0.03	-0.03	-0.04	-0.05	0.10	0.07	0.01	-0.01	-0.03	0.15	0.05	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	0.22	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14
18	0.02	0.00	0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	0.12	0.07	0.00	-0.01	-0.03	0.14	0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14
19	0.01	0.00	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	0.09	0.06	0.00	-0.01	-0.03	0.14	0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	0.00	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	0.20	0.02	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	
20	0.02	0.00	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	0.08	0.05	-0.01	-0.02	-0.03	0.13	0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.06	-0.02	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.13	-0.14
21	0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.05	-0.06	-0.07	0.08	0.05	-0.01	-0.02	-0.03	0.12	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.04	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	0.01	-0.04	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	
22	0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	0.07	0.05	-0.01	-0.02	-0.03	0.12	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.04	-0.06	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
23	0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	0.08	0.04	-0.01	-0.02	-0.03	0.11	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.06	-0.06	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14
24	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	0.16	0.04	-0.01	-0.02	-0.03	0.10	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14
合計	0.55	0.07	-0.12	-0.44	-0.91	-1.25	-1.52	1.64	2.87	0.32	-0.28	-0.59	4.87	1.46	0.32	-0.35	-0.40	-1.01	-1.31	-1.04	-1.68	-2.06	-2.22	-2.40	-1.69	-1.26	-2.21	-2.71	-2.95	-3.15	-3.29	
平均	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.07	0.12	0.01	-0.01	-0.02	0.20	0.06	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.07	-0.05	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	
最高	0.03	0.01	0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	0.22	0.24	0.04	0.00	-0.01	0.53	0.10	0.03	0.00	0.01	-0.03	-0.05	0.22	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	0.20	0.29	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	
最低	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-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	-0.94	時刻水位の最高	0.53
月平均水位	-0.03	時刻水位の最低	-0.14

# 水位月表

## 御手洗川水系

## 御手洗川

## 管内観測所

(単位：m)

2016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	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	0.34	-0.22	-0.24
2	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	0.20	-0.22	-0.24
3	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	0.10	-0.22	-0.23
4	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	0.02	-0.23	-0.24
5	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.04	-0.23	-0.24
6	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.08	-0.23	-0.24
7	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	0.11	-0.23	-0.24
8	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.13	-0.23	-0.24
9	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.14	-0.23	-0.24
10	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.16	-0.23	-0.24
11	-0.14	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.17	-0.23	-0.26
12	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.18	-0.24	-0.26
13	-0.15	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.19	-0.24	-0.26
14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.19	-0.24	-0.26
15	-0.15	0.00	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.20	-0.24	-0.26
16	-0.15	-0.11	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.21	-0.24	-0.26
17	-0.16	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
18	-0.17	-0.15	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
19	-0.17	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
20	-0.17	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
21	-0.17	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
22	-0.17	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
23	-0.17	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
24	-0.17	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26
合計	-3.64	-3.71	-4.14	-4.41	-4.58	-4.74	-4.80	-4.81	-4.89	-5.14	-5.26	-5.29	-5.47	-5.37	-5.35	-5.45	-5.49	-5.66	-5.74	-5.77	-5.82	-5.79	-5.93	-6.00	-6.00	-6.00	-5.34	-4.22	-2.89	-5.62	-6.03
平均	-0.15	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25
最高	-0.14	0.00	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	0.32	0.34	-0.22	-0.23
最低	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-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	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	-6.61	時刻水位の最高	0.34
月平均水位	-0.21	時刻水位の最低	-0.26

# 水位月表

## 御手洗川水系

## 御手洗川

## 宮内観測所

(単位：m)

2016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	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.24	-0.26	-0.20	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.13	-0.24	-0.25	-0.26	0.54	-0.10	-0.12	-0.10	-0.15	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.22	-0.18	-0.20
2	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.24	-0.26	-0.22	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.15	-0.24	-0.25	-0.26	0.39	-0.11	-0.09	-0.10	-0.15	-0.17	-0.19	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.22	-0.18	-0.20
3	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.20	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.17	-0.24	-0.25	-0.26	0.21	-0.11	-0.02	-0.11	-0.15	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.21	-0.18	-0.21
4	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.16	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.18	-0.24	-0.25	-0.26	0.13	-0.11	-0.01	-0.11	-0.15	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.22	-0.19	-0.21
5	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.19	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.19	-0.24	-0.25	-0.26	0.08	-0.12	0.02	-0.11	-0.15	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.22	-0.19	-0.21
6	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.21	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.19	-0.24	-0.25	-0.26	0.05	-0.12	0.07	-0.12	-0.15	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.21	-0.19	-0.21	-0.21
7	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.24	-0.26	-0.22	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	0.26	-0.12	0.07	-0.12	-0.15	-0.17	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.19	-0.21	-0.21
8	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.22	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	0.01	-0.13	0.08	-0.12	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.19	-0.21	-0.21
9	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	0.02	-0.13	0.06	-0.12	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.20	-0.21	-0.21
10	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	0.01	-0.13	0.04	-0.12	-0.13	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.20	-0.21	-0.21
11	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.24	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	0.02	-0.13	0.02	-0.12	-0.13	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.20	-0.21	-0.21
12	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.24	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	0.02	-0.13	0.00	-0.13	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.20	-0.21	-0.21
13	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.24	-0.26	-0.24	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	0.01	-0.13	-0.02	-0.13	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.20	-0.21	-0.21
14	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.01	-0.13	-0.03	-0.13	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	-0.20	-0.21	-0.21
15	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.17	-0.22	-0.24	-0.25	0.02	-0.12	-0.05	-0.13	-0.15	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.18	-0.21	-0.16	-0.17	-0.21
16	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	0.04	-0.10	-0.06	-0.14	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.18	-0.22	-0.20	-0.18	-0.21
17	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.05	-0.08	-0.06	-0.14	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.19	-0.22	-0.20	-0.18	-0.21
18	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	0.06	-0.08	-0.07	-0.14	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.19	-0.22	-0.20	-0.19	-0.21
19	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	0.07	-0.10	-0.08	-0.14	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.19	-0.22	-0.20	-0.19	-0.21
20	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	0.09	-0.23	-0.25	-0.26	0.07	-0.11	-0.08	-0.15	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-0.22	-0.20	-0.19	-0.20
21	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	0.00	-0.23	-0.25	-0.26	0.08	-0.12	-0.09	-0.15	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20
22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.04	-0.24	-0.25	-0.26	0.09	-0.12	-0.09	-0.14	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20
23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.24	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.09	-0.23	-0.25	-0.26	0.41	-0.09	-0.12	-0.09	-0.15	-0.17	-0.20	-0.21	-0.18	-0.20	-0.22	-0.15	-0.20	-0.21
24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.21	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.12	-0.24	-0.25	-0.26	0.26	-0.10	-0.13	-0.10	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.19	-0.20	-0.22	-0.16	-0.20	-0.21
合計	-6.24	-6.24	-6.19	-5.98	-5.48	-6.08	-6.16	-5.60	-6.24	-6.38	-6.16	-4.39	-4.98	-5.78	-6.07	-6.15	-4.05	0.67	-2.78	-0.70	-3.07	-3.68	-4.37	-4.89	-4.35	-4.38	-5.03	-4.88	-4.50	-4.99	
平均	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.25	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.18	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	0.03	-0.12	-0.03	-0.13	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.21	-0.20	-0.19	-0.21	
最高	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.21	-0.16	-0.25	-0.26	-0.26	0.09	0.09	-0.13	-0.23	-0.25	0.58	0.54	-0.08	0.08	-0.10	-0.13	-0.17	-0.19	-0.19	-0.02	-0.08	-0.20	-0.15	-0.20	
最低	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.10	-0.13	-0.12	-0.15	-0.17	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.22	-0.22	-0.20	-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	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	-6.05	時刻水位の最高	0.58
月平均水位	-0.20	時刻水位の最低	-0.27

# 水位月表

## 御手洗川水系

## 御手洗川

## 宮内観測所

(単位：m)

2016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	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	0.21	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.11	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
2	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	0.10	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.04	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
3	-0.22	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.24	0.01	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.00	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
4	-0.22	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.24	-0.05	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.06	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
5	-0.22	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.24	-0.09	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.09	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
6	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.24	-0.11	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.12	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
7	-0.16	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.13	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.13	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
8	-0.15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.13	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.14	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
9	-0.11	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.15	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
10	-0.12	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.16	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
11	-0.15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.17	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
12	-0.15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.16	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.17	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
13	-0.16	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.16	-0.20	-0.22	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
14	-0.17	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.17	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
16	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.17	-0.21	-0.21	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
17	-0.19	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
18	-0.19	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
19	-0.19	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.18	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
20	-0.19	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
21	-0.19	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.22	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.14	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
22	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.20	-0.23	-0.20	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.12	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
23	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.20	-0.22	-0.23	-0.01	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.13	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
24	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.21	-0.23	-0.23	0.04	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	0.10	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26
合計	-4.37	-4.88	-5.12	-5.30	-4.41	-5.19	-5.52	-5.02	-2.95	-4.86	-5.15	-5.37	-5.63	-5.76	-5.85	-4.77	-3.31	-5.03	-5.35	-5.60	-5.78	-5.49	-5.82	-6.00	-6.00	-5.85	-6.11	-5.98	-6.11	-6.24	-6.22
平均	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.18	-0.22	-0.23	-0.21	-0.12	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.20	-0.14	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26
最高	-0.11	-0.20	-0.21	-0.22	-0.08	-0.21	-0.23	0.04	0.21	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	0.13	0.11	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.21	-0.21	-0.24	-0.25	-0.25	-0.20	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25
最低	-0.22	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-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	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	-6.83	時刻水位の最高	0.21
月平均水位	-0.22	時刻水位の最低	-0.26

# 水位月表

## 御手洗川水系

## 御手洗川

## 宮内観測所

(単位：m)

2016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	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.28	-0.28	-0.07	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.26	-0.28	-0.28
2	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.07	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28
3	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.09	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28
4	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.10	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28
5	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.09	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28
6	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.14	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28
7	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.03	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28
8	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.05	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28
9	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.03	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28
10	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.08	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
11	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.11	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
12	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.14	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
13	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.16	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
14	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.17	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
15	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.18	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
16	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.19	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
17	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.20	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
18	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.21	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
19	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
20	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.22	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
21	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.22	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
22	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27
24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	0.18	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26
合計	-6.24	-6.29	-6.48	-6.48	-6.48	-6.48	-6.48	-6.48	-6.51	-6.65	-6.42	-6.55	-6.64	-6.10	-6.35	-6.70	-6.68	-6.51	-3.07	-5.94	-6.24	-6.43	-6.48	-6.72	-6.71	-6.10	-5.73	-6.44	-6.62	-6.68	
平均	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.28	-0.27	-0.13	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	
最高	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	0.14	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.23	-0.21	-0.26	-0.27	-0.26
最低	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-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	-7.91	時刻水位の最高	0.14
月平均水位	-0.26	時刻水位の最低	-0.28

# 水位月表

## 御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2016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	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.11	-0.20	-0.25	-0.26	-0.27
2	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.29	-0.28	-0.25	-0.25	-0.09	-0.21	-0.25	-0.25	-0.27
3	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.08	-0.21	-0.25	-0.25	-0.27
4	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.07	-0.22	-0.25	-0.25	-0.27
5	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.08	-0.22	-0.25	-0.25	-0.27
6	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.11	-0.22	-0.25	-0.25	-0.27
7	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.13	-0.25	-0.25	-0.27	
8	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.14	-0.22	-0.25	-0.25	-0.27
9	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.15	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26
10	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.16	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26
11	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.17	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26
12	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26
13	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26
14	-0.25	-0.25	-0.25	-0.18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26
15	-0.25	-0.25	-0.25	-0.20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26
16	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26
17	-0.25	-0.26	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26
18	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26
19	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.20	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26
20	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.20	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26
21	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.20	-0.28	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26
22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.21	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26
23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26
24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.25	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26
合計	-6.15	-6.16	-6.15	-5.88	-6.23	-6.21	-6.11	-6.14	-6.09	-6.14	-6.13	-6.07	-5.73	-6.44	-6.61	-6.41	-6.58	-6.16	-6.01	-6.06	-6.12	-5.63	-6.65	-6.48	-6.09	-5.85	-3.48	-5.46	-6.10	-6.29	-6.29	
平均	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.23	-0.28	-0.27	-0.25	-0.24	-0.15	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	
最高	-0.25	-0.25	-0.25	-0.18	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.20	-0.25	-0.27	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.19	-0.27	-0.25	-0.25	-0.17	-0.07	-0.20	-0.24	-0.25	-0.25
最低	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.26	-0.26	-0.20	-0.25	-0.26	-0.26	-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	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	-0.07
月平均水位	-0.25	時刻水位の最低	-0.29

# 水位月表

## 八幡川水系 八幡川 中地観測所

(単位：m)

2016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	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	
2	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	
3	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.64	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	
4	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.62	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	
5	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	
6	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.53	
7	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.56	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
8	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
9	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.54	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
10	0.50	0.50	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	0.49	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
11	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
13	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
14	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	
15	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
16	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
17	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
18	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	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
19	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	0.49	0.49	0.49	0.56	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
20	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	0.49	0.49	0.49	0.56	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
21	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
22	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
23	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
24	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.62	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
合計	12.00	11.98	11.91	11.93	11.93	12.03	11.96	11.91	11.82	11.91	11.90	11.80	11.79	11.74	11.76	11.76	12.43	13.05	12.41	12.37	12.24	12.23	12.19	12.20	12.22	12.18	12.06	12.20	13.91	12.93	
平均	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	0.49	0.49	0.49	0.52	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.58	0.54	
最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.62	0.64	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.66	0.55	
最低	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	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	15.76	日平均水位の最高	0.66
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.48
		時刻水位の最高	0.58
		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)

2016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	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.67	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.66	0.67	0.66	0.65		
2	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.63	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.66	0.67	0.66	0.65		
3	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.62	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.66	0.68	0.67	0.65		
4	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.61	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.67	0.68	0.67	0.66		
5	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.60	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.67	0.68	0.67	0.67		
6	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.60	0.59	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.55	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.68	0.68	0.67	0.67		
7	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.59	0.59	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.61	0.59	0.57	0.57	0.53	0.60	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68		
8	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.63	0.58	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.62	0.59	0.57	0.57	0.53	0.60	0.68	0.69	0.67	0.68	0.68		
9	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.80	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.65	0.58	0.57	0.57	0.53	0.60	0.69	0.69	0.67	0.67	0.67		
10	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.84	0.56	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.65	0.58	0.57	0.57	0.52	0.66	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66		
11	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.73	0.56	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.62	0.58	0.55	0.55	0.53	0.66	0.69	0.67	0.67	0.65	0.65		
12	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.69	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.64	0.58	0.53	0.54	0.54	0.67	0.69	0.67	0.66	0.64	0.64		
13	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.73	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.70	0.57	0.52	0.52	0.54	0.67	0.70	0.68	0.66	0.64	0.64		
14	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.74	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.69	0.57	0.57	0.57	0.54	0.68	0.70	0.69	0.66	0.64	0.64		
15	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.68	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.65	0.57	0.57	0.57	0.55	0.68	0.70	0.80	0.66	0.63	0.63		
16	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.63	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.62	0.57	0.57	0.57	0.53	0.68	0.70	0.74	0.66	0.65	0.65		
17	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.61	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.60	0.57	0.57	0.57	0.52	0.68	0.70	0.70	0.66	0.65	0.65		
18	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.60	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.58	0.57	0.57	0.57	0.53	0.62	0.68	0.70	0.69	0.66	0.64	0.64	
19	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.58	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.58	0.57	0.57	0.57	0.53	0.61	0.68	0.70	0.68	0.66	0.64	0.64	
20	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.60	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.57	0.57	0.57	0.57	0.53	0.61	0.67	0.68	0.67	0.66	0.64	0.64	
21	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.63	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.53	0.61	0.67	0.68	0.67	0.65	0.64	0.64	
22	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.62	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.53	0.60	0.67	0.68	0.66	0.65	0.66	0.66	
23	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.71	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.67	0.67	0.66	0.65	0.66	0.66	
24	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.73	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.59	0.57	0.57	0.57	0.52	0.60	0.66	0.66	0.65	0.65	0.66	0.66	
合計	12.52	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.43	12.28	12.30	15.31	13.68	12.81	12.72	12.67	12.51	12.48	14.31	13.88	13.57	13.14	13.39	15.48	16.40	16.45	15.89	15.67	15.67		
平均	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.64	0.57	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.60	0.58	0.57	0.55	0.56	0.65	0.68	0.69	0.66	0.65	0.65		
最高	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.84	0.67	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.70	0.59	0.57	0.57	0.62	0.68	0.70	0.80	0.67	0.68	0.68		
最低	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.66	0.66	0.65	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	

(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	16.25	時刻水位の最高	0.84
月平均水位	0.56	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)

2016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	0.66	0.66	0.68	0.68	0.69	0.69	0.64	0.59	0.57	0.65	0.56	0.56	0.55	0.58	0.71	0.71	0.70	0.70	0.83	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.65
2	0.65	0.66	0.68	0.68	0.69	0.69	0.63	0.59	0.57	0.65	0.56	0.56	0.55	0.58	0.71	0.71	0.70	0.70	0.82	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.65
3	0.65	0.66	0.68	0.69	0.69	0.69	0.63	0.59	0.57	0.65	0.56	0.56	0.55	0.59	0.71	0.71	0.70	0.70	0.80	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66
4	0.66	0.66	0.69	0.69	0.69	0.69	0.63	0.59	0.58	0.65	0.56	0.56	0.55	0.59	0.71	0.71	0.70	0.70	0.78	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66
5	0.66	0.66	0.69	0.70	0.70	0.69	0.62	0.59	0.58	0.65	0.56	0.56	0.55	0.59	0.71	0.71	0.70	0.70	0.76	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66
6	0.67	0.67	0.70	0.70	0.70	0.70	0.62	0.60	0.61	0.65	0.56	0.56	0.56	0.58	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.75	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67
7	0.67	0.68	0.70	0.71	0.71	0.71	0.62	0.60	0.65	0.64	0.57	0.56	0.56	0.58	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.75	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	0.68
8	0.67	0.68	0.70	0.71	0.71	0.71	0.62	0.60	0.65	0.64	0.57	0.56	0.56	0.57	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.75	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	0.68
9	0.66	0.68	0.69	0.70	0.71	0.70	0.61	0.60	0.74	0.64	0.56	0.56	0.56	0.57	0.72	0.71	0.71	0.71	0.73	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67
10	0.66	0.68	0.69	0.70	0.70	0.69	0.61	0.59	0.76	0.63	0.56	0.56	0.55	0.60	0.71	0.72	0.71	0.71	0.73	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
11	0.66	0.68	0.69	0.70	0.69	0.69	0.61	0.59	0.75	0.63	0.56	0.56	0.55	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
12	0.66	0.67	0.67	0.69	0.69	0.69	0.61	0.59	0.79	0.63	0.56	0.56	0.55	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.65
13	0.66	0.67	0.66	0.67	0.69	0.69	0.61	0.59	0.88	0.63	0.56	0.56	0.55	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
14	0.65	0.66	0.66	0.66	0.69	0.69	0.61	0.60	0.91	0.63	0.56	0.56	0.55	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
15	0.65	0.66	0.66	0.66	0.70	0.73	0.61	0.60	0.89	0.63	0.56	0.56	0.55	0.77	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
16	0.65	0.66	0.66	0.66	0.70	0.79	0.61	0.60	0.83	0.59	0.56	0.56	0.55	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.82	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
17	0.65	0.66	0.66	0.66	0.70	0.78	0.61	0.60	0.77	0.58	0.56	0.56	0.55	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.82	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
18	0.65	0.66	0.66	0.66	0.70	0.76	0.60	0.60	0.74	0.57	0.56	0.56	0.55	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.83	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
19	0.65	0.66	0.66	0.68	0.70	0.73	0.60	0.60	0.70	0.57	0.56	0.56	0.55	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.82	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
20	0.64	0.66	0.66	0.69	0.70	0.72	0.60	0.58	0.68	0.57	0.56	0.56	0.55	0.72	0.71	0.71	0.71	0.90	0.71	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
21	0.65	0.67	0.67	0.69	0.69	0.98	0.60	0.58	0.67	0.56	0.56	0.55	0.55	0.72	0.71	0.71	0.71	0.90	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	
22	0.65	0.67	0.68	0.69	0.69	0.83	0.59	0.58	0.66	0.56	0.56	0.55	0.55	0.71	0.71	0.71	0.71	0.92	0.70	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	
23	0.65	0.68	0.68	0.69	0.69	0.75	0.59	0.58	0.66	0.56	0.56	0.55	0.56	0.71	0.71	0.70	0.70	0.88	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	
24	0.66	0.68	0.68	0.69	0.69	0.67	0.59	0.57	0.65	0.56	0.56	0.55	0.57	0.71	0.71	0.70	0.70	0.85	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	
合計	15.74	16.03	16.25	16.45	16.71	17.47	14.67	14.20	16.90	14.72	13.46	13.40	13.27	15.94	17.13	17.06	17.01	18.54	17.63	16.69	16.56	16.51	16.50	16.48	16.41	16.17	16.19	16.20	16.22	16.06	15.87
平均	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.73	0.61	0.59	0.70	0.61	0.56	0.56	0.55	0.66	0.71	0.71	0.71	0.77	0.73	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.68	0.67	0.66	
最高	0.67	0.68	0.70	0.71	0.71	0.98	0.64	0.60	0.91	0.65	0.57	0.56	0.57	0.77	0.73	0.72	0.72	0.92	0.83	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	
最低	0.64	0.66	0.66	0.66	0.69	0.67	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	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	20.77	日平均水位の最高	0.98
月平均水位	0.67	時刻水位の最高	0.77
		時刻水位の最低	0.55

# 水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2016 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	0.70	0.57	0.52	0.54	0.52	0.51	0.55	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.63	0.54	0.53	0.55	0.63	0.55	0.54	0.54	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.78	0.58	0.58	
2	0.71	0.57	0.52	0.54	0.52	0.51	0.58	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.63	0.54	0.53	0.64	0.63	0.55	0.54	0.54	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.75	0.58	0.58	
3	0.73	0.57	0.52	0.56	0.52	0.51	0.64	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.54	0.53	0.67	0.63	0.55	0.54	0.54	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.72	0.58	0.58	
4	0.86	0.57	0.52	0.58	0.52	0.51	0.61	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.54	0.53	0.69	0.63	0.55	0.54	0.54	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.69	0.58	0.58	
5	0.80	0.57	0.52	0.62	0.52	0.51	0.62	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.54	0.53	0.79	0.63	0.55	0.54	0.54	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.65	0.58	0.58	
6	0.79	0.57	0.53	0.61	0.52	0.52	0.65	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.54	0.53	0.92	0.63	0.55	0.54	0.54	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.58	0.58	
7	0.75	0.57	0.53	0.59	0.52	0.52	0.69	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.55	0.53	0.92	0.63	0.55	0.54	0.55	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.58	
8	0.79	0.57	0.53	0.57	0.52	0.52	0.69	0.64	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.61	0.55	0.53	0.81	0.63	0.55	0.54	0.55	0.65	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.62	0.58	0.58	
9	0.77	0.56	0.53	0.56	0.52	0.52	0.78	0.63	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.61	0.54	0.53	0.84	0.63	0.55	0.54	0.63	0.65	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.61	0.58	0.58	
10	0.79	0.54	0.53	0.55	0.52	0.51	0.85	0.63	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.60	0.54	0.53	0.82	0.62	0.55	0.54	0.68	0.65	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.60	0.58	0.58	
11	0.89	0.54	0.53	0.54	0.52	0.51	0.83	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.54	0.53	0.81	0.57	0.55	0.54	0.73	0.65	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	
12	0.86	0.54	0.52	0.54	0.52	0.51	0.85	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.72	0.57	0.55	0.54	0.85	0.65	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	
13	0.78	0.54	0.52	0.54	0.51	0.51	0.86	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.67	0.56	0.55	0.54	0.89	0.65	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	
14	0.71	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.81	0.58	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.66	0.56	0.55	0.54	0.88	0.65	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	
15	0.71	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.80	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.65	0.56	0.55	0.54	0.86	0.62	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	
16	0.69	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.78	0.57	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.65	0.56	0.55	0.54	0.83	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	
17	0.68	0.53	0.52	0.53	0.51	0.51	0.78	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.54	0.53	0.65	0.56	0.54	0.82	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.58	0.57	
18	0.67	0.53	0.54	0.53	0.51	0.51	0.77	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.76	0.54	0.53	0.65	0.56	0.54	0.81	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.59	0.61	0.58	0.57	
19	0.66	0.53	0.56	0.53	0.51	0.51	0.76	0.57	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.82	0.54	0.53	0.64	0.56	0.54	0.79	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.59	0.58	0.57	
20	0.60	0.53	0.56	0.53	0.51	0.51	0.68	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.80	0.55	0.54	0.53	0.64	0.55	0.54	0.78	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.59	0.58	0.57	
21	0.59	0.53	0.56	0.53	0.51	0.51	0.66	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.77	0.55	0.53	0.53	0.64	0.55	0.54	0.69	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.59	0.58	0.57	
22	0.58	0.52	0.56	0.52	0.51	0.51	0.66	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.74	0.55	0.53	0.53	0.64	0.55	0.54	0.68	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.59	0.58	0.57	
23	0.57	0.52	0.55	0.52	0.51	0.51	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.67	0.55	0.53	0.53	0.64	0.55	0.54	0.67	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.71	0.59	0.58	0.57	
24	0.57	0.52	0.54	0.52	0.51	0.53	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.64	0.54	0.53	0.53	0.63	0.55	0.54	0.67	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.76	0.58	0.58	0.57	
合 計	17.25	13.08	12.77	13.14	12.36	12.29	17.20	14.37	13.06	12.91	12.72	12.72	14.29	13.97	12.94	12.72	16.94	14.10	13.12	12.96	16.60	15.05	13.77	13.68	13.64	13.44	14.27	15.24	13.92	13.78	
平 均	0.72	0.55	0.53	0.55	0.52	0.51	0.72	0.60	0.54	0.54	0.53	0.53	0.60	0.58	0.54	0.53	0.71	0.59	0.55	0.54	0.69	0.63	0.57	0.57	0.57	0.56	0.59	0.64	0.58	0.57	
最 高	0.89	0.57	0.56	0.62	0.52	0.53	0.86	0.65	0.56	0.54	0.53	0.53	0.82	0.63	0.55	0.53	0.92	0.63	0.55	0.54	0.89	0.66	0.58	0.57	0.57	0.56	0.76	0.78	0.58	0.58	
最 低	0.57	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.58	0.58	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	17.45	日平均水位の最高	0.92
月 平 均 水 位	0.58	時刻水位の最高	0.72
		時刻水位の最低	0.51
		日平均水位の最低	0.51
		日平均水位の最高	0.92

2016年5月 八幡川水系 八幡川 水 位 月 表 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	0.57	0.57	0.57	0.63	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.74	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.67	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.60	0.62	0.62	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
2	0.57	0.57	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.76	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.67	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.59	0.62	0.62	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
3	0.57	0.57	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.77	0.63	0.60	0.58	0.57	0.59	0.67	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.60	0.62	0.62	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
4	0.57	0.57	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	0.59	0.72	0.63	0.60	0.58	0.57	0.59	0.67	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.60	0.62	0.62	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
5	0.57	0.57	0.57	0.61	0.58	0.58	0.57	0.56	0.58	0.59	0.70	0.63	0.60	0.58	0.57	0.59	0.67	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.60	0.62	0.62	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
6	0.57	0.57	0.57	0.61	0.58	0.58	0.57	0.57	0.60	0.59	0.70	0.63	0.60	0.58	0.57	0.59	0.67	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.60	0.62	0.62	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
7	0.57	0.57	0.57	0.61	0.58	0.58	0.57	0.57	0.64	0.59	0.69	0.63	0.60	0.58	0.57	0.59	0.66	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.58	0.61	0.61	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
8	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.65	0.59	0.68	0.63	0.60	0.58	0.57	0.58	0.65	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.58	0.61	0.61	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
9	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.67	0.59	0.67	0.63	0.60	0.58	0.57	0.58	0.65	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.58	0.61	0.61	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
10	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.67	0.65	0.67	0.61	0.59	0.58	0.57	0.59	0.65	0.60	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.58	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
11	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.64	0.57	0.56	0.66	0.65	0.67	0.61	0.59	0.57	0.57	0.68	0.65	0.59	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.58	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
12	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.63	0.57	0.56	0.68	0.64	0.67	0.61	0.59	0.57	0.57	0.65	0.65	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.58	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
13	0.57	0.57	0.58	0.59	0.58	0.64	0.57	0.56	0.68	0.75	0.67	0.60	0.59	0.57	0.57	0.83	0.65	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.66	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
14	0.57	0.57	0.64	0.59	0.58	0.62	0.57	0.56	0.67	0.79	0.67	0.60	0.59	0.57	0.57	0.96	0.63	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.65	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
15	0.57	0.57	0.72	0.59	0.58	0.61	0.57	0.56	0.66	0.78	0.67	0.60	0.59	0.57	0.57	0.95	0.62	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.64	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
16	0.57	0.57	0.85	0.59	0.58	0.60	0.57	0.56	0.65	0.78	0.66	0.60	0.59	0.57	0.57	0.91	0.62	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.63	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
17	0.57	0.57	0.98	0.59	0.58	0.60	0.57	0.56	0.65	0.77	0.66	0.60	0.59	0.57	0.57	0.88	0.62	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.63	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
18	0.57	0.57	0.92	0.59	0.58	0.60	0.57	0.56	0.64	0.76	0.66	0.60	0.59	0.57	0.57	0.87	0.62	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.64	0.60	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.55
19	0.57	0.57	0.88	0.59	0.58	0.59	0.57	0.56	0.61	0.75	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.85	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.65	0.59	0.56	0.56	0.55	0.60	0.56	0.55
20	0.57	0.57	0.87	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.60	0.74	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.83	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.66	0.59	0.56	0.56	0.55	0.60	0.56	0.54
21	0.57	0.57	0.85	0.59	0.58	0.58	0.56	0.56	0.60	0.73	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.82	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.65	0.59	0.56	0.56	0.55	0.60	0.56	0.54
22	0.57	0.57	0.77	0.58	0.58	0.58	0.56	0.56	0.59	0.79	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.71	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.59	0.56	0.56	0.55	0.60	0.55	0.54
23	0.57	0.57	0.67	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.80	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.68	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.62	0.59	0.56	0.56	0.55	0.58	0.55	0.54
24	0.57	0.57	0.63	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.76	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.68	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.62	0.58	0.56	0.56	0.55	0.58	0.55	0.54
合計	13.68	13.68	16.20	14.37	13.90	14.17	13.64	13.47	14.93	16.45	16.26	14.70	14.18	13.78	13.68	17.14	15.35	14.20	13.92	13.71	13.29	13.24	13.20	14.87	14.48	13.73	13.28	13.76	13.48	13.17	
平均	0.57	0.57	0.68	0.60	0.58	0.59	0.57	0.56	0.62	0.69	0.68	0.61	0.59	0.57	0.57	0.71	0.64	0.59	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.62	0.60	0.60	0.57	0.55	0.57	0.56	0.55
最高	0.57	0.57	0.98	0.63	0.58	0.64	0.57	0.57	0.68	0.80	0.77	0.63	0.60	0.58	0.57	0.96	0.67	0.61	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.66	0.62	0.62	0.58	0.56	0.60	0.57	0.56
最低	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.59	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.61	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.57	0.58	0.58	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	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	18.36	日平均水位の最高	0.71	時刻水位の最高	0.98
月平均水位	0.59	日平均水位の最低	0.55	時刻水位の最低	0.54

# 水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2016 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	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.56	0.61	0.67	0.66	0.58	0.57	0.67	0.61	0.57	0.57	0.58	0.56	0.56	0.60	1.34	0.69	1.71	0.72	0.88	0.70	0.69	0.80	0.68	0.70	
2	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.71	0.56	0.61	0.68	0.65	0.58	0.57	0.67	0.61	0.57	0.57	0.58	0.56	0.57	0.60	2.00	0.69	1.62	0.72	0.83	0.70	0.69	0.78	0.67	0.70	
3	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.69	0.60	0.61	0.69	0.65	0.58	0.57	0.67	0.61	0.57	0.57	0.58	0.56	0.57	0.60	1.98	0.69	1.58	0.72	0.79	0.70	0.69	0.77	0.67	0.70	
4	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.65	0.61	0.61	0.82	0.65	0.58	0.57	0.66	0.61	0.57	0.57	0.58	0.56	0.57	0.60	1.70	0.69	1.30	0.72	0.79	0.70	0.69	0.77	0.67	0.70	
5	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.78	0.61	1.18	0.65	0.58	0.57	0.66	0.61	0.57	0.57	0.58	0.56	0.64	0.60	1.34	0.69	1.01	0.72	0.79	0.70	0.69	0.77	0.67	0.70	
6	0.54	0.54	0.54	0.53	0.64	0.63	0.80	0.61	1.10	0.65	0.58	0.57	0.66	0.61	0.58	0.58	0.58	0.56	0.66	0.60	1.02	0.69	0.96	0.72	0.78	0.70	0.69	0.76	0.67	0.70	
7	0.54	0.54	0.54	0.53	0.64	0.63	0.69	0.61	0.98	0.65	0.58	0.57	0.65	0.61	0.58	0.58	0.58	0.56	0.70	0.60	0.95	0.69	0.91	0.71	0.76	0.70	0.69	0.76	0.67	0.69	
8	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.63	0.65	0.61	0.84	0.65	0.58	0.57	0.65	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.72	0.60	0.90	0.69	0.88	0.71	0.75	0.69	0.68	0.75	0.68	0.69	
9	0.54	0.53	0.53	0.53	0.61	0.63	0.65	0.61	0.79	0.64	0.58	0.57	0.64	0.60	0.57	0.63	0.57	0.55	0.76	0.59	0.88	0.68	0.88	0.83	0.75	0.69	0.68	0.75	0.69	0.69	
10	0.53	0.53	0.53	0.53	0.60	0.62	0.71	0.60	0.76	0.63	0.57	0.57	0.64	0.60	0.57	0.65	0.57	0.55	0.72	0.59	0.87	0.68	0.87	1.25	0.72	0.69	0.68	0.75	0.77	0.69	
11	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.62	0.71	0.58	0.75	0.60	0.57	0.57	0.64	0.60	0.57	0.64	0.57	0.55	0.70	0.58	0.84	0.68	0.87	1.02	0.72	0.69	0.68	0.75	0.76	0.68	
12	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.62	0.69	0.58	0.75	0.59	0.57	0.57	0.64	0.58	0.57	0.62	0.57	0.55	0.68	0.57	0.84	0.70	0.86	0.99	0.72	0.69	0.68	0.75	0.81	0.68	
13	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.62	0.68	0.58	0.73	0.59	0.57	0.57	0.64	0.58	0.57	0.61	0.57	0.55	0.67	0.57	0.82	0.73	0.86	1.00	0.72	0.69	0.68	0.75	0.83	0.67	
14	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.62	0.68	0.58	0.73	0.59	0.57	0.61	0.64	0.58	0.57	0.61	0.57	0.55	0.63	0.66	0.80	0.72	0.86	0.98	0.71	0.69	0.69	0.75	0.82	0.67	
15	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.64	0.68	0.58	0.68	0.59	0.57	0.65	0.64	0.58	0.57	0.60	0.57	0.55	0.62	0.77	0.79	0.72	0.82	0.88	0.71	0.69	0.68	0.73	0.82	0.67	
16	0.53	0.53	0.53	0.62	0.64	0.62	0.67	0.58	0.68	0.59	0.57	0.64	0.64	0.58	0.57	0.60	0.57	0.55	0.62	0.67	0.79	0.72	0.81	0.87	0.71	0.69	0.68	0.73	0.80	0.67	
17	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.64	0.67	0.58	0.67	0.59	0.57	0.62	0.64	0.57	0.57	0.59	0.57	0.55	0.62	0.63	0.79	0.71	0.81	0.86	0.71	0.69	0.69	0.73	0.80	0.67	
18	0.53	0.53	0.53	0.61	0.64	0.64	0.69	0.58	0.67	0.59	0.57	0.61	0.64	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.61	0.62	0.76	0.76	0.78	0.82	0.71	0.69	0.74	0.73	0.76	0.67	
19	0.53	0.53	0.53	0.61	0.64	0.57	0.62	0.58	0.66	0.58	0.57	0.63	0.62	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.61	0.62	0.71	0.83	0.74	0.80	0.71	0.69	0.78	0.70	0.75	0.67	
20	0.53	0.53	0.53	0.61	0.64	0.56	0.62	0.58	0.66	0.58	0.57	0.69	0.61	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.61	0.65	0.71	0.86	0.73	0.79	0.71	0.69	0.80	0.69	0.75	0.67	
21	0.53	0.53	0.53	0.61	0.64	0.56	0.62	0.58	0.66	0.58	0.57	0.71	0.61	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.61	0.65	0.71	0.88	0.73	0.79	0.70	0.69	0.79	0.68	0.73	0.67	
22	0.53	0.53	0.53	0.61	0.63	0.56	0.61	0.58	0.66	0.58	0.57	0.68	0.61	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.60	0.69	0.70	0.89	0.73	0.85	0.70	0.69	0.80	0.68	0.71	0.66	
23	0.53	0.53	0.53	0.62	0.63	0.56	0.61	0.58	0.66	0.58	0.57	0.64	0.61	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.60	0.80	0.70	0.90	0.72	0.84	0.70	0.69	0.81	0.68	0.70	0.66	
24	0.53	0.53	0.53	0.63	0.63	0.56	0.61	0.58	0.66	0.58	0.57	0.68	0.61	0.57	0.57	0.59	0.56	0.55	0.60	0.90	0.70	1.02	0.72	0.87	0.70	0.69	0.81	0.68	0.70	0.66	
合 計	12.81	12.74	12.74	13.51	15.35	14.59	15.71	14.21	18.13	14.69	13.77	14.57	15.36	14.13	13.71	14.27	13.68	13.27	15.25	15.36	23.64	18.00	22.76	20.18	17.77	16.63	17.18	17.69	16.33		
平 均	0.53	0.53	0.53	0.56	0.64	0.61	0.65	0.59	0.76	0.61	0.57	0.61	0.64	0.59	0.57	0.59	0.57	0.55	0.64	0.64	0.99	0.75	0.95	0.84	0.74	0.69	0.72	0.74	0.74	0.68	
最 高	0.54	0.54	0.54	0.63	0.71	0.63	0.80	0.61	1.18	0.66	0.58	0.71	0.67	0.61	0.58	0.65	0.58	0.56	0.76	0.90	2.00	1.02	1.71	1.25	0.88	0.70	0.81	0.80	0.83	0.70	
最 低	0.53	0.53	0.53	0.53	0.60	0.56	0.56	0.58	0.66	0.58	0.57	0.57	0.61	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.56	0.57	0.70	0.68	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	
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	19.82	日平均水位の最高	2.00
月 平 均 水 位	0.66	日平均水位の最低	0.53
時刻水位の最高	0.99	時刻水位の最低	0.53

# 水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2016 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	0.66	0.64	0.63	0.68	0.67	0.61	0.60	0.60	0.84	0.70	0.68	0.65	0.65	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.62	0.64	0.60	0.55	0.59	0.59	0.62	0.61	0.57	0.56	0.53	
2	0.66	0.64	0.63	0.68	0.66	0.61	0.60	0.60	0.82	0.69	0.68	0.65	0.68	0.72	0.69	0.67	0.67	0.65	0.65	0.62	0.64	0.60	0.55	0.59	0.59	0.62	0.61	0.57	0.56	0.53	
3	0.66	0.64	0.63	0.68	0.66	0.61	0.60	0.60	0.94	0.69	0.67	0.65	0.77	0.72	0.69	0.67	0.67	0.65	0.65	0.62	0.63	0.60	0.55	0.59	0.59	0.62	0.61	0.57	0.57	0.53	
4	0.66	0.64	0.64	0.68	0.66	0.61	0.61	0.61	0.98	0.69	0.68	0.65	0.79	0.72	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.62	0.63	0.60	0.55	0.59	0.59	0.63	0.61	0.57	0.57	0.53	
5	0.66	0.64	0.64	0.68	0.66	0.61	0.61	0.61	0.98	0.69	0.68	0.65	0.94	0.72	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.62	0.63	0.60	0.55	0.59	0.59	0.63	0.61	0.58	0.57	0.53	
6	0.66	0.64	0.64	0.68	0.66	0.61	0.61	0.61	0.98	0.69	0.68	0.66	1.28	0.72	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.62	0.63	0.60	0.56	0.59	0.59	0.63	0.61	0.58	0.57	0.53	
7	0.66	0.64	0.64	0.67	0.66	0.61	0.61	0.63	0.96	0.69	0.68	0.66	1.33	0.71	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.62	0.63	0.60	0.56	0.59	0.59	0.63	0.61	0.57	0.57	0.53	
8	0.66	0.64	0.64	0.67	0.65	0.61	0.61	0.68	0.93	0.69	0.68	0.66	1.34	0.71	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.62	0.63	0.60	0.55	0.59	0.59	0.62	0.61	0.57	0.57	0.53	
9	0.66	0.64	0.63	0.67	0.65	0.61	0.60	0.75	0.89	0.69	0.74	0.66	1.41	0.70	0.68	0.67	0.67	0.65	0.65	0.61	0.62	0.59	0.55	0.59	0.59	0.62	0.61	0.56	0.56	0.52	
10	0.66	0.63	0.63	0.66	0.63	0.61	0.60	0.85	0.89	0.68	0.70	0.66	1.35	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.64	0.61	0.62	0.59	0.54	0.59	0.58	0.62	0.61	0.56	0.56	0.52	
11	0.65	0.63	0.63	0.64	0.62	0.61	0.60	0.95	0.85	0.68	0.67	0.65	1.12	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.62	0.61	0.62	0.59	0.54	0.59	0.58	0.62	0.59	0.56	0.56	0.52	
12	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.96	0.85	0.68	0.67	0.65	1.00	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.62	0.61	0.62	0.59	0.54	0.59	0.58	0.61	0.58	0.56	0.56	0.52	
13	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.88	0.84	0.68	0.66	0.65	0.97	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.62	0.61	0.61	0.59	0.54	0.59	0.58	0.61	0.58	0.56	0.56	0.52	
14	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.85	0.84	0.68	0.66	0.65	0.93	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.61	0.58	0.56	0.56	0.52	
15	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.86	0.84	0.68	0.66	0.65	0.90	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.62	0.61	0.61	0.59	0.58	0.59	0.59	0.62	0.58	0.56	0.56	0.52	
16	0.63	0.63	0.84	0.63	0.62	0.61	0.60	0.88	0.83	0.68	0.66	0.65	0.86	0.69	0.68	0.66	0.64	0.65	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.64	0.58	0.56	0.56	0.54	
17	0.64	0.63	0.87	0.63	0.62	0.61	0.60	0.86	0.72	0.68	0.66	0.65	0.84	0.69	0.68	0.66	0.65	0.65	0.62	0.73	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.58	0.56	0.56	0.52	
18	0.64	0.63	0.72	0.63	0.61	0.61	0.60	0.84	0.71	0.68	0.66	0.65	0.83	0.69	0.68	0.66	0.65	0.65	0.62	0.94	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.58	0.57	0.56	0.52	
19	0.64	0.63	0.69	0.62	0.61	0.61	0.60	0.83	0.71	0.68	0.66	0.65	0.82	0.69	0.68	0.66	0.65	0.65	0.62	0.75	0.61	0.59	0.59	0.59	0.78	0.61	0.58	0.57	0.56	0.66	
20	0.64	0.63	0.68	0.62	0.61	0.61	0.60	0.78	0.70	0.68	0.66	0.65	0.80	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.62	0.69	0.60	0.56	0.59	0.59	0.65	0.61	0.57	0.54	0.59	0.66	
21	0.64	0.63	0.68	0.81	0.61	0.61	0.60	0.78	0.70	0.68	0.65	0.65	0.80	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.62	0.66	0.60	0.55	0.59	0.59	0.64	0.61	0.57	0.56	0.53	0.58	
22	0.64	0.63	0.69	0.71	0.61	0.61	0.60	0.78	0.70	0.68	0.65	0.65	0.78	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.62	0.65	0.60	0.55	0.59	0.59	0.61	0.61	0.57	0.56	0.53	0.57	
23	0.64	0.63	0.69	0.70	0.61	0.61	0.60	0.76	0.70	0.68	0.65	0.65	0.77	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.62	0.65	0.60	0.55	0.59	0.59	0.62	0.61	0.57	0.56	0.53	0.57	
24	0.64	0.63	0.68	0.67	0.61	0.61	0.60	0.81	0.70	0.68	0.65	0.65	0.77	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.62	0.64	0.60	0.55	0.59	0.59	0.62	0.61	0.57	0.56	0.53	0.57	
合 計	15.60	15.21	16.04	15.93	15.17	14.64	14.48	18.36	19.90	16.42	16.09	15.65	22.73	16.85	16.34	15.93	15.82	15.65	15.17	15.54	14.79	14.05	13.60	14.16	14.60	14.85	14.18	13.57	13.36	12.87	13.03
平 均	0.65	0.63	0.67	0.66	0.63	0.61	0.60	0.77	0.83	0.68	0.67	0.65	0.95	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.63	0.65	0.62	0.59	0.57	0.59	0.60	0.62	0.59	0.57	0.56	0.52	0.54
最 高	0.66	0.64	0.87	0.81	0.67	0.61	0.61	0.96	0.98	0.70	0.74	0.66	1.41	0.72	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.94	0.64	0.60	0.59	0.59	0.78	0.64	0.61	0.58	0.57	0.53	0.66
最 低	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.70	0.68	0.65	0.65	0.65	0.69	0.67	0.66	0.64	0.65	0.62	0.61	0.60	0.55	0.54	0.59	0.58	0.61	0.57	0.56	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	20.00	時刻水位の最高	1.41
月 平 均 水 位	0.65	時刻水位の最低	0.52

# 水 位 月 表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

(単位：m)

2016 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	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.54	0.53	0.56	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.55	0.53	0.99	0.54	0.52	
2	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.56	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.55	0.53	0.99	0.54	0.53	
3	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.96	0.54	0.54	
4	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.54	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.85	0.54	0.54		
5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.57	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.82	0.54	0.54	
6	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.57	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.54	0.71	0.54	0.54	
7	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.57	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.54	0.66	0.53	0.53	
8	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.66	0.53	0.53	0.52	
9	0.56	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.65	0.53	0.52	0.52	
10	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.54	0.63	0.52	0.52	0.52	0.52	
11	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.54	0.61	0.52	0.52	0.52	0.52	
12	0.55	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53	0.60	0.52	0.52	0.52	0.52	
13	0.55	0.54	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53	0.54	0.59	0.52	0.52	0.52	
14	0.55	0.54	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53	0.54	0.57	0.52	0.52	0.52	
15	0.54	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.54	0.57	0.52	0.52	0.52	
16	0.54	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.51	0.53	0.54	0.56	0.52	0.51	0.51	
17	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.63	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.60	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.58	0.54	0.56	0.52	0.51	0.51	
18	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.59	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.58	0.53	0.54	0.56	0.52	0.51	0.51	
19	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.58	0.53	0.63	0.55	0.52	0.51	0.51	
20	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.60	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.55	0.53	0.77	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.67	0.53	0.62	0.54	0.52	0.51	0.51	
21	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.54	0.53	0.67	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.64	0.53	0.67	0.54	0.52	0.51	0.51	
22	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.58	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.54	0.53	0.59	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.57	0.53	0.81	0.54	0.52	0.51	0.51	
23	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.54	0.53	0.57	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.55	0.53	0.81	0.54	0.52	0.51	0.51	
24	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.54	0.53	0.56	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.55	0.53	0.89	0.54	0.52	0.51	0.51	
合計	13.27	13.21	13.21	12.96	12.79	12.78	12.76	13.44	13.29	12.72	12.74	12.57	12.55	12.86	12.74	13.18	12.75	12.54	12.47	12.15	12.08	12.07	12.06	11.92	11.84	12.66	12.90	14.10	15.79	12.64	12.51	12.51	
平均	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.53	0.54	0.59	0.66	0.53	0.52	0.52	
最高	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.64	0.57	0.53	0.54	0.53	0.53	0.60	0.54	0.77	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.67	0.55	0.89	0.99	0.54	0.54	0.54	
最低	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53	0.53	0.54	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	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	16.55	時刻水位の最高	0.99
月平均水位	0.53	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)

2016 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	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.60	0.52	0.51	0.50	0.50	0.66	0.53	0.52	0.51	0.51	2.12	0.69	0.63	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.59	0.56	
2	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.51	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.63	0.53	0.52	0.51	0.51	1.86	0.69	0.65	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.59	0.56	
3	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.56	0.52	0.51	0.50	0.51	0.61	0.53	0.52	0.51	0.52	1.52	0.66	0.70	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.59	0.56	
4	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.58	0.52	0.51	0.50	0.51	0.60	0.53	0.52	0.51	0.52	0.98	0.66	0.71	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.59	0.56	
5	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.58	0.52	0.51	0.50	0.51	0.60	0.53	0.52	0.51	0.52	0.89	0.65	0.74	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.58	0.56	
6	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.56	0.52	0.51	0.50	0.51	0.59	0.53	0.52	0.51	0.52	0.86	0.65	0.77	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.58	0.56	
7	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.59	0.53	0.52	0.52	0.52	0.85	0.64	0.77	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.57	0.56	
8	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.55	0.52	0.51	0.51	0.51	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.78	0.63	0.80	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.57	0.56	
9	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	0.52	0.51	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.58	0.52	0.52	0.52	0.52	0.76	0.63	0.79	0.60	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.58	0.57	0.57	0.56	
10	0.51	0.51	0.51	0.52	0.58	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.51	0.58	0.52	0.52	0.51	0.52	0.77	0.63	0.79	0.60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.67	0.58	0.57	0.57	0.56	
11	0.51	0.51	0.51	0.52	0.57	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.51	0.56	0.52	0.52	0.51	0.52	0.78	0.62	0.76	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.67	0.58	0.57	0.56	0.56	
12	0.51	0.51	0.51	0.52	0.58	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.63	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	0.81	0.62	0.74	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.62	0.58	0.57	0.60	0.56	
13	0.51	0.51	0.51	0.52	0.58	0.51	0.50	0.53	0.51	0.50	0.50	0.64	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	0.78	0.62	0.74	0.60	0.58	0.55	0.55	0.54	0.61	0.58	0.57	0.62	0.56	
14	0.51	0.51	0.51	0.52	0.57	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.64	0.54	0.52	0.52	0.51	0.52	0.77	0.62	0.73	0.60	0.57	0.55	0.55	0.54	0.61	0.58	0.58	0.62	0.56	
15	0.51	0.51	0.51	0.52	0.55	0.51	0.52	0.53	0.51	0.50	0.50	0.61	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.77	0.62	0.67	0.60	0.57	0.55	0.55	0.55	0.60	0.58	0.60	0.60	0.56	
16	0.52	0.51	0.51	0.53	0.54	0.51	0.52	0.53	0.51	0.50	0.50	0.58	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.74	0.63	0.67	0.60	0.57	0.55	0.55	0.59	0.60	0.58	0.60	0.59	0.56	
17	0.52	0.51	0.51	0.53	0.54	0.51	0.52	0.53	0.51	0.50	0.50	0.58	0.54	0.52	0.51	0.51	0.52	0.73	0.64	0.66	0.60	0.57	0.55	0.55	0.66	0.60	0.58	0.59	0.56	0.56	
18	0.52	0.51	0.51	0.53	0.54	0.51	0.52	0.53	0.51	0.50	0.50	0.57	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.72	0.64	0.64	0.60	0.57	0.55	0.55	0.69	0.59	0.57	0.58	0.57	0.56	
19	0.52	0.51	0.51	0.52	0.54	0.51	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.57	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.71	0.64	0.64	0.58	0.56	0.55	0.55	0.65	0.59	0.57	0.58	0.57	0.56	
20	0.52	0.51	0.51	0.52	0.54	0.51	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.71	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.71	0.63	0.64	0.57	0.56	0.55	0.55	0.60	0.59	0.57	0.58	0.57	0.56	
21	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.51	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.72	0.53	0.52	0.51	0.51	0.55	0.70	0.63	0.63	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.59	0.57	0.58	0.57	0.56	
22	0.52	0.51	0.51	0.52	0.53	0.51	0.59	0.52	0.51	0.50	0.50	0.73	0.53	0.52	0.51	0.51	1.59	0.70	0.63	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.58	0.59	0.57	0.58	0.56	0.56	
23	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.73	0.53	0.52	0.51	0.51	1.76	0.70	0.63	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.60	0.56	0.56	
24	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.51	0.59	0.52	0.51	0.50	0.50	0.67	0.53	0.52	0.51	0.51	1.49	0.69	0.63	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.60	0.56	0.56	
合 計	12.41	12.33	12.31	12.50	13.02	12.33	12.55	12.98	12.33	12.09	12.03	13.97	13.53	12.56	12.38	12.30	15.77	21.70	15.33	16.73	14.37	13.66	13.31	13.20	13.70	14.14	13.85	13.88	13.93	13.44	
平 均	0.52	0.51	0.51	0.52	0.54	0.51	0.52	0.54	0.51	0.50	0.50	0.58	0.56	0.52	0.52	0.51	0.66	0.90	0.64	0.70	0.60	0.57	0.55	0.55	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.56	
最 高	0.52	0.52	0.52	0.53	0.58	0.52	0.59	0.60	0.52	0.51	0.51	0.73	0.66	0.53	0.52	0.52	1.76	2.12	0.69	0.80	0.62	0.58	0.56	0.55	0.69	0.67	0.58	0.60	0.62	0.56	
最 低	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.69	0.62	0.62	0.57	0.56	0.55	0.55	0.53	0.56	0.57	0.57	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	17.00	日平均水位の最高	0.90
時刻水位の最高	2.12	時刻水位の最低	0.50
月 平 均 水 位	0.57	日平均水位の最低	0.50

水位月表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

(単位：m)

2016年10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	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	1.18	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.87	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	0.85	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.90	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	0.85	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.87	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	0.82	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.84	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	0.75	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.82	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
	0.56	0.56	0.55	0.55	0.58	0.63	0.53	0.52	0.66	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.82	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
	0.62	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.53	0.52	0.64	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.72	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	
	0.62	0.56	0.55	0.55	0.59	0.63	0.53	0.52	0.63	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.67	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	
	0.65	0.56	0.55	0.55	0.57	0.63	0.53	0.52	0.62	0.58	0.57	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.64	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	
	0.65	0.56	0.55	0.55	0.57	0.63	0.53	0.52	0.61	0.58	0.57	0.52	0.52	0.54	0.52	0.52	0.62	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	
	0.61	0.56	0.55	0.55	0.64	0.57	0.52	0.52	0.61	0.58	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.56	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.60	0.56	0.55	0.55	0.73	0.54	0.52	0.52	0.61	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.56	0.56	0.54	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.59	0.56	0.55	0.55	0.75	0.54	0.52	0.52	0.60	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.56	0.56	0.54	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.58	0.55	0.55	0.55	0.67	0.54	0.52	0.52	0.60	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.56	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.57	0.55	0.55	0.55	0.67	0.53	0.52	0.52	0.60	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.56	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.57	0.55	0.55	0.55	0.66	0.53	0.52	0.52	0.60	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.56	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.57	0.55	0.55	0.55	0.65	0.53	0.52	0.53	0.59	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.59	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.53	0.52	0.53	0.59	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.53	0.52	0.53	0.59	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.66	0.58	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	0.55	0.59	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.85	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	0.71	0.59	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.86	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.52	0.52	0.75	0.58	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.80	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
合計	13.92	13.33	13.20	13.20	14.91	13.76	12.52	12.97	15.95	13.86	13.14	12.48	12.48	12.50	12.48	13.57	16.03	13.53	13.28	12.96	12.95	13.08	12.91	12.72	12.68	12.75	12.51	12.77	12.57	12.48	12.48
平均	0.58	0.56	0.55	0.55	0.62	0.57	0.52	0.54	0.66	0.58	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	0.67	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52
最高	0.65	0.56	0.55	0.55	0.75	0.63	0.53	0.75	1.18	0.58	0.57	0.52	0.52	0.54	0.52	0.86	0.90	0.57	0.56	0.54	0.54	0.56	0.54	0.53	0.53	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	
最低	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.58	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	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	17.08	日平均水位の最高	0.67	時刻水位の最高	1.18
月平均水位	0.55	日平均水位の最低	0.52	時刻水位の最低	0.52



# 水 位 月 表

2016 年 11 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	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.72	0.57	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	
2	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.71	0.57	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	
3	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.67	0.57	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	
4	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.66	0.57	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	
5	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.81	0.57	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	
6	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	0.80	0.57	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	
7	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.50	0.70	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	
8	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.50	0.73	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.56	0.51	0.51	0.50	0.50	
9	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.50	0.70	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.56	0.51	0.51	0.50	0.50	
10	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.50	0.62	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.55	0.51	0.51	0.50	0.50	
11	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.50	0.61	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.50	0.50	0.50	0.50	
12	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.50	0.60	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.50	0.50	0.50	0.50	
13	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.60	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.50	0.50	0.50	0.50	
14	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.59	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.50	0.50	0.50	0.50	
15	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.59	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	
16	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.58	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	
17	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	
18	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	
19	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	
20	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.58	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	
21	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.47	0.48	0.47	0.47	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	
22	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	
23	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.55	0.57	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	
24	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.64	0.57	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	
合計	12.48	12.48	12.48	12.48	12.45	12.29	12.26	12.28	12.36	12.24	12.21	12.00	12.04	12.19	11.83	11.70	11.65	12.01	15.29	13.28	12.48	12.38	12.14	12.03	12.00	12.18	12.79	12.10	12.03	12.00	12.00	
平均	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	0.64	0.55	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.51	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	
最高	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.64	0.81	0.57	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.56	0.51	0.51	0.50	0.50	
最低	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.57	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	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	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	15.43	日平均水位の最高	0.64	時刻水位の最高	0.81
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.47

# 水 位 月 表

## 八幡川水系 八幡川 中地観測所

(単位：m)

2016 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	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.66	0.54	0.52	0.51	
2	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.67	0.54	0.52	0.51	
3	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.67	0.54	0.52	0.51	
4	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.66	0.54	0.52	0.51		
5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.65	0.54	0.52	0.51		
6	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.62	0.54	0.52	0.51		
7	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.60	0.54	0.52	0.51		
8	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.60	0.54	0.52	0.51		
9	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.56	0.54	0.52	0.51		
10	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.55	0.53	0.52	0.51		
11	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.55	0.53	0.52	0.51		
12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.55	0.53	0.52	0.51		
13	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.54	0.53	0.52	0.51		
14	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.54	0.53	0.52	0.51		
15	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.54	0.53	0.52	0.51		
16	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.54	0.53	0.52	0.51		
17	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.56	0.53	0.52	0.51		
18	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.56	0.53	0.52	0.51		
19	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.58	0.53	0.52	0.51		
20	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.58	0.53	0.52	0.51		
21	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.58	0.53	0.52	0.51		
22	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51		
23	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.57	0.52	0.51	0.51		
24	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.61	0.55	0.52	0.51		
合計	12.00	12.00	12.00	12.48	12.10	12.00	12.00	12.00	11.99	11.96	12.00	11.95	12.10	11.90	12.06	11.80	11.76	11.76	11.76	11.95	12.24	13.12	12.44	12.24	12.24	12.79	14.11	12.78	12.48	12.45	12.36
平均	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.55	0.52	0.51	0.51	0.53	0.59	0.53	0.52	0.52	
最高	0.50	0.50	0.50	0.60	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.63	0.63	0.51	0.51	0.61	0.67	0.54	0.52	0.52	
最低	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.54	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	

(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	15.82	時刻水位の最高	0.67
月 平 均 水 位	0.51	日平均水位の最低	0.49

水 位 月 表

中原橋観測所

三篠川

2016年1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	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.43	0.82
2	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.44	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.81	
3	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.48	0.44	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.80	
4	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.52	0.44	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.44	0.79	
5	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.56	0.44	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.44	0.78	
6	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.56	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.45	0.76	
7	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.55	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.47	0.75	
8	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.53	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.48	0.74	
9	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.52	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.49	0.73	
10	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.50	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.51	0.72	
11	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.49	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.56	0.70	
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.48	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.65	0.69	
13	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.47	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.74	0.69	
14	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.47	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.79	0.68	
15	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.47	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.82	0.67	
16	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.47	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.87	0.66	
17	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.90	0.65	
18	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.91	0.64	
19	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.90	0.64	
20	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.88	0.63	
21	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.40	0.86	0.62	
22	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.41	0.84	0.62	
23	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.42	0.83	0.61	
24	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.43	0.83	0.60	
合計	9.12	9.12	9.12	8.88	8.88	8.88	8.83	8.64	8.64	8.64	8.52	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.60	11.62	10.24	9.75	9.64	9.60	9.50	9.36	9.20	9.12	9.18	9.31	15.95	16.80	
平均	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.48	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.66	0.70	
最高	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.56	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.43	0.91	
最低	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.43	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	12.52	日平均水位の最高	0.70	時刻水位の最高	0.91
月平均水位	0.40	日平均水位の最低	0.35	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)

2016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	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.78	0.55	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.59	0.51	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40		
2	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.77	0.55	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.58	0.51	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40			
3	0.51	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.74	0.54	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.58	0.51	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40			
4	0.50	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.73	0.54	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.57	0.50	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40			
5	0.50	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.73	0.53	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.57	0.50	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40			
6	0.50	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.70	0.53	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.57	0.50	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40			
7	0.50	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.68	0.53	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.56	0.50	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41			
8	0.50	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.66	0.52	0.47	0.45	0.43	0.42	0.44	0.56	0.50	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41			
9	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.41	0.65	0.52	0.47	0.45	0.43	0.42	0.46	0.56	0.50	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41			
10	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.43	0.64	0.52	0.47	0.45	0.43	0.42	0.51	0.55	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41			
11	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.48	0.63	0.52	0.47	0.45	0.43	0.42	0.56	0.55	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41			
12	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.57	0.62	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.59	0.54	0.49	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
13	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.60	0.62	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.63	0.54	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
14	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.62	0.61	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.78	0.54	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
15	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.64	0.60	0.51	0.47	0.44	0.43	0.42	0.78	0.54	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
16	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.63	0.59	0.51	0.46	0.44	0.43	0.42	0.76	0.53	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
17	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.60	0.59	0.50	0.46	0.44	0.43	0.41	0.73	0.53	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
18	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.58	0.58	0.50	0.46	0.44	0.43	0.41	0.70	0.53	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
19	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.56	0.57	0.50	0.46	0.44	0.42	0.41	0.68	0.53	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40			
20	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.56	0.57	0.50	0.46	0.44	0.42	0.41	0.66	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40			
21	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.55	0.56	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.64	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40			
22	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.56	0.56	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.62	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40			
23	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.63	0.56	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.61	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40			
24	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.65	0.55	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.60	0.51	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40			
合計	11.74	10.99	10.49	10.14	9.90	9.65	9.51	9.36	9.26	9.12	8.94	8.88	12.04	15.29	12.36	11.27	10.70	10.28	10.00	13.63	13.11	11.81	11.16	10.67	10.38	10.09	9.90	9.81	9.73		
平均	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.50	0.64	0.52	0.47	0.45	0.43	0.42	0.57	0.55	0.49	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41			
最高	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.65	0.78	0.55	0.49	0.45	0.44	0.42	0.78	0.59	0.51	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41		
最低	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.55	0.49	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.51	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	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		

(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	0.78
月平均水位	0.45	時刻水位の最低	0.37

水 位 月 表

中原橋観測所

三篠川

太田川水系

2016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	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.62	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.40	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36
2	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.61	0.50	0.46	0.44	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36
3	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.60	0.50	0.46	0.44	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36
4	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.59	0.49	0.46	0.43	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36
5	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.58	0.49	0.45	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36
6	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.57	0.49	0.45	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
7	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.57	0.49	0.45	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
8	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.56	0.49	0.45	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
9	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.43	0.48	0.45	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
10	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.55	0.48	0.45	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
11	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.51	0.55	0.48	0.45	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
12	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.54	0.54	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
13	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.60	0.54	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
14	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.72	0.54	0.47	0.45	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
15	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.82	0.53	0.47	0.45	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
16	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.86	0.53	0.47	0.44	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
17	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.84	0.53	0.47	0.44	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
18	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.80	0.52	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.40	0.41	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
19	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.76	0.52	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
20	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.72	0.52	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
21	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.69	0.51	0.47	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.40	0.43	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
22	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.67	0.51	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.40	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
23	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.65	0.51	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.40	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
24	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.63	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.40	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
合計	9.60	9.53	9.36	9.36	9.17	9.16	9.19	8.98	13.74	13.16	11.49	10.75	10.35	10.55	10.08	9.84	9.61	9.78	10.68	10.01	9.75	9.60	9.38	9.28	9.12	8.93	8.88	8.88	8.64	8.64	8.64
平均	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.57	0.55	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.41	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
最高	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.86	0.62	0.50	0.46	0.44	0.45	0.43	0.41	0.41	0.45	0.46	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
最低	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	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

(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	12.68	時刻水位の最高	0.57	時刻水位の最低	0.36
月平均水位	0.41	日平均水位の最高	0.57	日平均水位の最低	0.36

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.36	0.39	0.37	0.39	0.39	0.37	0.37	0.74	0.53	0.47	0.44	0.42	0.40	0.59	0.46	0.43	0.42	0.61	0.52	0.47	0.45	0.78	0.60	0.53	0.48	0.45	0.43	0.60	0.54	0.48	
2	0.36	0.39	0.37	0.39	0.39	0.37	0.37	0.73	0.53	0.47	0.44	0.42	0.40	0.57	0.46	0.43	0.43	0.61	0.52	0.47	0.45	0.77	0.60	0.53	0.48	0.45	0.43	0.70	0.54	0.48	
3	0.36	0.39	0.37	0.39	0.39	0.37	0.38	0.71	0.53	0.47	0.44	0.42	0.40	0.55	0.46	0.43	0.44	0.60	0.51	0.47	0.45	0.76	0.59	0.52	0.48	0.45	0.43	0.75	0.53	0.48	
4	0.36	0.39	0.37	0.40	0.39	0.37	0.40	0.70	0.52	0.47	0.44	0.42	0.40	0.54	0.46	0.43	0.47	0.60	0.51	0.47	0.45	0.75	0.59	0.52	0.48	0.45	0.43	0.78	0.53	0.48	
5	0.37	0.38	0.37	0.40	0.39	0.37	0.42	0.69	0.52	0.47	0.44	0.42	0.40	0.53	0.46	0.43	0.55	0.59	0.51	0.47	0.44	0.74	0.58	0.52	0.48	0.45	0.43	0.76	0.53	0.48	
6	0.37	0.38	0.37	0.40	0.39	0.37	0.42	0.67	0.52	0.46	0.44	0.42	0.40	0.52	0.46	0.43	0.63	0.59	0.51	0.47	0.44	0.74	0.58	0.52	0.47	0.45	0.43	0.72	0.53	0.48	
7	0.37	0.38	0.37	0.42	0.39	0.37	0.44	0.66	0.51	0.46	0.43	0.42	0.40	0.52	0.46	0.43	0.80	0.58	0.51	0.46	0.44	0.73	0.58	0.52	0.47	0.45	0.43	0.69	0.52	0.48	
8	0.37	0.38	0.37	0.43	0.38	0.37	0.45	0.65	0.51	0.46	0.43	0.41	0.40	0.51	0.46	0.43	1.01	0.58	0.51	0.46	0.45	0.72	0.57	0.51	0.47	0.45	0.43	0.67	0.52	0.48	
9	0.38	0.38	0.37	0.42	0.38	0.37	0.52	0.64	0.51	0.46	0.43	0.41	0.40	0.51	0.46	0.43	0.95	0.58	0.50	0.46	0.46	0.70	0.57	0.51	0.47	0.45	0.43	0.65	0.52	0.48	
10	0.38	0.38	0.37	0.42	0.38	0.37	0.60	0.63	0.50	0.46	0.43	0.41	0.40	0.50	0.45	0.43	0.88	0.57	0.50	0.46	0.48	0.70	0.56	0.51	0.47	0.45	0.43	0.63	0.52	0.47	
11	0.39	0.38	0.37	0.42	0.38	0.37	0.73	0.62	0.50	0.46	0.43	0.41	0.40	0.50	0.45	0.43	0.83	0.57	0.50	0.46	0.54	0.69	0.56	0.50	0.46	0.44	0.43	0.62	0.51	0.47	
12	0.42	0.38	0.37	0.42	0.38	0.37	0.79	0.61	0.50	0.46	0.44	0.41	0.40	0.49	0.45	0.43	0.79	0.56	0.50	0.46	0.66	0.68	0.55	0.50	0.46	0.44	0.43	0.61	0.50	0.47	
13	0.42	0.38	0.37	0.41	0.38	0.37	0.83	0.60	0.49	0.45	0.43	0.41	0.40	0.49	0.45	0.43	0.77	0.56	0.49	0.45	0.79	0.67	0.55	0.49	0.46	0.44	0.43	0.60	0.48	0.47	
14	0.43	0.37	0.37	0.41	0.38	0.36	0.84	0.60	0.49	0.45	0.43	0.41	0.40	0.48	0.45	0.43	0.74	0.55	0.49	0.45	0.91	0.66	0.55	0.49	0.46	0.44	0.44	0.59	0.49	0.46	
15	0.43	0.37	0.37	0.41	0.38	0.36	0.83	0.59	0.49	0.45	0.43	0.41	0.40	0.48	0.45	0.43	0.72	0.55	0.49	0.45	0.92	0.66	0.54	0.49	0.46	0.44	0.44	0.58	0.49	0.46	
16	0.43	0.37	0.37	0.41	0.38	0.36	0.82	0.58	0.49	0.45	0.42	0.41	0.40	0.46	0.45	0.43	0.70	0.54	0.48	0.45	0.92	0.65	0.54	0.49	0.46	0.44	0.45	0.57	0.49	0.46	
17	0.42	0.37	0.37	0.40	0.38	0.36	0.85	0.57	0.49	0.45	0.42	0.41	0.42	0.47	0.44	0.42	0.68	0.54	0.48	0.45	0.89	0.64	0.54	0.48	0.45	0.44	0.47	0.57	0.49	0.46	
18	0.42	0.37	0.37	0.40	0.38	0.36	0.87	0.57	0.48	0.44	0.42	0.41	0.47	0.47	0.44	0.42	0.67	0.54	0.48	0.45	0.89	0.63	0.54	0.48	0.45	0.43	0.47	0.56	0.49	0.46	
19	0.41	0.37	0.37	0.40	0.38	0.36	0.86	0.56	0.48	0.44	0.42	0.41	0.51	0.47	0.43	0.42	0.66	0.53	0.48	0.45	0.88	0.63	0.54	0.48	0.45	0.43	0.47	0.56	0.49	0.46	
20	0.41	0.37	0.37	0.40	0.37	0.36	0.83	0.56	0.48	0.44	0.42	0.40	0.72	0.47	0.43	0.42	0.65	0.53	0.47	0.45	0.86	0.62	0.54	0.48	0.45	0.43	0.47	0.55	0.49	0.45	
21	0.40	0.37	0.37	0.40	0.37	0.36	0.81	0.55	0.48	0.44	0.42	0.40	0.73	0.47	0.43	0.42	0.64	0.53	0.47	0.45	0.84	0.62	0.54	0.48	0.45	0.43	0.46	0.55	0.48	0.45	
22	0.40	0.37	0.37	0.40	0.37	0.36	0.79	0.55	0.47	0.44	0.42	0.40	0.68	0.47	0.43	0.42	0.63	0.53	0.47	0.45	0.82	0.61	0.53	0.48	0.45	0.43	0.46	0.55	0.48	0.46	
23	0.40	0.37	0.38	0.39	0.37	0.36	0.77	0.54	0.47	0.44	0.42	0.39	0.65	0.47	0.43	0.42	0.63	0.52	0.47	0.45	0.81	0.61	0.53	0.48	0.45	0.43	0.48	0.54	0.48	0.46	
24	0.40	0.37	0.39	0.39	0.37	0.36	0.76	0.54	0.47	0.44	0.42	0.40	0.61	0.46	0.43	0.42	0.62	0.52	0.47	0.45	0.79	0.61	0.53	0.48	0.45	0.43	0.52	0.54	0.48	0.46	
合 計	9.46	9.05	8.91	9.72	9.14	8.77	15.75	14.86	11.96	10.90	10.30	9.85	11.19	11.99	10.75	10.24	16.31	13.48	11.84	10.98	16.03	16.37	13.40	11.99	11.11	10.59	10.72	14.94	12.12	11.24	
平 均	0.39	0.38	0.37	0.41	0.38	0.37	0.66	0.62	0.50	0.45	0.43	0.41	0.47	0.50	0.45	0.43	0.68	0.56	0.49	0.46	0.67	0.68	0.56	0.50	0.46	0.44	0.45	0.62	0.51	0.47	
最 高	0.43	0.39	0.39	0.43	0.39	0.37	0.87	0.74	0.53	0.47	0.44	0.42	0.73	0.59	0.46	0.43	1.01	0.61	0.52	0.47	0.92	0.78	0.60	0.53	0.48	0.45	0.52	0.78	0.54	0.48	
最 低	0.36	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.37	0.54	0.47	0.44	0.42	0.39	0.40	0.46	0.43	0.42	0.42	0.52	0.47	0.45	0.44	0.61	0.53	0.48	0.45	0.43	0.43	0.54	0.48	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	

(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	14.77	日平均水位の最高	1.01
月 平 均 水 位	0.49	日平均水位の最低	0.36

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

2016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	0.43	0.42	0.66	0.49	0.45	0.47	0.44	0.42	0.48	0.78	0.69	0.55	0.50	0.46	0.45	0.94	0.65	0.54	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.48	0.44	0.41	0.41	0.44	
2	0.46	0.43	0.42	0.63	0.49	0.45	0.47	0.44	0.42	0.48	0.83	0.68	0.55	0.50	0.46	0.45	0.92	0.64	0.52	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.47	0.44	0.41	0.41	0.44	
3	0.46	0.43	0.42	0.62	0.49	0.45	0.46	0.44	0.42	0.47	0.86	0.68	0.55	0.50	0.46	0.45	0.90	0.64	0.53	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.47	0.44	0.41	0.41	0.44	
4	0.46	0.43	0.42	0.60	0.49	0.45	0.46	0.44	0.42	0.47	0.92	0.67	0.55	0.50	0.46	0.45	0.89	0.63	0.53	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.47	0.44	0.41	0.41	0.44	
5	0.46	0.43	0.42	0.59	0.49	0.45	0.46	0.44	0.43	0.47	0.93	0.66	0.55	0.50	0.46	0.45	0.87	0.63	0.53	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.47	0.44	0.41	0.41	0.44	
6	0.46	0.43	0.42	0.58	0.49	0.45	0.46	0.44	0.43	0.47	0.91	0.65	0.54	0.50	0.46	0.45	0.86	0.62	0.53	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	
7	0.46	0.43	0.42	0.57	0.49	0.45	0.46	0.44	0.44	0.47	0.88	0.65	0.54	0.50	0.46	0.45	0.84	0.61	0.53	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	
8	0.46	0.43	0.42	0.56	0.48	0.45	0.46	0.44	0.46	0.47	0.88	0.64	0.54	0.49	0.46	0.45	0.83	0.61	0.53	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	
9	0.45	0.43	0.42	0.55	0.48	0.45	0.45	0.43	0.47	0.47	0.87	0.63	0.54	0.49	0.46	0.45	0.81	0.60	0.52	0.49	0.46	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	
10	0.45	0.43	0.42	0.55	0.48	0.45	0.45	0.43	0.51	0.47	0.86	0.62	0.53	0.49	0.46	0.45	0.80	0.60	0.52	0.49	0.46	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	
11	0.45	0.43	0.42	0.54	0.47	0.45	0.45	0.43	0.52	0.47	0.85	0.62	0.53	0.48	0.46	0.46	0.78	0.59	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	
12	0.45	0.43	0.42	0.53	0.47	0.46	0.45	0.43	0.53	0.48	0.84	0.61	0.53	0.48	0.46	0.47	0.77	0.59	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	
13	0.44	0.43	0.42	0.53	0.46	0.46	0.44	0.42	0.53	0.52	0.82	0.60	0.52	0.48	0.46	0.52	0.76	0.58	0.51	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.42	0.43	
14	0.44	0.42	0.42	0.53	0.46	0.47	0.44	0.42	0.53	0.55	0.81	0.60	0.52	0.48	0.45	0.74	0.74	0.58	0.51	0.48	0.44	0.44	0.42	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.43	0.43	
15	0.44	0.42	0.43	0.52	0.46	0.49	0.44	0.42	0.52	0.60	0.80	0.59	0.52	0.47	0.45	1.10	0.73	0.57	0.51	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.43	0.43	
16	0.44	0.42	0.44	0.51	0.46	0.49	0.44	0.42	0.51	0.68	0.78	0.58	0.51	0.47	0.45	1.22	0.72	0.56	0.51	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.45	0.42	
17	0.44	0.42	0.50	0.51	0.46	0.48	0.44	0.41	0.51	0.70	0.77	0.58	0.51	0.47	0.45	1.20	0.71	0.55	0.50	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.45	0.42	
18	0.44	0.42	0.66	0.50	0.46	0.48	0.44	0.41	0.50	0.68	0.76	0.57	0.51	0.47	0.45	1.17	0.70	0.55	0.50	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.48	0.45	
19	0.43	0.42	0.91	0.50	0.45	0.47	0.44	0.41	0.50	0.67	0.75	0.57	0.51	0.47	0.45	1.15	0.69	0.55	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.50	0.45	0.42	
20	0.43	0.42	0.87	0.50	0.45	0.47	0.44	0.41	0.49	0.65	0.74	0.57	0.51	0.46	0.45	1.12	0.68	0.55	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.50	0.45	0.42	
21	0.43	0.42	0.81	0.50	0.45	0.47	0.44	0.41	0.49	0.65	0.73	0.57	0.51	0.46	0.45	1.08	0.67	0.55	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.51	0.45	0.42	
22	0.43	0.42	0.76	0.50	0.45	0.47	0.44	0.41	0.49	0.66	0.72	0.56	0.51	0.46	0.45	1.04	0.67	0.55	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.52	0.45	0.42	
23	0.43	0.42	0.71	0.50	0.45	0.47	0.44	0.42	0.48	0.72	0.71	0.56	0.51	0.46	0.45	1.00	0.66	0.54	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.52	0.45	0.41	
24	0.43	0.42	0.68	0.50	0.45	0.47	0.44	0.42	0.48	0.76	0.70	0.56	0.51	0.46	0.45	0.97	0.65	0.54	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.46	0.44	0.41	0.53	0.44	0.41	
合計	10.70	10.21	12.65	13.08	11.27	11.10	10.78	10.22	11.50	13.51	19.51	14.71	12.65	11.54	10.93	17.74	18.59	14.08	12.36	11.57	10.89	10.46	10.14	9.85	11.47	10.86	10.24	9.84	10.68	11.41	10.30
平均	0.45	0.43	0.53	0.55	0.47	0.46	0.45	0.43	0.48	0.56	0.81	0.61	0.53	0.48	0.46	0.74	0.77	0.59	0.52	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.48	0.45	0.43	0.41	0.45	0.48	0.43
最高	0.46	0.43	0.91	0.66	0.49	0.49	0.47	0.44	0.53	0.76	0.93	0.69	0.55	0.50	0.46	1.22	0.94	0.65	0.54	0.50	0.47	0.44	0.43	0.42	0.55	0.48	0.44	0.41	0.53	0.53	0.44
最低	0.43	0.42	0.42	0.50	0.45	0.45	0.44	0.41	0.42	0.47	0.70	0.56	0.51	0.46	0.45	0.45	0.65	0.54	0.50	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.43	0.44	0.41	0.41	0.44	0.41	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	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	1.22
月平均水位	0.50	日平均水位の最高	0.81
		時刻水位の最低	0.41
		日平均水位の最低	0.41
		時刻水位の最低	0.41

# 水 位 月 表

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.41	0.39	0.38	0.37	0.51	0.46	0.60	0.52	0.78	0.59	0.52	0.58	0.73	0.58	0.49	0.51	0.46	0.44	0.44	0.50	1.06	0.88	1.60	0.98	1.39	0.88	0.70	0.84	0.67	0.82	
2	0.41	0.39	0.38	0.37	0.53	0.46	0.59	0.52	0.77	0.58	0.52	0.58	0.71	0.58	0.49	0.51	0.46	0.44	0.50	1.55	0.87	2.31	0.96	1.33	0.87	0.70	0.83	0.67	0.81		
3	0.41	0.39	0.38	0.37	0.55	0.46	0.59	0.53	0.75	0.58	0.52	0.57	0.70	0.57	0.49	0.51	0.46	0.44	0.50	1.82	0.85	2.31	0.94	1.30	0.86	0.69	0.81	0.67	0.81		
4	0.41	0.39	0.38	0.37	0.59	0.47	0.58	0.60	0.74	0.57	0.52	0.57	0.70	0.57	0.49	0.50	0.46	0.45	0.50	1.77	0.84	2.18	0.93	1.28	0.85	0.69	0.80	0.66	0.80		
5	0.41	0.39	0.38	0.37	0.60	0.50	0.58	0.89	0.73	0.57	0.51	0.69	0.69	0.57	0.49	0.50	0.46	0.47	0.49	1.64	0.83	2.03	0.92	1.25	0.84	0.69	0.78	0.66	0.80		
6	0.41	0.39	0.38	0.37	0.60	0.49	0.77	1.15	0.72	0.57	0.51	0.67	0.67	0.57	0.49	0.50	0.46	0.47	0.49	1.56	0.82	1.90	0.90	1.23	0.83	0.68	0.77	0.66	0.79		
7	0.41	0.39	0.38	0.37	0.60	0.49	0.95	0.57	1.31	0.71	0.56	0.51	0.66	0.56	0.48	0.49	0.46	0.48	0.49	1.49	0.81	1.77	0.89	1.20	0.82	0.68	0.76	0.66	0.79		
8	0.41	0.39	0.38	0.37	0.61	0.49	0.87	0.57	1.26	0.70	0.56	0.51	0.65	0.56	0.48	0.49	0.46	0.52	0.49	1.44	0.80	1.66	0.88	1.18	0.82	0.68	0.75	0.66	0.78		
9	0.41	0.39	0.38	0.38	0.61	0.49	0.81	0.56	1.18	0.69	0.56	0.51	0.64	0.56	0.48	0.49	0.46	0.56	0.49	1.38	0.79	1.57	0.98	1.16	0.81	0.67	0.74	0.69	0.78		
10	0.41	0.39	0.38	0.38	0.61	0.48	0.77	0.56	1.12	0.68	0.55	0.51	0.64	0.55	0.48	0.49	0.45	0.60	0.49	1.32	0.78	1.51	1.39	1.14	0.80	0.67	0.73	0.75	0.77		
11	0.41	0.39	0.38	0.38	0.60	0.48	0.75	0.56	1.08	0.67	0.55	0.50	0.63	0.55	0.49	0.49	0.45	0.63	0.49	1.27	0.78	1.47	1.62	1.12	0.79	0.66	0.73	0.81	0.77		
12	0.41	0.39	0.38	0.38	0.59	0.48	0.75	0.55	1.04	0.67	0.55	0.50	0.62	0.55	0.50	0.51	0.49	0.45	0.61	0.49	1.22	0.78	1.43	1.49	1.10	0.79	0.66	0.72	0.85	0.76	
13	0.40	0.38	0.38	0.38	0.58	0.48	0.75	0.55	1.01	0.66	0.55	0.50	0.62	0.54	0.50	0.55	0.48	0.45	0.58	0.48	1.18	0.78	1.38	1.42	1.08	0.78	0.65	0.71	0.92	0.76	
14	0.40	0.38	0.38	0.38	0.57	0.47	0.73	0.54	0.98	0.65	0.54	0.50	0.62	0.54	0.50	0.57	0.48	0.45	0.57	0.48	1.14	0.81	1.32	1.40	1.06	0.77	0.65	0.71	0.96	0.75	
15	0.40	0.38	0.38	0.39	0.56	0.47	0.70	0.54	0.95	0.64	0.54	0.50	0.61	0.54	0.50	0.57	0.48	0.45	0.55	0.48	1.11	0.82	1.27	1.36	1.04	0.76	0.64	0.70	0.94	0.75	
16	0.40	0.38	0.37	0.40	0.55	0.47	0.69	0.54	0.93	0.63	0.54	0.51	0.61	0.54	0.50	0.56	0.48	0.45	0.54	0.48	1.08	0.83	1.23	1.31	1.02	0.75	0.64	0.70	0.92	0.74	
17	0.40	0.38	0.37	0.41	0.54	0.47	0.67	0.53	0.90	0.63	0.53	0.51	0.60	0.53	0.49	0.55	0.48	0.45	0.54	0.49	1.05	0.84	1.19	1.28	0.99	0.75	0.65	0.69	0.87	0.74	
18	0.40	0.38	0.37	0.43	0.53	0.46	0.65	0.53	0.89	0.62	0.53	0.52	0.60	0.53	0.49	0.54	0.47	0.45	0.53	0.52	1.03	0.83	1.16	1.25	0.97	0.74	0.66	0.69	0.89	0.73	
19	0.40	0.38	0.37	0.46	0.53	0.46	0.64	0.53	0.87	0.61	0.53	0.53	0.60	0.53	0.49	0.53	0.47	0.45	0.52	1.00	0.85	1.13	1.22	0.96	0.73	0.70	0.69	0.87	0.72		
20	0.40	0.38	0.37	0.47	0.52	0.46	0.63	0.53	0.85	0.61	0.53	0.54	0.59	0.52	0.49	0.53	0.47	0.44	0.52	0.97	0.92	1.10	1.20	0.94	0.73	0.79	0.69	0.85	0.72		
21	0.39	0.38	0.37	0.48	0.52	0.46	0.62	0.52	0.83	0.60	0.53	0.57	0.59	0.51	0.49	0.52	0.46	0.44	0.51	0.95	0.95	1.08	1.18	0.93	0.72	0.88	0.68	0.84	0.71		
22	0.39	0.38	0.37	0.48	0.52	0.46	0.61	0.52	0.82	0.60	0.52	0.63	0.59	0.51	0.49	0.52	0.46	0.44	0.51	0.93	1.02	1.05	1.27	0.92	0.72	0.91	0.68	0.83	0.71		
23	0.39	0.38	0.37	0.49	0.51	0.46	0.61	0.52	0.80	0.59	0.52	0.70	0.58	0.51	0.49	0.52	0.46	0.44	0.51	0.91	1.10	1.03	1.40	0.91	0.71	0.88	0.65	0.83	0.70		
24	0.39	0.38	0.37	0.49	0.51	0.46	0.60	0.52	0.79	0.59	0.52	0.73	0.58	0.51	0.49	0.52	0.46	0.44	0.50	0.89	1.29	1.00	1.40	0.89	0.71	0.86	0.67	0.82	0.70		
合計	9.68	9.24	9.03	9.74	13.44	11.49	16.00	13.25	21.82	16.04	13.17	12.88	15.23	13.08	12.01	12.34	11.63	10.84	12.49	12.04	29.76	20.89	35.68	28.57	26.39	18.83	17.08	17.52	18.95	18.21	
平均	0.40	0.39	0.38	0.41	0.56	0.48	0.67	0.55	0.91	0.67	0.55	0.54	0.63	0.55	0.50	0.51	0.48	0.45	0.52	0.50	1.24	0.87	1.49	1.19	1.10	0.78	0.71	0.73	0.79	0.76	
最高	0.41	0.39	0.38	0.49	0.61	0.51	0.95	0.60	1.31	0.78	0.59	0.73	0.73	0.58	0.51	0.57	0.51	0.46	0.63	0.65	1.82	1.29	2.31	1.62	1.39	0.88	0.91	0.84	0.96	0.82	
最低	0.39	0.38	0.37	0.37	0.51	0.46	0.46	0.52	0.52	0.59	0.52	0.50	0.58	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.44	0.48	0.89	0.78	1.00	0.88	0.89	0.71	0.64	0.65	0.66	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	

(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	20.31	日平均水位の最高	2.31
月平均水位	0.68	日平均水位の最低	0.37



水 位 月 表

中原橋観測所

三篠川

太田川水系

2016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	0.70	0.60	0.56	0.67	0.59	0.53	0.49	0.47	0.86	0.87	0.66	0.58	0.54	0.89	0.68	0.59	0.54	0.51	0.46	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35
2	0.69	0.60	0.56	0.66	0.59	0.53	0.49	0.47	0.98	0.86	0.66	0.58	0.54	0.88	0.68	0.59	0.54	0.51	0.46	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35
3	0.69	0.60	0.55	0.65	0.58	0.53	0.49	0.47	1.04	0.84	0.65	0.57	0.55	0.87	0.67	0.59	0.54	0.51	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
4	0.68	0.60	0.55	0.64	0.58	0.53	0.49	0.47	1.14	0.83	0.65	0.57	0.57	0.86	0.67	0.58	0.54	0.51	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
5	0.68	0.60	0.55	0.63	0.58	0.53	0.49	0.47	1.29	0.82	0.64	0.57	0.71	0.85	0.66	0.58	0.54	0.50	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
6	0.68	0.59	0.55	0.63	0.57	0.53	0.49	0.47	1.38	0.81	0.64	0.57	1.11	0.84	0.66	0.58	0.54	0.50	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
7	0.67	0.59	0.55	0.62	0.57	0.52	0.49	0.48	1.35	0.80	0.64	0.57	1.26	0.83	0.66	0.57	0.54	0.49	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
8	0.67	0.59	0.55	0.62	0.57	0.52	0.49	0.51	1.33	0.79	0.63	0.57	1.24	0.82	0.65	0.57	0.55	0.50	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
9	0.66	0.59	0.55	0.62	0.57	0.52	0.49	0.55	1.30	0.78	0.63	0.57	1.21	0.81	0.65	0.56	0.55	0.50	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
10	0.66	0.58	0.54	0.61	0.57	0.52	0.49	0.67	1.26	0.77	0.62	0.57	1.24	0.80	0.64	0.56	0.54	0.49	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
11	0.65	0.58	0.54	0.61	0.56	0.52	0.49	0.80	1.23	0.76	0.62	0.57	1.25	0.79	0.64	0.56	0.54	0.49	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.41	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35
12	0.65	0.58	0.54	0.60	0.56	0.52	0.49	0.92	1.19	0.75	0.61	0.57	1.20	0.78	0.64	0.56	0.53	0.49	0.47	0.45	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35
13	0.64	0.57	0.54	0.60	0.56	0.51	0.48	0.89	1.16	0.74	0.61	0.57	1.15	0.77	0.63	0.56	0.53	0.49	0.47	0.45	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35
14	0.61	0.57	0.53	0.60	0.55	0.51	0.47	0.84	1.12	0.73	0.61	0.56	1.11	0.76	0.63	0.56	0.53	0.47	0.47	0.45	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35
15	0.63	0.57	0.55	0.59	0.55	0.51	0.47	0.80	1.09	0.72	0.60	0.56	1.08	0.75	0.62	0.55	0.53	0.47	0.46	0.44	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35
16	0.63	0.57	0.59	0.59	0.55	0.50	0.47	0.79	1.07	0.71	0.60	0.56	1.06	0.74	0.62	0.55	0.52	0.47	0.46	0.44	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35
17	0.62	0.56	0.71	0.59	0.55	0.50	0.47	0.80	1.04	0.70	0.60	0.55	1.03	0.73	0.61	0.55	0.52	0.47	0.46	0.44	0.44	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35
18	0.62	0.56	0.76	0.58	0.54	0.50	0.47	0.80	1.00	0.70	0.59	0.55	1.01	0.73	0.61	0.55	0.51	0.47	0.46	0.44	0.44	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35
19	0.62	0.56	0.77	0.61	0.54	0.49	0.47	0.78	0.97	0.69	0.59	0.55	0.98	0.72	0.61	0.55	0.51	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35
20	0.61	0.56	0.74	0.60	0.54	0.49	0.47	0.77	0.95	0.69	0.59	0.55	0.96	0.71	0.60	0.55	0.51	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35
21	0.61	0.56	0.74	0.59	0.54	0.49	0.47	0.77	0.93	0.68	0.59	0.55	0.94	0.70	0.60	0.55	0.51	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35
22	0.61	0.56	0.72	0.59	0.54	0.49	0.47	0.77	0.91	0.68	0.58	0.55	0.93	0.70	0.60	0.54	0.51	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35
23	0.61	0.56	0.70	0.59	0.54	0.49	0.47	0.77	0.90	0.67	0.58	0.55	0.92	0.69	0.60	0.54	0.51	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35
24	0.60	0.56	0.69	0.59	0.53	0.49	0.47	0.79	0.88	0.67	0.58	0.54	0.90	0.69	0.59	0.54	0.51	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35
合計	15.49	13.86	14.63	14.68	13.42	12.27	11.53	16.32	26.37	18.06	14.77	13.50	23.49	18.71	15.22	13.49	12.69	11.67	11.16	10.89	10.75	10.21	9.89	9.53	9.61	9.47	9.38	8.92	8.58	8.40	9.28
平均	0.65	0.58	0.61	0.61	0.56	0.51	0.48	0.68	1.10	0.75	0.62	0.56	0.98	0.78	0.63	0.56	0.53	0.49	0.47	0.45	0.45	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.39
最高	0.70	0.60	0.77	0.67	0.59	0.53	0.49	0.92	1.38	0.87	0.66	0.58	1.26	0.89	0.68	0.59	0.55	0.51	0.47	0.46	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.41	0.40	0.38	0.36	0.35	0.53
最低	0.60	0.56	0.53	0.58	0.53	0.49	0.47	0.47	0.86	0.67	0.58	0.54	0.69	0.59	0.54	0.54	0.51	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.36	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	16.94	日平均水位の最高	1.10	時刻水位の最高	1.38
月平均水位	0.55	日平均水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.35

# 水 位 月 表

## 三篠川

## 太田川水系

2016 年 8 月

## 中原橋観測所

(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	0.43	0.37	0.40	0.46	0.41	0.36	0.35	0.34	0.46	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.43	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.40	0.39	0.34
2	0.42	0.37	0.39	0.45	0.40	0.36	0.35	0.34	0.45	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.42	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.49	0.38	0.34
3	0.42	0.37	0.39	0.44	0.40	0.36	0.35	0.34	0.44	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.40	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.67	0.38	0.34
4	0.41	0.37	0.38	0.43	0.40	0.36	0.35	0.34	0.43	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.39	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.73	0.38	0.34
5	0.41	0.37	0.38	0.42	0.39	0.36	0.35	0.34	0.42	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.39	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.33	0.30	0.70	0.38	0.34
6	0.41	0.36	0.38	0.41	0.39	0.36	0.35	0.34	0.42	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.38	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.33	0.30	0.64	0.37	0.34
7	0.40	0.36	0.37	0.41	0.39	0.36	0.35	0.34	0.41	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.38	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.60	0.37	0.35
8	0.40	0.36	0.37	0.41	0.39	0.36	0.35	0.34	0.41	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.37	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.56	0.37	0.34
9	0.40	0.36	0.37	0.40	0.39	0.36	0.35	0.34	0.40	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.37	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.53	0.37	0.34
10	0.40	0.36	0.37	0.40	0.39	0.36	0.35	0.34	0.40	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.37	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.30	0.50	0.36	0.34
11	0.39	0.36	0.37	0.40	0.39	0.36	0.35	0.34	0.39	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.36	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.30	0.49	0.36	0.34
12	0.39	0.36	0.37	0.40	0.39	0.36	0.34	0.34	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.36	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.47	0.36	0.34
13	0.39	0.36	0.37	0.39	0.38	0.35	0.34	0.34	0.38	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.36	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.46	0.35	0.34
14	0.39	0.36	0.37	0.39	0.38	0.35	0.34	0.34	0.38	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.46	0.35	0.34
15	0.39	0.36	0.36	0.39	0.38	0.35	0.34	0.33	0.37	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.45	0.35	0.32
16	0.38	0.35	0.36	0.39	0.38	0.35	0.34	0.33	0.37	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.31	0.44	0.35	0.32
17	0.38	0.35	0.36	0.38	0.38	0.35	0.34	0.33	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.31	0.43	0.35	0.32
18	0.38	0.35	0.36	0.38	0.37	0.35	0.34	0.45	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.31	0.42	0.34	0.31
19	0.37	0.35	0.64	0.38	0.37	0.35	0.34	0.42	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.31	0.30	0.42	0.34	0.31
20	0.37	0.35	0.54	0.45	0.37	0.35	0.34	0.44	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.34	0.30	0.41	0.34	0.31
21	0.37	0.47	0.49	0.44	0.36	0.35	0.34	0.51	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.34	0.30	0.40	0.34	0.31
22	0.37	0.45	0.46	0.42	0.36	0.35	0.34	0.52	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.60	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.34	0.30	0.40	0.34	0.31
23	0.37	0.42	0.57	0.42	0.36	0.35	0.34	0.50	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.51	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.33	0.39	0.34	0.31
24	0.37	0.41	0.49	0.42	0.36	0.35	0.34	0.47	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.46	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.34	0.30	0.37	0.39	0.34	0.31
合 計	9.41	8.95	9.91	9.88	9.18	8.52	8.27	9.06	9.43	8.19	7.81	7.59	7.55	7.85	7.85	8.34	8.77	7.85	7.52	7.34	7.15	7.27	7.07	6.90	6.96	7.24	7.56	7.40	11.85	8.60	7.90
平 均	0.39	0.37	0.41	0.41	0.38	0.36	0.34	0.38	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.33	0.35	0.37	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.31	0.49	0.36	0.33
最 高	0.43	0.47	0.64	0.46	0.41	0.36	0.35	0.52	0.46	0.35	0.33	0.32	0.33	0.42	0.34	0.60	0.43	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.29	0.29	0.34	0.34	0.37	0.39	0.35	
最 低	0.37	0.35	0.36	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.39	0.34	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	10.64	日平均水位の最高	0.73
月 平 均 水 位	0.34	時刻水位の最高	0.49
		時刻水位の最低	0.29
		日平均水位の最低	0.28

# 水 位 月 表

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

(単位：m)

2016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	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.36	0.31	0.57	0.38	0.33	0.31	0.30	0.65	0.42	0.37	0.35	0.33	1.73	0.91	0.99	0.86	0.62	0.55	0.50	0.46	0.57	0.56	0.51	0.51	0.71	
2	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.36	0.31	0.55	0.38	0.33	0.31	0.30	0.63	0.42	0.37	0.35	0.33	2.32	0.89	0.98	0.85	0.61	0.55	0.49	0.46	0.56	0.56	0.51	0.52	0.70	
3	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.31	0.53	0.38	0.33	0.31	0.30	0.68	0.42	0.37	0.35	0.33	2.24	0.87	1.01	0.83	0.60	0.55	0.49	0.46	0.55	0.56	0.51	0.52	0.69	
4	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.31	0.53	0.37	0.33	0.31	0.30	0.67	0.41	0.37	0.34	0.33	1.88	0.85	1.06	0.81	0.60	0.54	0.49	0.46	0.55	0.56	0.51	0.51	0.68	
5	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.31	0.52	0.37	0.32	0.31	0.30	0.63	0.41	0.36	0.34	0.32	1.61	0.83	1.07	0.80	0.59	0.54	0.49	0.46	0.54	0.55	0.51	0.51	0.68	
6	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.31	0.52	0.37	0.32	0.31	0.30	0.65	0.41	0.36	0.34	0.32	1.46	0.81	1.12	0.78	0.59	0.54	0.49	0.46	0.53	0.55	0.51	0.51	0.67	
7	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.31	0.51	0.37	0.32	0.31	0.30	0.62	0.40	0.36	0.34	0.32	1.36	0.79	1.18	0.76	0.58	0.53	0.48	0.45	0.53	0.55	0.50	0.50	0.66	
8	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.34	0.31	0.50	0.36	0.32	0.31	0.30	0.58	0.40	0.36	0.34	0.32	1.31	0.77	1.25	0.75	0.58	0.53	0.48	0.45	0.53	0.55	0.50	0.51	0.66	
9	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.34	0.31	0.49	0.36	0.32	0.31	0.30	0.56	0.40	0.36	0.34	0.32	1.28	0.76	1.31	0.74	0.58	0.53	0.48	0.45	0.52	0.54	0.50	0.53	0.65	
10	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.33	0.31	0.48	0.36	0.32	0.31	0.30	0.54	0.40	0.36	0.34	0.32	1.25	0.74	1.32	0.73	0.59	0.53	0.48	0.45	0.54	0.54	0.50	0.57	0.64	
11	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.33	0.31	0.47	0.36	0.32	0.31	0.30	0.53	0.40	0.36	0.34	0.32	1.23	0.73	1.30	0.71	0.61	0.53	0.48	0.45	0.56	0.54	0.50	0.60	0.64	
12	0.31	0.30	0.30	0.30	0.38	0.32	0.31	0.46	0.36	0.32	0.31	0.31	0.52	0.40	0.36	0.34	0.32	1.18	0.71	1.28	0.71	0.62	0.52	0.48	0.45	0.71	0.54	0.49	0.64	0.63	
13	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.32	0.31	0.45	0.36	0.32	0.31	0.32	0.51	0.39	0.36	0.34	0.32	1.16	0.71	1.25	0.69	0.62	0.52	0.48	0.45	0.68	0.53	0.49	0.67	0.62	
14	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.32	0.30	0.44	0.36	0.32	0.31	0.32	0.50	0.39	0.36	0.34	0.32	1.13	0.72	1.21	0.70	0.61	0.52	0.48	0.45	0.65	0.53	0.49	0.75	0.62	
15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.32	0.30	0.43	0.35	0.32	0.31	0.34	0.49	0.39	0.36	0.34	0.32	1.09	0.78	1.18	0.69	0.60	0.52	0.47	0.45	0.64	0.53	0.49	0.81	0.61	
16	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.32	0.30	0.43	0.35	0.31	0.30	0.38	0.48	0.39	0.36	0.34	0.32	1.05	0.88	1.15	0.68	0.59	0.51	0.47	0.46	0.62	0.52	0.49	0.82	0.61	
17	0.30	0.30	0.30	0.31	0.36	0.32	0.30	0.42	0.35	0.31	0.30	0.38	0.47	0.39	0.35	0.34	0.32	1.04	1.20	1.11	0.67	0.58	0.51	0.47	0.53	0.60	0.52	0.49	0.80	0.60	
18	0.30	0.30	0.30	0.31	0.36	0.32	0.30	0.42	0.34	0.31	0.30	0.38	0.45	0.38	0.35	0.33	0.32	1.01	1.20	1.08	0.66	0.60	0.51	0.47	0.66	0.60	0.52	0.49	0.79	0.60	
19	0.30	0.30	0.30	0.31	0.36	0.31	0.30	0.41	0.34	0.31	0.29	0.39	0.45	0.38	0.35	0.33	0.32	1.09	1.17	1.05	0.65	0.57	0.51	0.47	0.71	0.59	0.52	0.49	0.78	0.60	
20	0.30	0.30	0.30	0.31	0.37	0.31	0.31	0.40	0.34	0.31	0.29	0.43	0.44	0.38	0.35	0.33	0.32	1.07	1.14	1.00	0.65	0.57	0.50	0.47	0.69	0.58	0.52	0.49	0.76	0.60	
21	0.30	0.30	0.30	0.31	0.41	0.31	0.31	0.40	0.34	0.31	0.30	0.45	0.44	0.38	0.35	0.33	0.32	1.02	1.12	0.96	0.64	0.57	0.50	0.46	0.67	0.58	0.51	0.49	0.75	0.60	
22	0.30	0.30	0.30	0.31	0.39	0.31	0.32	0.40	0.34	0.31	0.30	0.69	0.44	0.37	0.35	0.33	0.46	0.99	1.10	0.93	0.63	0.56	0.50	0.46	0.63	0.57	0.51	0.49	0.74	0.60	
23	0.30	0.30	0.30	0.31	0.37	0.33	0.36	0.39	0.33	0.31	0.30	0.68	0.43	0.37	0.35	0.33	0.86	0.97	1.06	0.91	0.63	0.56	0.50	0.46	0.60	0.57	0.51	0.50	0.73	0.60	
24	0.30	0.30	0.30	0.31	0.36	0.32	0.56	0.39	0.33	0.31	0.30	0.64	0.43	0.37	0.35	0.33	1.31	0.94	1.03	0.89	0.62	0.55	0.50	0.46	0.59	0.57	0.51	0.50	0.72	0.59	
合計	7.32	7.20	7.20	7.28	8.35	7.93	7.69	11.11	8.55	7.63	7.33	9.01	12.79	9.47	8.60	8.12	9.39	31.44	21.77	26.59	17.24	14.13	12.54	11.46	12.35	13.94	12.83	11.95	15.55	15.26	
平均	0.31	0.30	0.30	0.30	0.35	0.33	0.32	0.46	0.36	0.32	0.31	0.38	0.53	0.39	0.36	0.34	0.39	1.31	0.91	1.11	0.72	0.59	0.52	0.48	0.51	0.58	0.53	0.50	0.65	0.64	
最高	0.31	0.30	0.30	0.31	0.41	0.36	0.56	0.57	0.38	0.33	0.31	0.69	0.68	0.42	0.37	0.35	1.31	2.32	1.20	1.32	0.86	0.62	0.55	0.50	0.71	0.71	0.56	0.51	0.82	0.71	
最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.39	0.33	0.31	0.29	0.30	0.43	0.37	0.35	0.33	0.32	0.94	0.71	0.89	0.62	0.55	0.50	0.46	0.45	0.52	0.51	0.49	0.50	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	

(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	15.10	日平均水位の最高	2.32
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.29

# 水 位 月 表

2016 年 10 月

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

(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	0.58	0.53	0.49	0.46	0.44	0.46	0.42	0.41	0.75	0.54	0.47	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	1.15	0.60	0.50	0.46	0.43	0.41	0.42	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.39	0.36	0.35
2	0.58	0.53	0.49	0.46	0.44	0.46	0.42	0.41	1.10	0.54	0.47	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	1.14	0.60	0.49	0.46	0.43	0.41	0.42	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.36	0.35
3	0.57	0.52	0.49	0.46	0.44	0.45	0.42	0.41	1.03	0.53	0.47	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	1.17	0.59	0.49	0.45	0.43	0.41	0.42	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.36	0.35
4	0.57	0.52	0.49	0.46	0.44	0.45	0.42	0.41	0.91	0.53	0.47	0.44	0.41	0.40	0.38	0.37	1.09	0.58	0.49	0.45	0.43	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.36	0.35
5	0.56	0.52	0.49	0.46	0.44	0.45	0.42	0.41	0.84	0.53	0.47	0.44	0.41	0.40	0.38	0.37	1.01	0.58	0.49	0.45	0.43	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.35
6	0.56	0.52	0.48	0.46	0.44	0.45	0.42	0.41	0.79	0.52	0.47	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.93	0.57	0.49	0.45	0.43	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
7	0.56	0.51	0.48	0.46	0.44	0.45	0.42	0.41	0.75	0.52	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.89	0.57	0.48	0.45	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
8	0.56	0.51	0.48	0.46	0.44	0.45	0.42	0.41	0.72	0.52	0.46	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.86	0.56	0.48	0.45	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35	
9	0.56	0.51	0.48	0.46	0.44	0.45	0.42	0.41	0.70	0.51	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.83	0.56	0.48	0.45	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35	
10	0.59	0.51	0.48	0.45	0.46	0.44	0.42	0.40	0.68	0.51	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.81	0.55	0.48	0.45	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35	
11	0.60	0.51	0.48	0.45	0.46	0.44	0.42	0.40	0.66	0.51	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.79	0.55	0.48	0.45	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35	
12	0.60	0.51	0.48	0.45	0.49	0.44	0.42	0.40	0.65	0.50	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.77	0.54	0.48	0.44	0.42	0.41	0.41	0.39	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
13	0.58	0.51	0.48	0.45	0.50	0.44	0.42	0.40	0.63	0.50	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.75	0.54	0.47	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
14	0.57	0.50	0.48	0.45	0.54	0.44	0.42	0.40	0.62	0.50	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.73	0.53	0.47	0.44	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
15	0.56	0.50	0.47	0.45	0.56	0.44	0.42	0.40	0.61	0.50	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.72	0.53	0.47	0.43	0.41	0.42	0.40	0.39	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
16	0.56	0.50	0.47	0.45	0.53	0.44	0.41	0.40	0.60	0.49	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.69	0.52	0.47	0.43	0.41	0.42	0.40	0.39	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
17	0.55	0.50	0.47	0.45	0.50	0.43	0.41	0.40	0.59	0.49	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.68	0.52	0.47	0.43	0.41	0.42	0.40	0.39	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
18	0.55	0.50	0.47	0.45	0.49	0.43	0.41	0.40	0.59	0.49	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.37	0.68	0.52	0.47	0.43	0.41	0.42	0.40	0.39	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
19	0.54	0.50	0.47	0.45	0.48	0.43	0.41	0.40	0.58	0.49	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.37	0.66	0.51	0.46	0.43	0.41	0.43	0.40	0.38	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
20	0.54	0.49	0.47	0.45	0.48	0.43	0.41	0.40	0.57	0.48	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.37	0.65	0.51	0.46	0.43	0.41	0.43	0.40	0.38	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36	0.35
21	0.54	0.49	0.47	0.44	0.47	0.43	0.41	0.40	0.57	0.48	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.40	0.64	0.51	0.46	0.43	0.41	0.43	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.36	0.35	
22	0.53	0.49	0.47	0.44	0.47	0.43	0.41	0.40	0.56	0.48	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.45	0.63	0.50	0.46	0.43	0.41	0.43	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.36	0.35	
23	0.53	0.49	0.46	0.44	0.47	0.43	0.41	0.45	0.55	0.48	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.67	0.62	0.50	0.46	0.43	0.41	0.43	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.36	0.35	
24	0.53	0.49	0.46	0.44	0.46	0.43	0.41	0.49	0.55	0.47	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	1.06	0.61	0.50	0.46	0.43	0.41	0.42	0.40	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.36	0.35	
合 計	13.47	12.16	11.45	10.85	11.33	10.59	9.99	9.83	16.60	12.11	10.94	10.25	9.79	9.43	9.05	9.98	19.52	13.04	11.41	10.59	10.03	9.99	9.75	9.33	9.12	9.16	8.92	8.76	8.88	8.58	8.40
平 均	0.56	0.51	0.48	0.45	0.47	0.44	0.42	0.41	0.69	0.50	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.42	0.81	0.54	0.48	0.44	0.42	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	
最 高	0.60	0.53	0.49	0.46	0.56	0.46	0.42	0.49	1.10	0.54	0.47	0.44	0.42	0.40	0.38	1.06	1.17	0.60	0.50	0.46	0.43	0.43	0.42	0.40	0.38	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	
最 低	0.53	0.49	0.46	0.44	0.44	0.43	0.41	0.40	0.55	0.47	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.61	0.50	0.46	0.43	0.41	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	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	

(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	13.91	時刻水位の最高	1.17
月 平 均 水 位	0.45	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)

2016 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	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.35	0.31	0.30	0.29	0.36	0.44	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.38	0.40	0.37	0.35	
2	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.34	0.31	0.29	0.29	0.43	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.38	0.40	0.37	0.35	
3	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.34	0.31	0.29	0.29	0.50	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.38	0.40	0.37	0.35	
4	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.34	0.31	0.29	0.29	0.53	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.38	0.40	0.37	0.35	
5	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.62	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.38	0.39	0.36	0.35	
6	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.78	0.42	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.39	0.39	0.36	0.35	
7	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.87	0.42	0.37	0.36	0.34	0.32	0.31	0.39	0.39	0.36	0.35		
8	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.81	0.42	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.40	0.39	0.36	0.35		
9	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.74	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.42	0.39	0.36	0.35		
10	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.68	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.43	0.38	0.36	0.35		
11	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.63	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.44	0.38	0.36	0.35		
12	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.60	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.44	0.38	0.36	0.35		
13	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.57	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.44	0.38	0.36	0.35		
14	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.54	0.40	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.44	0.38	0.36	0.35		
15	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.52	0.40	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.44	0.38	0.36	0.35		
16	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.51	0.40	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.44	0.38	0.36	0.35		
17	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.50	0.40	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.44	0.37	0.36	0.35		
18	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.48	0.40	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.43	0.37	0.36	0.35		
19	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.47	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.42	0.37	0.36	0.35		
20	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.47	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.42	0.37	0.36	0.35		
21	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.46	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.42	0.37	0.36	0.35		
22	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.30	0.45	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.41	0.37	0.35	0.35		
23	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.31	0.45	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.34	0.37	0.35	0.35		
24	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.33	0.44	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.36	0.41	0.37	0.35		
合計	8.37	8.16	8.16	7.96	7.87	7.68	7.50	7.54	7.48	7.44	7.52	7.21	7.20	7.39	7.71	7.24	6.97	7.03	13.41	9.79	8.88	8.45	8.07	7.74	7.64	7.56	9.93	9.17	8.65	8.40	
平均	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.30	0.29	0.29	0.56	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.41	0.38	0.36	0.35	
最高	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.35	0.35	0.31	0.30	0.33	0.87	0.44	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.36	0.44	0.40	0.37	0.35	
最低	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.29	0.36	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.38	0.37	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	

(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	時刻水位の最高	0.87
月平均水位	0.34	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

中原橋観測所

三篠川

2016年12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	0.34	0.34	0.33	0.32	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.48	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.46	0.40	0.38	0.49	0.64	0.49	0.44	0.41
2	0.34	0.34	0.33	0.32	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.47	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.45	0.40	0.38	0.56	0.62	0.49	0.44	0.41	
3	0.34	0.34	0.33	0.32	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.46	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.44	0.40	0.37	0.36	0.61	0.49	0.44	0.41	
4	0.34	0.34	0.33	0.32	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.45	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.43	0.40	0.37	0.36	0.60	0.48	0.44	0.41	
5	0.34	0.34	0.33	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.44	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.43	0.39	0.37	0.36	0.87	0.60	0.48	0.41	
6	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.43	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.43	0.39	0.37	0.36	0.91	0.59	0.48	0.41	
7	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.43	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.43	0.39	0.37	0.36	0.89	0.58	0.47	0.40	
8	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.42	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.43	0.39	0.37	0.36	0.86	0.57	0.47	0.40	
9	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.42	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.43	0.39	0.37	0.36	0.83	0.57	0.47	0.40	
10	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.41	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.43	0.39	0.37	0.36	0.81	0.56	0.47	0.40	
11	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.41	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.43	0.39	0.37	0.36	0.79	0.55	0.47	0.40	
12	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.41	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32	0.42	0.39	0.37	0.36	0.78	0.55	0.47	0.40	
13	0.34	0.33	0.32	0.33	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32	0.42	0.39	0.37	0.36	0.76	0.54	0.46	0.40	
14	0.34	0.33	0.32	0.34	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32	0.42	0.39	0.37	0.36	0.75	0.54	0.46	0.40	
15	0.34	0.33	0.32	0.34	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.42	0.38	0.37	0.37	0.74	0.53	0.46	0.40	
16	0.34	0.33	0.32	0.40	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.37	0.42	0.38	0.36	0.38	0.73	0.53	0.46	0.40	
17	0.34	0.33	0.32	0.40	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.39	0.41	0.38	0.36	0.38	0.71	0.52	0.46	0.40	
18	0.34	0.33	0.32	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.42	0.41	0.38	0.36	0.42	0.70	0.52	0.46	0.40	
19	0.34	0.33	0.32	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.53	0.41	0.38	0.36	0.43	0.70	0.51	0.45	0.40	
20	0.34	0.33	0.32	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.42	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.54	0.41	0.38	0.36	0.44	0.69	0.51	0.45	0.39	
21	0.34	0.33	0.32	0.39	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.46	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.53	0.40	0.38	0.36	0.44	0.69	0.50	0.45	0.39	
22	0.34	0.33	0.32	0.38	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.48	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.50	0.40	0.38	0.36	0.46	0.68	0.50	0.45	0.39	
23	0.34	0.33	0.32	0.38	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.49	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.48	0.40	0.38	0.36	0.46	0.67	0.50	0.45	0.39	
24	0.34	0.33	0.32	0.38	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.49	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.47	0.40	0.38	0.36	0.47	0.65	0.49	0.44	0.39	
合計	8.16	7.97	7.80	8.35	8.46	7.98	7.68	7.54	7.49	7.31	7.20	7.20	8.44	9.89	8.80	8.51	8.21	7.97	7.70	7.67	7.45	8.93	10.13	9.30	8.81	9.29	17.69	13.23	11.19	10.25	9.61
平均	0.34	0.33	0.33	0.35	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.35	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.37	0.42	0.39	0.37	0.39	0.74	0.55	0.47	0.43	0.40
最高	0.34	0.34	0.33	0.40	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.49	0.48	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.54	0.46	0.40	0.38	0.47	0.91	0.64	0.49	0.44	0.41
最低	0.34	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.40	0.38	0.36	0.36	0.49	0.49	0.44	0.41	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	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	11.50	時刻水位の最高	0.91
月平均水位	0.37	時刻水位の最低	0.30

# 水 位 月 表

太田川水系

安川

大原下橋観測所

2016 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	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.42	0.37	
2	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.42	0.37	
3	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.41	0.37	
4	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.40	0.37	
5	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.40	0.36	
6	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.36	0.36	
7	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.36	0.36	
8	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.36	0.36	
9	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
10	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
11	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
12	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
13	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
14	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
16	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
18	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
21	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
22	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
23	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	
合計	8.05	8.01	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.76	7.68	7.68	7.68	7.68	7.68	7.70	8.58	9.81	8.74	8.49	8.27	8.22	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.34	11.13	9.20	8.59		
平均	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.38	0.36		
最高	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.42	0.37	
最低	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	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	10.63	時刻水位の最高	0.58
月 平 均 水 位	0.34	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)

2016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	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.52	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
2	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.48	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
3	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.48	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
4	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.46	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
5	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.44	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
6	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.42	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
7	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.43	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
8	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.50	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
9	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.56	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
10	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.53	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
11	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.50	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
12	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.54	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
13	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.64	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
14	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.59	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
15	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.54	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
16	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.49	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
17	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.46	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
18	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.44	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.44	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
19	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.42	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
20	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
21	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.51	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.40	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
22	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.40	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
23	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.55	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
24	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.59	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34		
合計	8.40	8.31	8.16	8.16	8.16	8.16	8.15	8.10	8.01	8.01	7.92	7.92	11.74	9.67	8.66	8.46	8.42	8.27	8.17	10.77	8.88	8.54	8.40	8.42	8.41	8.28	8.38	8.17	8.29		
平均	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.49	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.45	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35		
最高	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.72	0.52	0.37	0.36	0.35	0.35	0.64	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.35	0.36		
最低	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	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	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	10.31	日平均水位の最高	0.49	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.33	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)

2016 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	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.38	0.34	0.33	0.39	0.36	0.35	0.35	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.45	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
2	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.37	0.34	0.33	0.39	0.36	0.35	0.35	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.44	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
3	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.34	0.33	0.38	0.36	0.35	0.35	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.42	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
4	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	0.35	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.40	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
5	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.38	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.39	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
6	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.37	0.38	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
7	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
8	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.44	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
9	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.48	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
10	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.50	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
11	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.33	0.34	0.33	0.49	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
12	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33	0.53	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
13	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.33	0.62	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
14	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.66	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
15	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.38	0.33	0.66	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
16	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.43	0.33	0.57	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.43	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
17	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.41	0.33	0.50	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
18	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.47	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.43	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
19	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.37	0.33	0.45	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.43	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
20	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.38	0.33	0.43	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.47	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
21	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.44	0.33	0.42	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.47	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
22	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.46	0.34	0.33	0.41	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.48	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
23	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.41	0.34	0.40	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.46	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
24	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.39	0.33	0.39	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.45	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33
合計	8.40	8.19	8.12	8.22	8.02	8.68	8.21	8.02	10.87	8.85	8.49	8.33	8.37	8.60	8.24	8.14	8.06	9.22	8.88	8.26	8.15	8.11	8.06	8.07	8.07	8.06	8.05	8.04	8.02	7.92	7.95
平均	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.34	0.33	0.45	0.37	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
最高	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	0.46	0.38	0.34	0.66	0.39	0.36	0.35	0.37	0.39	0.35	0.34	0.34	0.48	0.45	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
最低	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	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	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	10.78	時刻水位の最高	0.66
月平均水位	0.35	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)

2016年4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	0.36	0.35	0.33	0.37	0.35	0.34	0.43	0.42	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.42	0.36	0.35	0.38	0.40	0.38	0.37	0.36	0.44	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.66	0.40	0.38	
1	0.38	0.35	0.33	0.37	0.35	0.34	0.47	0.42	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.41	0.36	0.35	0.52	0.40	0.38	0.37	0.36	0.44	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.63	0.40	0.38	
2	0.38	0.35	0.33	0.39	0.34	0.34	0.48	0.41	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.40	0.36	0.35	0.55	0.40	0.38	0.37	0.36	0.43	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.60	0.40	0.38	
3	0.42	0.35	0.33	0.44	0.34	0.34	0.50	0.41	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.39	0.36	0.35	0.60	0.40	0.38	0.37	0.36	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.55	0.40	0.38	
4	0.45	0.35	0.33	0.45	0.34	0.34	0.49	0.41	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.39	0.36	0.35	0.82	0.40	0.38	0.37	0.36	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.51	0.40	0.38	
5	0.41	0.35	0.33	0.43	0.34	0.34	0.53	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.93	0.40	0.38	0.37	0.37	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.49	0.40	0.38	
6	0.39	0.34	0.33	0.41	0.34	0.34	0.58	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.84	0.40	0.38	0.37	0.38	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.48	0.39	0.38	
7	0.42	0.34	0.33	0.39	0.34	0.34	0.55	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.67	0.39	0.38	0.37	0.40	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.46	0.39	0.38	
8	0.43	0.34	0.33	0.38	0.34	0.34	0.69	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.58	0.40	0.38	0.37	0.50	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.45	0.39	0.38	
9	0.43	0.34	0.33	0.37	0.34	0.34	0.74	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.53	0.39	0.38	0.37	0.57	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.44	0.39	0.38	
10	0.49	0.34	0.33	0.36	0.34	0.33	0.69	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.50	0.39	0.38	0.37	0.63	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.43	0.39	0.38	
11	0.59	0.34	0.33	0.36	0.34	0.33	0.75	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.35	0.47	0.39	0.37	0.36	0.78	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.39	0.43	0.38	0.37	
12	0.53	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.63	0.39	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.45	0.39	0.37	0.36	0.75	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.44	0.38	0.37	0.37	
13	0.47	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.57	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.44	0.39	0.37	0.36	0.76	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.47	0.42	0.38	0.37	
14	0.44	0.33	0.33	0.37	0.34	0.33	0.56	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.43	0.39	0.37	0.36	0.65	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.47	0.41	0.38	0.37	
15	0.42	0.33	0.34	0.36	0.34	0.33	0.56	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36	0.35	0.34	0.42	0.38	0.37	0.36	0.61	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.46	0.41	0.38	0.37	
16	0.40	0.33	0.35	0.36	0.34	0.33	0.53	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.48	0.36	0.35	0.34	0.42	0.38	0.37	0.36	0.62	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.44	0.41	0.38	0.37	
17	0.38	0.33	0.37	0.35	0.34	0.33	0.50	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.78	0.35	0.35	0.34	0.42	0.38	0.37	0.36	0.57	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.43	0.40	0.38	0.37	
18	0.37	0.33	0.40	0.35	0.34	0.33	0.48	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.75	0.36	0.35	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.53	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.41	0.40	0.38	0.37	
19	0.37	0.33	0.43	0.35	0.34	0.33	0.46	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.62	0.36	0.35	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.51	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.41	0.40	0.38	0.37	
20	0.36	0.33	0.41	0.35	0.34	0.33	0.45	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.56	0.36	0.35	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.49	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.42	0.40	0.38	0.37	
21	0.36	0.33	0.40	0.35	0.34	0.34	0.44	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.50	0.36	0.35	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.47	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.52	0.40	0.38	0.37	
22	0.36	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.43	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.46	0.36	0.35	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.46	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.63	0.40	0.38	0.37	
23	0.35	0.33	0.37	0.35	0.34	0.37	0.43	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.44	0.36	0.35	0.35	0.40	0.38	0.37	0.36	0.45	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.70	0.40	0.38	0.37	
24	9.96	8.10	8.40	8.98	8.18	8.08	12.94	9.42	8.81	8.54	8.43	8.40	10.17	8.93	8.50	8.34	12.42	9.35	8.99	8.75	12.30	9.86	9.39	9.09	8.98	8.78	10.26	11.00	9.29	8.99	
合計	0.42	0.34	0.35	0.37	0.34	0.34	0.54	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.42	0.37	0.35	0.35	0.52	0.39	0.37	0.36	0.51	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.43	0.46	0.39	0.37	
平均	0.59	0.35	0.43	0.45	0.35	0.37	0.75	0.42	0.38	0.36	0.36	0.35	0.78	0.42	0.36	0.35	0.93	0.40	0.38	0.37	0.78	0.44	0.40	0.39	0.38	0.37	0.70	0.66	0.40	0.38	
最高	0.35	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.43	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.37	0.40	0.38	0.37	
最低	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
機械	日平均水位の合計		11.73		日平均水位の最高		0.54		時刻水位の最高		0.93		日平均水位の最低		0.34		時刻水位の最低		0.33												

(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

# 水 位 月 表

太田川水系

安川

大原下橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.37	0.37	0.36	0.45	0.39	0.38	0.39	0.37	0.40	0.40	0.66	0.44	0.41	0.39	0.39	0.39	0.49	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.42	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
2	0.37	0.37	0.36	0.44	0.39	0.38	0.39	0.37	0.40	0.39	0.66	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.48	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.43	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
3	0.37	0.37	0.36	0.44	0.39	0.38	0.39	0.37	0.40	0.40	0.60	0.43	0.41	0.39	0.39	0.43	0.48	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.43	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
4	0.37	0.37	0.36	0.43	0.39	0.38	0.39	0.37	0.38	0.39	0.55	0.43	0.41	0.40	0.39	0.44	0.47	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.45	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
5	0.37	0.37	0.36	0.43	0.39	0.38	0.39	0.37	0.40	0.39	0.53	0.43	0.41	0.40	0.39	0.42	0.47	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.45	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
6	0.37	0.37	0.36	0.42	0.39	0.38	0.39	0.37	0.43	0.39	0.51	0.43	0.41	0.39	0.39	0.41	0.46	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.43	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
7	0.37	0.37	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.37	0.47	0.39	0.50	0.43	0.40	0.39	0.38	0.40	0.45	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
8	0.37	0.37	0.36	0.41	0.38	0.38	0.38	0.37	0.51	0.39	0.50	0.42	0.40	0.39	0.38	0.42	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35
9	0.37	0.36	0.36	0.41	0.38	0.38	0.38	0.36	0.54	0.39	0.49	0.42	0.40	0.39	0.38	0.43	0.44	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35
10	0.37	0.36	0.36	0.40	0.38	0.39	0.37	0.36	0.54	0.48	0.48	0.42	0.39	0.38	0.38	0.61	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.45	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35
11	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.42	0.37	0.36	0.51	0.49	0.47	0.41	0.39	0.38	0.37	0.60	0.43	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.49	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35
12	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.49	0.37	0.36	0.49	0.52	0.47	0.41	0.39	0.38	0.37	0.56	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.53	0.38	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35
13	0.36	0.36	0.39	0.39	0.37	0.48	0.37	0.35	0.47	0.74	0.46	0.41	0.39	0.38	0.37	0.94	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.53	0.38	0.35	0.36	0.42	0.36	0.35
14	0.36	0.35	0.48	0.39	0.37	0.45	0.37	0.35	0.45	0.66	0.46	0.40	0.39	0.38	0.37	0.92	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.50	0.37	0.35	0.36	0.43	0.35	0.34
15	0.36	0.35	0.61	0.38	0.37	0.44	0.36	0.35	0.43	0.64	0.46	0.40	0.39	0.37	0.37	0.84	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.47	0.37	0.35	0.36	0.44	0.35	0.34
16	0.35	0.35	0.79	0.38	0.37	0.44	0.36	0.35	0.42	0.59	0.45	0.40	0.39	0.37	0.37	0.74	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.45	0.37	0.35	0.36	0.46	0.35	0.34
17	0.36	0.35	0.98	0.38	0.37	0.43	0.36	0.35	0.42	0.56	0.45	0.40	0.39	0.37	0.37	0.68	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.43	0.37	0.35	0.35	0.44	0.35	0.34
18	0.36	0.35	0.85	0.38	0.37	0.42	0.37	0.36	0.41	0.56	0.45	0.40	0.39	0.38	0.37	0.65	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.48	0.37	0.35	0.36	0.43	0.35	0.34
19	0.36	0.36	0.67	0.39	0.37	0.41	0.37	0.36	0.41	0.53	0.44	0.41	0.39	0.38	0.38	0.61	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.49	0.36	0.35	0.36	0.44	0.35	0.34
20	0.36	0.36	0.59	0.39	0.38	0.40	0.37	0.37	0.41	0.50	0.44	0.41	0.39	0.38	0.38	0.57	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.37	0.50	0.37	0.35	0.36	0.45	0.35	0.35
21	0.36	0.36	0.54	0.39	0.38	0.40	0.37	0.37	0.41	0.58	0.44	0.41	0.39	0.38	0.38	0.55	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.47	0.37	0.36	0.45	0.35	0.35	0.35
22	0.37	0.36	0.50	0.39	0.38	0.40	0.37	0.37	0.40	0.66	0.44	0.41	0.39	0.38	0.38	0.53	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.45	0.37	0.36	0.43	0.36	0.35	0.35
23	0.37	0.36	0.48	0.39	0.38	0.39	0.37	0.37	0.40	0.64	0.44	0.41	0.39	0.39	0.38	0.51	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.43	0.37	0.36	0.42	0.36	0.35	0.35
24	0.37	0.36	0.47	0.39	0.38	0.39	0.37	0.37	0.40	0.66	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.50	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.42	0.37	0.36	0.41	0.36	0.35	0.35
合計	8.77	8.67	11.67	9.68	9.09	9.77	9.00	8.72	10.41	12.35	11.79	9.98	9.52	9.23	9.10	13.54	10.40	9.54	9.31	9.10	8.89	8.83	8.66	8.70	10.93	9.16	8.62	8.63	9.57	8.79	8.40
平均	0.37	0.36	0.49	0.40	0.38	0.41	0.38	0.36	0.43	0.51	0.49	0.42	0.40	0.38	0.38	0.56	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.46	0.38	0.36	0.36	0.40	0.37	0.35
最高	0.37	0.37	0.98	0.45	0.39	0.49	0.39	0.37	0.54	0.74	0.66	0.44	0.41	0.40	0.39	0.94	0.49	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.53	0.41	0.37	0.36	0.46	0.40	0.36
最低	0.35	0.35	0.36	0.38	0.37	0.38	0.36	0.35	0.37	0.39	0.44	0.40	0.39	0.37	0.37	0.39	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.41	0.36	0.35	0.35	0.36	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

(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	12.46	時刻水位の最高	0.98
月平均水位	0.40	時刻水位の最低	0.34

# 水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.39	0.44	0.43	0.40	0.39	0.49	0.39	0.37	0.37	0.39	0.36	0.36	0.38	1.20	0.48	1.55	0.53	0.62	0.51	0.48	0.58	0.47	0.49	
2	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.37	0.39	0.72	0.43	0.40	0.39	0.48	0.39	0.37	0.37	0.39	0.36	0.37	0.38	1.30	0.48	1.13	0.53	0.60	0.51	0.48	0.55	0.47	0.49	
3	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.41	0.39	0.61	0.43	0.40	0.39	0.46	0.39	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.38	1.08	0.48	0.93	0.53	0.59	0.51	0.48	0.54	0.46	0.49	
4	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.50	0.39	1.02	0.43	0.40	0.39	0.45	0.39	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.38	0.91	0.47	0.83	0.53	0.58	0.51	0.48	0.53	0.46	0.49	
5	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	0.68	0.39	1.03	0.43	0.39	0.39	0.44	0.39	0.37	0.37	0.38	0.36	0.42	0.38	0.79	0.47	0.76	0.52	0.57	0.50	0.47	0.52	0.46	0.49	
6	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.64	0.39	0.82	0.42	0.39	0.38	0.43	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.52	0.38	0.72	0.47	0.72	0.52	0.56	0.50	0.47	0.51	0.46	0.48	
7	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.55	0.39	0.69	0.42	0.39	0.38	0.42	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.55	0.37	0.68	0.47	0.69	0.52	0.56	0.50	0.47	0.50	0.46	0.48	
8	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.37	0.52	0.38	0.62	0.41	0.39	0.38	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.61	0.37	0.64	0.46	0.66	0.52	0.55	0.50	0.47	0.50	0.48	0.48	
9	0.35	0.34	0.34	0.34	0.46	0.37	0.50	0.38	0.58	0.41	0.39	0.38	0.41	0.38	0.37	0.45	0.36	0.36	0.56	0.37	0.61	0.46	0.65	0.54	0.49	0.47	0.50	0.55	0.48	0.48	
10	0.34	0.34	0.34	0.34	0.44	0.36	0.53	0.37	0.55	0.41	0.39	0.38	0.40	0.37	0.37	0.49	0.36	0.36	0.52	0.37	0.59	0.47	0.63	0.93	0.54	0.49	0.46	0.49	0.56	0.46	
11	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.36	0.50	0.37	0.53	0.40	0.39	0.38	0.40	0.37	0.37	0.47	0.36	0.35	0.47	0.36	0.58	0.47	0.62	0.76	0.54	0.49	0.46	0.49	0.59	0.46	
12	0.34	0.34	0.34	0.35	0.42	0.36	0.47	0.37	0.51	0.40	0.38	0.39	0.40	0.37	0.37	0.44	0.35	0.35	0.45	0.36	0.57	0.49	0.60	0.69	0.54	0.48	0.46	0.48	0.70	0.46	
13	0.34	0.34	0.34	0.35	0.41	0.36	0.45	0.37	0.50	0.40	0.38	0.39	0.39	0.37	0.37	0.42	0.35	0.35	0.43	0.36	0.55	0.51	0.59	0.74	0.53	0.48	0.46	0.48	0.68	0.46	
14	0.34	0.34	0.33	0.36	0.40	0.36	0.44	0.37	0.49	0.40	0.38	0.41	0.39	0.36	0.37	0.42	0.36	0.35	0.42	0.37	0.54	0.51	0.58	0.67	0.53	0.48	0.46	0.48	0.63	0.46	
15	0.34	0.34	0.34	0.38	0.40	0.36	0.43	0.37	0.48	0.40	0.38	0.50	0.39	0.36	0.37	0.41	0.35	0.34	0.41	0.73	0.53	0.52	0.58	0.64	0.53	0.48	0.46	0.48	0.59	0.46	
16	0.34	0.34	0.34	0.44	0.40	0.35	0.42	0.37	0.47	0.39	0.38	0.47	0.39	0.36	0.37	0.40	0.35	0.35	0.40	0.56	0.53	0.52	0.57	0.61	0.52	0.48	0.47	0.47	0.56	0.46	
17	0.34	0.34	0.34	0.47	0.39	0.36	0.41	0.37	0.47	0.39	0.38	0.44	0.39	0.36	0.37	0.39	0.35	0.35	0.39	0.50	0.52	0.52	0.56	0.59	0.52	0.48	0.48	0.47	0.54	0.46	
18	0.34	0.33	0.34	0.49	0.39	0.36	0.40	0.37	0.45	0.39	0.38	0.46	0.39	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.39	0.47	0.51	0.64	0.56	0.58	0.52	0.48	0.54	0.47	0.53	0.46	
19	0.34	0.34	0.34	0.50	0.39	0.36	0.40	0.37	0.45	0.39	0.38	0.52	0.38	0.36	0.37	0.39	0.35	0.35	0.39	0.45	0.50	0.65	0.56	0.57	0.52	0.48	0.64	0.47	0.52	0.46	
20	0.35	0.34	0.34	0.50	0.39	0.36	0.40	0.37	0.45	0.40	0.38	0.61	0.38	0.37	0.37	0.41	0.35	0.35	0.39	0.49	0.50	0.70	0.55	0.56	0.52	0.48	0.69	0.47	0.51	0.46	
21	0.35	0.34	0.35	0.48	0.38	0.36	0.40	0.37	0.44	0.40	0.38	0.62	0.39	0.37	0.37	0.40	0.36	0.36	0.39	0.48	0.49	0.70	0.55	0.56	0.52	0.48	0.67	0.47	0.51	0.46	
22	0.35	0.35	0.35	0.48	0.38	0.36	0.40	0.37	0.44	0.40	0.39	0.57	0.38	0.37	0.37	0.40	0.36	0.36	0.39	0.58	0.49	0.71	0.54	0.87	0.52	0.48	0.64	0.47	0.50	0.46	
23	0.35	0.35	0.35	0.51	0.38	0.36	0.39	0.37	0.44	0.40	0.39	0.54	0.39	0.37	0.37	0.39	0.36	0.36	0.39	0.72	0.49	0.70	0.54	0.73	0.51	0.48	0.63	0.47	0.50	0.46	
24	0.35	0.35	0.35	0.51	0.38	0.36	0.39	0.38	0.43	0.40	0.39	0.50	0.39	0.37	0.37	0.39	0.36	0.36	0.38	0.87	0.48	0.91	0.54	0.65	0.51	0.48	0.61	0.47	0.50	0.46	
合 計	8.34	8.25	8.27	9.64	10.66	8.76	10.96	9.05	13.63	9.78	9.30	10.65	9.84	8.96	8.87	9.62	8.72	8.53	10.34	11.06	15.80	13.26	16.49	15.19	13.05	11.75	12.40	11.86	12.71	11.27	
平 均	0.35	0.34	0.34	0.40	0.44	0.37	0.46	0.38	0.57	0.41	0.39	0.44	0.41	0.37	0.37	0.40	0.36	0.36	0.43	0.46	0.66	0.55	0.69	0.63	0.54	0.49	0.52	0.49	0.53	0.47	
最 高	0.36	0.35	0.35	0.51	0.59	0.38	0.68	0.39	1.03	0.43	0.40	0.62	0.49	0.39	0.37	0.49	0.39	0.36	0.61	0.87	1.30	0.91	1.55	0.93	0.62	0.51	0.69	0.58	0.70	0.49	
最 低	0.34	0.33	0.33	0.34	0.38	0.35	0.36	0.37	0.43	0.39	0.38	0.38	0.38	0.36	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.36	0.48	0.46	0.54	0.52	0.51	0.48	0.46	0.47	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	13.62	日平均水位の最高	0.69	時刻水位の最高	1.55
月 平 均 水 位	0.45	日平均水位の最低	0.34	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)

2016 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	0.45	0.44	0.43	0.48	0.45	0.42	0.41	0.40	0.72	0.50	0.46	0.45	0.44	0.54	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.43	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37
2	0.45	0.44	0.43	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.70	0.50	0.46	0.45	0.45	0.54	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37
3	0.45	0.44	0.43	0.47	0.44	0.42	0.41	0.40	0.74	0.50	0.46	0.45	0.66	0.53	0.48	0.46	0.46	0.43	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37
4	0.45	0.44	0.43	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.90	0.50	0.46	0.45	0.59	0.53	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	
5	0.45	0.44	0.43	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.81	0.49	0.46	0.46	1.01	0.53	0.48	0.46	0.46	0.43	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	
6	0.45	0.44	0.43	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.72	0.49	0.46	0.46	1.17	0.52	0.48	0.46	0.46	0.43	0.42	0.41	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	
7	0.45	0.43	0.42	0.45	0.43	0.42	0.40	0.43	0.68	0.49	0.46	0.46	0.94	0.52	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	
8	0.44	0.43	0.42	0.45	0.43	0.41	0.40	0.50	0.64	0.48	0.48	0.46	0.89	0.52	0.47	0.45	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	
9	0.44	0.43	0.42	0.45	0.43	0.42	0.40	0.65	0.62	0.48	0.47	0.46	0.85	0.52	0.47	0.45	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	
10	0.44	0.43	0.42	0.44	0.42	0.41	0.40	0.77	0.60	0.48	0.47	0.46	0.90	0.51	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	
11	0.44	0.43	0.41	0.44	0.42	0.41	0.39	0.81	0.58	0.47	0.46	0.45	0.78	0.51	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	
12	0.44	0.42	0.41	0.44	0.42	0.41	0.39	0.78	0.57	0.47	0.46	0.45	0.71	0.50	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
13	0.43	0.42	0.41	0.43	0.42	0.41	0.39	0.66	0.56	0.47	0.46	0.45	0.67	0.50	0.47	0.45	0.44	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
14	0.43	0.43	0.41	0.43	0.41	0.43	0.41	0.61	0.55	0.47	0.46	0.44	0.65	0.50	0.46	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
15	0.43	0.42	0.66	0.43	0.41	0.43	0.41	0.63	0.54	0.46	0.46	0.44	0.63	0.50	0.47	0.45	0.43	0.41	0.40	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
16	0.43	0.43	0.62	0.43	0.41	0.43	0.41	0.65	0.53	0.46	0.45	0.44	0.61	0.50	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
17	0.43	0.42	0.66	0.42	0.41	0.43	0.41	0.61	0.53	0.46	0.45	0.44	0.60	0.49	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.76	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
18	0.43	0.43	0.56	0.42	0.41	0.43	0.40	0.56	0.52	0.46	0.45	0.44	0.58	0.49	0.46	0.45	0.43	0.41	0.40	0.53	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
19	0.44	0.43	0.53	0.43	0.41	0.43	0.40	0.55	0.52	0.46	0.45	0.44	0.57	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.48	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
20	0.44	0.43	0.63	0.48	0.42	0.43	0.40	0.55	0.52	0.46	0.45	0.44	0.57	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.46	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	
21	0.46	0.43	0.56	0.58	0.42	0.41	0.40	0.58	0.51	0.46	0.45	0.44	0.56	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.45	0.40	0.39	0.38	0.39	0.39	0.41	0.38	0.36	0.36	0.39	
22	0.45	0.43	0.52	0.50	0.42	0.41	0.40	0.56	0.51	0.46	0.45	0.44	0.55	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.44	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.39	
23	0.44	0.43	0.50	0.47	0.42	0.41	0.40	0.54	0.51	0.46	0.45	0.44	0.55	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	
24	0.44	0.43	0.49	0.46	0.42	0.41	0.40	0.65	0.51	0.46	0.45	0.44	0.55	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	
合計	10.60	10.34	11.63	10.96	10.19	9.84	9.88	13.51	14.59	11.39	10.99	10.75	16.48	12.19	11.26	10.85	10.57	10.11	9.89	10.50	9.73	9.43	9.30	9.23	9.29	9.09	8.97	8.83	8.73	8.67	8.94
平均	0.44	0.43	0.48	0.46	0.42	0.41	0.40	0.56	0.61	0.47	0.46	0.45	0.69	0.51	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.44	0.41	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.37	
最高	0.46	0.44	0.66	0.58	0.45	0.42	0.41	0.81	0.90	0.50	0.48	0.46	1.17	0.54	0.49	0.46	0.46	0.43	0.42	0.76	0.43	0.40	0.40	0.39	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.46	
最低	0.43	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.51	0.46	0.45	0.44	0.44	0.49	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	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	

(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	13.59	時刻水位の最高	1.17
月平均水位	0.44	日平均水位の最高	0.69
		時刻水位の最低	0.36
		日平均水位の最低	0.35

# 水 位 月 表

太田川水系

安川

大原下橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.38	0.36	0.36	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	0.43	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	
2	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.42	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	
3	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	
4	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	
5	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	
6	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	
7	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
8	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	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	
9	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	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	
10	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
11	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
12	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	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	
13	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
14	0.35	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	0.33	0.34	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	
15	0.35	0.35	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	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.32	0.32	0.32	
16	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	
17	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.36	0.34	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	
18	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	
19	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	
20	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	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	
21	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	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	
22	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	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	
23	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
24	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
合計	8.66	8.49	8.43	8.34	8.25	8.22	8.15	8.28	8.13	8.00	7.93	7.96	7.90	8.01	8.05	9.94	8.65	7.89	7.78	7.71	7.64	7.68	7.55	7.55	7.46	8.06	7.95	9.70	10.80	8.23	
平均	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	0.34	0.41	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.40	0.34	0.34	
最高	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.43	0.35	0.84	0.36	0.37
最低	0.35	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	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	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	

(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	10.62	時刻水位の最高	0.92
月平均水位	0.34	時刻水位の最低	0.30

# 水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.34	0.33	0.32	0.32	1.20	0.48	0.45	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.44	0.40	
2	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.34	0.33	0.32	0.32	0.96	0.47	0.49	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.38	0.37	0.37	0.43	0.39	
3	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.34	0.33	0.32	0.32	0.84	0.47	0.57	0.43	0.39	0.38	0.37	0.36	0.38	0.37	0.37	0.42	0.39	
4	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.34	0.33	0.32	0.32	0.76	0.46	0.58	0.43	0.39	0.38	0.36	0.36	0.38	0.37	0.36	0.41	0.39	
5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.32	0.32	0.32	0.32	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.69	0.46	0.61	0.43	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.40	0.39	
6	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.38	0.34	0.33	0.32	0.32	0.67	0.45	0.63	0.42	0.39	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.39	0.39	
7	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.33	0.32	0.32	0.65	0.45	0.62	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.42	0.38	
8	0.33	0.32	0.32	0.33	0.39	0.33	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.63	0.45	0.62	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.43	0.38	
9	0.32	0.33	0.32	0.33	0.44	0.33	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.37	0.34	0.33	0.32	0.32	0.58	0.44	0.60	0.41	0.39	0.37	0.37	0.35	0.38	0.36	0.36	0.42	0.38	
10	0.32	0.32	0.32	0.33	0.40	0.33	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.33	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.59	0.44	0.59	0.41	0.41	0.37	0.36	0.35	0.52	0.36	0.36	0.40	0.38	
11	0.32	0.32	0.32	0.33	0.39	0.33	0.32	0.34	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.61	0.43	0.54	0.40	0.42	0.37	0.36	0.35	0.49	0.36	0.36	0.40	0.38	
12	0.32	0.32	0.32	0.33	0.41	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.40	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.66	0.43	0.52	0.40	0.40	0.37	0.36	0.35	0.44	0.36	0.36	0.55	0.38	
13	0.32	0.31	0.32	0.33	0.42	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.51	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.59	0.43	0.49	0.40	0.40	0.37	0.36	0.35	0.42	0.35	0.37	0.57	0.38	
14	0.32	0.32	0.32	0.33	0.40	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.49	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.56	0.42	0.48	0.40	0.39	0.36	0.36	0.35	0.40	0.35	0.39	0.52	0.38	
15	0.32	0.32	0.32	0.33	0.38	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.30	0.46	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32	0.53	0.43	0.47	0.40	0.39	0.36	0.36	0.36	0.39	0.35	0.42	0.47	0.38	
16	0.32	0.32	0.32	0.33	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.44	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32	0.52	0.45	0.47	0.40	0.39	0.36	0.36	0.39	0.38	0.35	0.40	0.45	0.38	
17	0.32	0.32	0.32	0.33	0.39	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.41	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32	0.52	0.47	0.46	0.40	0.39	0.36	0.36	0.54	0.38	0.35	0.39	0.44	0.37	
18	0.32	0.32	0.32	0.33	0.38	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.40	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.53	0.47	0.46	0.40	0.38	0.36	0.36	0.61	0.38	0.35	0.38	0.43	0.38	
19	0.33	0.32	0.32	0.33	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.44	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.53	0.46	0.45	0.40	0.38	0.36	0.36	0.52	0.38	0.36	0.38	0.42	0.38	
20	0.33	0.32	0.32	0.33	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.71	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.51	0.45	0.45	0.39	0.38	0.36	0.36	0.46	0.37	0.36	0.38	0.41	0.39	
21	0.33	0.32	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.57	0.34	0.33	0.32	0.32	0.38	0.56	0.45	0.45	0.39	0.38	0.36	0.36	0.43	0.37	0.36	0.38	0.41	0.40	
22	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.52	0.34	0.33	0.32	0.32	1.43	0.52	0.45	0.44	0.39	0.38	0.36	0.36	0.41	0.37	0.36	0.39	0.40	0.39	
23	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.39	0.32	0.32	0.32	0.31	0.48	0.34	0.33	0.32	0.32	1.51	0.50	0.45	0.44	0.39	0.38	0.37	0.36	0.40	0.37	0.36	0.56	0.40	0.39	
24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.45	0.32	0.32	0.32	0.31	0.45	0.34	0.33	0.32	0.32	1.17	0.49	0.43	0.44	0.39	0.38	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.48	0.40	0.38	
合 計	7.82	7.78	7.78	7.92	8.82	7.90	7.96	8.31	7.60	7.57	7.48	9.82	8.79	8.00	7.77	7.62	10.89	15.20	10.79	12.32	9.76	9.36	8.84	8.68	9.49	9.42	8.63	9.26	10.43	9.23	
平 均	0.33	0.32	0.32	0.33	0.37	0.33	0.33	0.35	0.32	0.32	0.31	0.41	0.37	0.33	0.32	0.32	0.45	0.63	0.45	0.51	0.41	0.39	0.37	0.36	0.40	0.39	0.36	0.39	0.43	0.38	
最 高	0.33	0.33	0.33	0.33	0.44	0.35	0.45	0.42	0.33	0.32	0.32	0.71	0.47	0.34	0.33	0.32	1.51	1.20	0.48	0.63	0.43	0.42	0.38	0.37	0.61	0.52	0.37	0.56	0.57	0.40	
最 低	0.32	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.49	0.42	0.44	0.39	0.38	0.36	0.36	0.35	0.37	0.35	0.36	0.39	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	

(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	11.30	時刻水位の最高	1.51
月 平 均 水 位	0.38	日平均水位の最低	0.30

# 水 位 月 表

太田川水系

安川

大原下橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.80	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.80	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
2	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.66	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.69	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
3	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.59	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.65	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
4	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.38	0.36	0.36	0.54	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.58	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
5	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.50	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.54	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
6	0.37	0.38	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.48	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.51	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
7	0.41	0.38	0.37	0.36	0.43	0.37	0.36	0.36	0.46	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.47	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
8	0.46	0.38	0.37	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.44	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.48	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
9	0.54	0.37	0.37	0.36	0.39	0.37	0.36	0.36	0.43	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.45	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
10	0.50	0.37	0.37	0.36	0.38	0.37	0.36	0.36	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.44	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
11	0.46	0.37	0.36	0.36	0.42	0.37	0.36	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.43	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	
12	0.43	0.37	0.36	0.35	0.64	0.37	0.36	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	
13	0.41	0.37	0.36	0.35	0.64	0.36	0.36	0.35	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.42	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	
14	0.40	0.37	0.36	0.35	0.53	0.36	0.36	0.35	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.41	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.39	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	
15	0.40	0.37	0.36	0.35	0.48	0.36	0.36	0.35	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.41	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	
16	0.39	0.37	0.36	0.35	0.45	0.36	0.36	0.35	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	
17	0.39	0.37	0.36	0.35	0.43	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	
18	0.39	0.37	0.36	0.35	0.41	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	
19	0.39	0.37	0.36	0.35	0.41	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	
20	0.38	0.37	0.36	0.35	0.40	0.36	0.36	0.37	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.35	
21	0.38	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.37	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.61	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	
22	0.38	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.43	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.93	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	
23	0.38	0.37	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.70	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.84	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	
24	0.38	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.77	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.84	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	
合 計	9.74	8.96	8.74	8.55	10.12	8.81	8.64	9.42	10.85	9.03	8.88	8.73	8.63	8.56	8.50	10.23	11.26	9.05	8.87	8.73	8.64	8.92	8.61	8.49	8.40	8.43	8.37	8.71	8.43	8.32	8.32	
平 均	0.41	0.37	0.36	0.36	0.42	0.37	0.36	0.39	0.45	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.43	0.47	0.38	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	
最 高	0.54	0.38	0.37	0.36	0.64	0.38	0.36	0.77	0.80	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.93	0.80	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	
最 低	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	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	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	11.58	時刻水位の最高	0.47	時刻水位の最低	0.34
月 平 均 水 位	0.37	日平均水位の最高	0.47	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)

2016 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	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.65	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.35	0.34	0.34	
2	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.62	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	
3	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.57	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.35	0.34	0.34	
4	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.57	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.35	0.34	0.34	
5	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.80	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.34	0.34	0.34	
6	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.71	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.39	0.34	0.34	0.34	
7	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.60	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.42	0.34	0.34	0.34	
8	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.53	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.34	0.34	0.34	
9	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.49	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.42	0.35	0.34	0.34	
10	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.46	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.35	0.34	0.34	
11	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.44	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.40	0.34	0.34	0.34	
12	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.42	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.39	0.34	0.34	0.34	
13	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.39	0.34	0.34	0.34	
14	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.40	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.38	0.34	0.34	0.34	
15	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.37	0.34	0.34	0.34	
16	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.37	0.34	0.34	0.34	
17	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.36	0.34	0.34	0.34	
18	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.36	0.34	0.34	0.34	
19	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	
20	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	
21	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.35	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	
22	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.39	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.35	0.34	0.34	0.34	
23	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.43	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.42	0.35	0.34	0.34	0.34	
24	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.53	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.41	0.35	0.34	0.34	0.34	
合計	8.29	8.26	8.17	8.19	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.26	8.27	8.11	8.02	8.54	8.16	8.06	8.03	8.30	11.43	8.48	8.25	8.16	8.16	8.10	8.16	8.37	9.11	8.22	8.16	8.16	
平均	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.48	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.38	0.34	0.34	0.34	
最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.37	0.34	0.34	0.41	0.35	0.34	0.34	0.53	0.80	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.43	0.35	0.34	0.34	
最低	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.35	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	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	10.42	日平均水位の最高	0.48	時刻水位の最高	0.80
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.33	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)

2016 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	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.38	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.57	0.41	0.37	0.36	
2	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.38	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.35	0.34	0.34	0.60	0.41	0.37	0.36	
3	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.37	0.35	0.34	0.58	0.40	0.37	0.36		
4	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.36	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.37	0.35	0.34	0.59	0.40	0.37	0.36		
5	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.37	0.35	0.34	0.56	0.40	0.37	0.36		
6	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.37	0.35	0.34	0.51	0.39	0.37	0.36		
7	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.37	0.35	0.34	0.48	0.39	0.37	0.36		
8	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.35	0.34	0.46	0.39	0.37	0.36		
9	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.36	0.35	0.34	0.44	0.39	0.37	0.36		
10	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.38	0.36	0.35	0.34	0.42	0.39	0.37	0.36		
11	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	0.36	0.35	0.34	0.42	0.38	0.37	0.36		
12	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.36	0.34	0.34	0.41	0.38	0.37	0.36		
13	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.51	0.35	0.34	0.34	0.40	0.38	0.37	0.36		
14	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.47	0.35	0.34	0.34	0.35	0.40	0.38	0.37	0.36	
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.52	0.35	0.34	0.34	0.37	0.40	0.38	0.37	0.36	
16	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.44	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.57	0.35	0.34	0.34	0.40	0.41	0.38	0.36	0.35	
17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.43	0.34	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.56	0.35	0.34	0.34	0.44	0.42	0.38	0.36	0.35	
18	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.47	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.52	0.35	0.34	0.34	0.44	0.38	0.36	0.36	0.35	
19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.50	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.47	0.35	0.34	0.34	0.45	0.38	0.36	0.36	0.35	
20	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.48	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.44	0.35	0.34	0.34	0.50	0.48	0.38	0.36	0.35	
21	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.48	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.42	0.35	0.34	0.34	0.47	0.47	0.38	0.36	0.35	
22	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.40	0.35	0.34	0.34	0.48	0.45	0.37	0.36	0.35	
23	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.34	0.48	0.43	0.37	0.36	0.35	
24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.34	0.34	0.54	0.42	0.37	0.36	0.35	
合 計	8.03	7.94	7.94	8.53	8.08	7.99	7.97	7.98	7.93	7.92	7.92	7.92	9.31	8.41	8.28	8.62	8.20	8.16	8.03	7.93	7.92	9.83	8.61	8.27	8.16	9.34	11.30	9.26	8.79	8.64	8.50
平 均	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.35	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.36	0.34	0.34	0.39	0.47	0.39	0.37	0.36	0.35
最 高	0.34	0.34	0.34	0.45	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.50	0.38	0.38	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.57	0.38	0.35	0.34	0.54	0.60	0.41	0.37	0.36	0.36
最 低	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.40	0.37	0.36	0.36	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	10.90	日平均水位の最高	0.60
月 平 均 水 位	0.35	日平均水位の最低	0.33

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載



安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

安大橋

暫定値のため、確定後に掲載

# 水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2016 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	0.40	0.39	0.39	0.39	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	0.61	0.43	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.47	0.60	0.45
2	0.39	0.39	0.39	0.39	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	0.64	0.43	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.46	0.60	0.45	
3	0.39	0.39	0.39	0.39	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	0.64	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.45	0.59	0.45	
4	0.39	0.39	0.39	0.39	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	0.68	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.45	0.59	0.45	
5	0.39	0.39	0.39	0.39	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	0.75	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.48	0.58	0.44	
6	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.76	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.48	0.56	0.44	
7	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.70	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.50	0.55	0.44		
8	0.39	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	0.36	0.36	0.36	0.64	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.52	0.54	0.44		
9	0.39	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	0.36	0.36	0.36	0.59	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.52	0.52	0.44		
10	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.55	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.52	0.52	0.44		
11	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.52	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.56	0.51	0.44		
12	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.50	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.66	0.50	0.44		
13	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.49	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.78	0.50	0.44		
14	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.47	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.80	0.49	0.44		
15	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.46	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.80	0.48	0.43		
16	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.84	0.48	0.43		
17	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.45	0.42	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.88	0.48	0.43		
18	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.88	0.47	0.43		
19	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.83	0.47	0.43		
20	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.76	0.47	0.43		
21	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.70	0.46	0.43		
22	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.66	0.46	0.43		
23	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.46	0.43		
24	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.61	0.46	0.43		
合計	9.37	9.33	9.32	9.31	9.20	9.14	9.12	9.12	9.04	8.94	8.90	8.89	8.88	8.88	8.86	8.82	9.33	12.94	9.94	9.55	9.38	9.17	9.12	9.04	9.06	9.05	8.93	9.34	15.27	12.34	10.50	
平均	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.54	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.39	0.64	0.51	0.44	
最高	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.76	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.48	0.89	0.60	0.45	
最低	0.39	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	0.36	0.36	0.36	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.46	0.43	
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	12.43	日平均水位の最高	0.89
月 平 均 水 位	0.40	日平均水位の最低	0.36

# 水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2016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	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	1.12	0.48	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.55	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.42	0.40	0.40	
2	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	1.17	0.48	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.54	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.42	0.40	0.40	
3	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.99	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.53	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	
4	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.95	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.52	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	
5	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.91	0.47	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.51	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	
6	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.83	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.50	0.44	0.43	0.42	0.42	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
7	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.76	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.44	0.43	0.42	0.42	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
8	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.70	0.46	0.42	0.42	0.41	0.40	0.43	0.49	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
9	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.67	0.46	0.42	0.42	0.41	0.40	0.48	0.49	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
10	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.64	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.55	0.49	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
11	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.61	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.65	0.48	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
12	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.59	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.73	0.48	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
13	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.58	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.86	0.48	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
14	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.56	0.45	0.42	0.42	0.41	0.40	0.97	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
15	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.55	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	1.05	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
16	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.54	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.95	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
17	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	0.44	0.42	0.41	0.41	0.40	0.83	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
18	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.52	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.74	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
19	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.51	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.68	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
20	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.51	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.64	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
21	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.50	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.61	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
22	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.59	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
23	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.58	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
24	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.49	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.56	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	
合計	10.01	9.76	9.60	9.39	9.36	9.26	9.12	9.12	9.06	8.91	8.88	8.88	12.66	16.22	10.88	10.19	9.98	9.69	9.60	14.71	11.61	10.52	10.25	10.08	9.91	9.70	10.07	9.76	10.01		
平均	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.53	0.68	0.45	0.42	0.42	0.40	0.40	0.61	0.48	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.41	0.42		
最高	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.84	1.17	0.48	0.43	0.42	0.41	0.40	1.05	0.55	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.49	0.42	0.47		
最低	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.49	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	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	

(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	12.39	時刻水位の最高	1.17
月平均水位	0.43	日平均水位の最低	0.37



# 水位月表

## 失平観測所

### 沼田川水系

### 入野川

2016年3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	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.60	0.46	0.43	0.42	0.48	0.43	0.42	0.41	0.40	0.54	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
2	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.39	0.38	0.58	0.46	0.43	0.42	0.49	0.43	0.42	0.41	0.40	0.52	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
3	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.57	0.46	0.43	0.42	0.49	0.43	0.41	0.41	0.40	0.50	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
4	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.40	0.56	0.46	0.43	0.42	0.50	0.43	0.41	0.41	0.40	0.49	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
5	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.55	0.46	0.43	0.42	0.51	0.43	0.41	0.41	0.40	0.48	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
6	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.54	0.45	0.43	0.42	0.51	0.43	0.41	0.41	0.40	0.47	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
7	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.41	0.53	0.45	0.43	0.42	0.52	0.42	0.41	0.40	0.40	0.47	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
8	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.48	0.52	0.45	0.43	0.42	0.51	0.42	0.41	0.40	0.40	0.46	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
9	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.56	0.52	0.45	0.43	0.42	0.51	0.42	0.41	0.40	0.40	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
10	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.72	0.51	0.45	0.43	0.42	0.50	0.42	0.41	0.40	0.40	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
11	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.82	0.51	0.45	0.43	0.42	0.49	0.42	0.41	0.41	0.40	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
12	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.83	0.50	0.45	0.43	0.42	0.48	0.42	0.41	0.41	0.40	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
13	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.90	0.50	0.45	0.43	0.42	0.47	0.42	0.41	0.41	0.40	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
14	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.98	0.49	0.44	0.43	0.42	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
15	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	1.16	0.49	0.44	0.43	0.42	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38
16	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	1.22	0.48	0.44	0.43	0.42	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
17	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	1.15	0.48	0.44	0.43	0.42	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
18	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	1.00	0.48	0.44	0.43	0.42	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.43	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
19	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.87	0.47	0.44	0.43	0.43	0.44	0.42	0.41	0.40	0.51	0.43	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
20	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.78	0.47	0.44	0.43	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.50	0.43	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
21	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.72	0.47	0.44	0.43	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.52	0.43	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37
22	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.68	0.47	0.44	0.43	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.55	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38
23	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.65	0.47	0.44	0.42	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.55	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
24	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.62	0.46	0.43	0.42	0.49	0.43	0.42	0.41	0.41	0.56	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39
合計	9.56	9.37	9.36	9.35	9.19	9.19	9.22	9.19	16.88	12.22	10.73	10.30	10.37	11.36	10.14	9.86	9.72	10.53	10.88	9.80	9.60	9.45	9.36	9.27	9.13	9.12	9.12	9.12	8.98	8.96	
平均	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.70	0.51	0.45	0.43	0.43	0.47	0.42	0.41	0.41	0.44	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	
最高	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	1.22	0.60	0.46	0.43	0.49	0.52	0.43	0.42	0.41	0.56	0.54	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	
最低	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.46	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	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	12.83	日平均水位の最高	0.70	時刻水位の最高	1.22
月平均水位	0.41	日平均水位の最低	0.37	時刻水位の最低	0.37

# 水位月表

## 失平観測所

### 沼田川水系

### 入野川

2016年4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	0.38	0.39	0.38	0.45	0.42	0.39	0.39	0.66	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.61	0.43	0.41	0.41	0.49	0.44	0.43	0.42	0.72	0.52	0.50	0.46	0.45	0.43	0.54	0.50	0.44	
2	0.38	0.39	0.38	0.43	0.41	0.39	0.44	0.64	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.57	0.43	0.41	0.43	0.49	0.44	0.43	0.42	0.69	0.52	0.50	0.46	0.45	0.44	0.73	0.49	0.45	
3	0.39	0.39	0.38	0.43	0.41	0.39	0.49	0.62	0.48	0.45	0.44	0.42	0.41	0.55	0.43	0.41	0.53	0.48	0.44	0.43	0.42	0.67	0.52	0.50	0.46	0.45	0.44	0.95	0.49	0.44	
4	0.39	0.39	0.38	0.45	0.41	0.38	0.51	0.61	0.48	0.45	0.43	0.41	0.41	0.53	0.43	0.41	0.61	0.48	0.44	0.43	0.42	0.66	0.52	0.49	0.46	0.45	0.44	0.93	0.49	0.44	
5	0.39	0.39	0.38	0.51	0.41	0.38	0.55	0.60	0.48	0.45	0.43	0.41	0.41	0.52	0.43	0.41	0.80	0.48	0.44	0.43	0.42	0.64	0.52	0.49	0.46	0.45	0.44	0.83	0.48	0.44	
6	0.38	0.38	0.38	0.58	0.40	0.38	0.55	0.58	0.48	0.44	0.43	0.41	0.41	0.50	0.42	0.41	0.90	0.48	0.44	0.42	0.42	0.63	0.51	0.49	0.46	0.45	0.43	0.75	0.48	0.44	
7	0.38	0.38	0.37	0.63	0.40	0.38	0.55	0.58	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.49	0.42	0.41	1.01	0.47	0.44	0.42	0.43	0.62	0.51	0.49	0.46	0.44	0.44	0.69	0.48	0.44	
8	0.39	0.38	0.37	0.62	0.40	0.38	0.59	0.57	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.49	0.42	0.41	1.03	0.47	0.44	0.42	0.43	0.61	0.51	0.49	0.46	0.44	0.44	0.65	0.48	0.44	
9	0.43	0.38	0.37	0.58	0.40	0.38	0.68	0.56	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.48	0.42	0.41	0.92	0.47	0.44	0.42	0.45	0.60	0.51	0.48	0.46	0.44	0.44	0.63	0.47	0.44	
10	0.44	0.38	0.37	0.54	0.40	0.38	0.88	0.55	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.48	0.42	0.41	0.79	0.47	0.44	0.42	0.54	0.60	0.51	0.48	0.46	0.44	0.44	0.61	0.47	0.44	
11	0.43	0.38	0.37	0.51	0.40	0.38	1.06	0.54	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.47	0.42	0.41	0.71	0.46	0.44	0.42	0.70	0.59	0.50	0.48	0.46	0.44	0.44	0.60	0.44	0.43	
12	0.49	0.38	0.38	0.49	0.40	0.38	1.28	0.54	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.47	0.42	0.41	0.66	0.46	0.43	0.42	0.95	0.58	0.50	0.48	0.45	0.44	0.44	0.59	0.43	0.43	
13	0.47	0.38	0.38	0.47	0.40	0.38	1.22	0.53	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.46	0.42	0.40	0.62	0.46	0.43	0.42	1.22	0.57	0.50	0.48	0.45	0.44	0.44	0.58	0.43	0.43	
14	0.45	0.38	0.38	0.46	0.39	0.38	1.10	0.52	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.46	0.41	0.40	0.59	0.46	0.43	0.42	1.27	0.57	0.50	0.47	0.45	0.44	0.45	0.58	0.45	0.43	
15	0.44	0.38	0.38	0.45	0.39	0.38	1.00	0.52	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.45	0.41	0.40	0.57	0.45	0.43	0.42	1.20	0.56	0.49	0.47	0.45	0.43	0.48	0.57	0.45	0.43	
16	0.42	0.38	0.38	0.44	0.39	0.38	0.93	0.51	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.45	0.41	0.40	0.56	0.45	0.42	0.42	1.09	0.55	0.50	0.47	0.45	0.43	0.49	0.55	0.44	0.43	
17	0.42	0.38	0.38	0.44	0.39	0.38	1.01	0.51	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.44	0.41	0.40	0.54	0.45	0.42	0.41	1.03	0.55	0.50	0.47	0.45	0.43	0.53	0.54	0.44	0.42	
18	0.41	0.38	0.38	0.44	0.39	0.37	1.05	0.51	0.45	0.44	0.42	0.41	0.42	0.44	0.41	0.40	0.53	0.45	0.42	0.41	1.05	0.54	0.50	0.46	0.44	0.43	0.53	0.53	0.44	0.42	
19	0.40	0.38	0.38	0.43	0.39	0.37	0.98	0.50	0.45	0.44	0.42	0.41	0.46	0.43	0.41	0.40	0.52	0.45	0.42	0.41	1.01	0.51	0.50	0.46	0.45	0.43	0.51	0.52	0.43	0.42	
20	0.40	0.38	0.39	0.43	0.39	0.37	0.88	0.50	0.45	0.44	0.41	0.41	0.70	0.40	0.41	0.40	0.51	0.45	0.42	0.41	0.93	0.50	0.50	0.46	0.45	0.43	0.49	0.52	0.43	0.42	
21	0.40	0.38	0.44	0.43	0.39	0.38	0.80	0.50	0.45	0.44	0.42	0.41	0.93	0.41	0.41	0.40	0.50	0.45	0.42	0.42	0.87	0.53	0.50	0.46	0.45	0.43	0.48	0.51	0.43	0.42	
22	0.39	0.38	0.44	0.43	0.39	0.38	0.75	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.88	0.43	0.41	0.40	0.50	0.44	0.42	0.42	0.82	0.53	0.50	0.46	0.45	0.43	0.47	0.51	0.41	0.42	
23	0.39	0.38	0.48	0.42	0.39	0.38	0.71	0.49	0.45	0.44	0.41	0.41	0.77	0.43	0.41	0.41	0.50	0.45	0.42	0.42	0.79	0.53	0.50	0.46	0.45	0.43	0.47	0.51	0.40	0.43	
24	0.39	0.38	0.47	0.42	0.39	0.38	0.68	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.67	0.43	0.41	0.41	0.49	0.44	0.43	0.42	0.75	0.53	0.50	0.46	0.45	0.43	0.48	0.50	0.44	0.43	
合計	9.86	9.17	9.39	11.48	9.55	9.12	19.08	13.12	11.18	10.61	10.22	9.87	11.80	11.39	10.02	9.74	15.23	11.09	10.35	10.10	18.04	14.08	12.14	11.45	10.90	10.52	11.08	14.92	10.89	10.37	
平均	0.41	0.38	0.39	0.48	0.40	0.38	0.80	0.55	0.47	0.44	0.43	0.41	0.49	0.47	0.42	0.41	0.63	0.46	0.43	0.42	0.75	0.59	0.51	0.48	0.45	0.44	0.46	0.62	0.45	0.43	
最高	0.49	0.39	0.48	0.63	0.42	0.39	1.28	0.66	0.49	0.45	0.44	0.42	0.93	0.61	0.43	0.41	1.03	0.49	0.44	0.43	1.27	0.72	0.52	0.50	0.46	0.45	0.53	0.95	0.50	0.45	
最低	0.38	0.38	0.37	0.42	0.39	0.37	0.39	0.49	0.45	0.44	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	0.44	0.42	0.41	0.42	0.50	0.49	0.46	0.44	0.43	0.43	0.50	0.40	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	14.45	時刻水位の最高	1.28
月平均水位	0.48	時刻水位の最低	0.37

# 水位月表

## 失平観測所

### 沼田川水系

#### 入野川

2016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	0.43	0.41	0.41	0.60	0.43	0.41	0.45	0.41	0.41	0.49	0.61	0.48	0.44	0.42	0.41	0.41	0.74	0.51	0.48	0.46	0.45	0.42	0.43	0.42	0.44	0.44	0.45	0.43	0.40	0.42	0.58	0.44
2	0.43	0.42	0.41	0.57	0.43	0.42	0.44	0.41	0.41	0.49	0.61	0.48	0.44	0.43	0.41	0.42	0.71	0.51	0.48	0.47	0.45	0.43	0.43	0.42	0.45	0.45	0.45	0.41	0.42	0.57	0.44	
3	0.43	0.42	0.41	0.56	0.43	0.42	0.44	0.41	0.41	0.48	0.61	0.48	0.44	0.43	0.41	0.42	0.68	0.51	0.48	0.47	0.45	0.43	0.43	0.42	0.46	0.46	0.45	0.41	0.42	0.55	0.44	
4	0.43	0.42	0.41	0.55	0.43	0.42	0.44	0.41	0.41	0.48	0.66	0.48	0.44	0.43	0.41	0.42	0.66	0.50	0.48	0.47	0.45	0.43	0.43	0.42	0.47	0.45	0.45	0.41	0.42	0.54	0.43	
5	0.43	0.42	0.41	0.53	0.43	0.42	0.44	0.41	0.42	0.48	0.66	0.47	0.44	0.43	0.41	0.42	0.64	0.50	0.48	0.47	0.45	0.43	0.44	0.42	0.47	0.45	0.45	0.41	0.42	0.52	0.44	
6	0.43	0.42	0.41	0.52	0.43	0.42	0.44	0.41	0.44	0.48	0.64	0.47	0.44	0.42	0.41	0.42	0.63	0.50	0.48	0.47	0.45	0.43	0.44	0.42	0.47	0.45	0.45	0.41	0.42	0.51	0.44	
7	0.43	0.42	0.41	0.51	0.43	0.42	0.44	0.41	0.47	0.48	0.61	0.47	0.44	0.42	0.41	0.42	0.60	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.47	0.44	0.44	0.41	0.42	0.50	0.43	
8	0.43	0.42	0.41	0.51	0.43	0.42	0.44	0.41	0.51	0.47	0.58	0.47	0.44	0.42	0.40	0.42	0.60	0.50	0.47	0.46	0.45	0.43	0.43	0.42	0.47	0.44	0.44	0.41	0.42	0.49	0.43	
9	0.43	0.42	0.41	0.50	0.41	0.42	0.43	0.41	0.57	0.47	0.57	0.47	0.44	0.42	0.40	0.42	0.59	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.46	0.44	0.42	0.40	0.43	0.49	0.43	
10	0.43	0.41	0.41	0.49	0.39	0.42	0.43	0.41	0.60	0.46	0.55	0.46	0.43	0.41	0.40	0.43	0.58	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.46	0.44	0.42	0.40	0.43	0.48	0.43	
11	0.43	0.40	0.41	0.46	0.41	0.42	0.43	0.40	0.63	0.47	0.54	0.46	0.43	0.41	0.40	0.47	0.57	0.46	0.47	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.45	0.44	0.42	0.40	0.44	0.48	0.42	
12	0.42	0.37	0.41	0.45	0.42	0.43	0.42	0.40	0.62	0.48	0.53	0.46	0.42	0.40	0.40	0.50	0.56	0.45	0.46	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.45	0.43	0.42	0.40	0.44	0.47	0.41	
13	0.41	0.40	0.41	0.44	0.41	0.47	0.41	0.40	0.60	0.49	0.52	0.45	0.42	0.40	0.39	0.58	0.56	0.45	0.46	0.45	0.42	0.42	0.42	0.41	0.45	0.43	0.42	0.40	0.44	0.46	0.41	
14	0.41	0.40	0.41	0.45	0.40	0.50	0.41	0.39	0.58	0.51	0.51	0.44	0.42	0.39	0.40	0.57	0.55	0.47	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.46	0.43	0.40	0.40	0.45	0.45	0.41	
15	0.41	0.40	0.42	0.45	0.40	0.53	0.40	0.39	0.55	0.59	0.51	0.44	0.42	0.39	0.40	1.01	0.55	0.46	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.48	0.42	0.40	0.40	0.45	0.45	0.42	
16	0.40	0.40	0.43	0.44	0.40	0.52	0.40	0.38	0.54	0.71	0.50	0.43	0.41	0.39	0.39	1.39	0.54	0.47	0.45	0.44	0.41	0.41	0.41	0.41	0.50	0.42	0.40	0.40	0.46	0.45	0.41	
17	0.40	0.39	0.49	0.43	0.40	0.49	0.40	0.38	0.52	0.79	0.50	0.43	0.41	0.39	0.39	1.40	0.53	0.47	0.45	0.44	0.41	0.41	0.41	0.41	0.48	0.42	0.39	0.40	0.45	0.44	0.41	
18	0.40	0.39	0.69	0.43	0.40	0.47	0.40	0.38	0.51	0.74	0.49	0.43	0.42	0.38	0.39	1.22	0.52	0.47	0.45	0.44	0.40	0.41	0.41	0.41	0.47	0.42	0.39	0.41	0.48	0.44	0.40	
19	0.40	0.39	1.12	0.43	0.40	0.46	0.39	0.38	0.51	0.68	0.49	0.43	0.42	0.38	0.40	1.17	0.52	0.47	0.45	0.44	0.40	0.41	0.41	0.41	0.47	0.42	0.39	0.41	0.54	0.44	0.40	
20	0.41	0.39	1.06	0.43	0.41	0.46	0.40	0.39	0.51	0.63	0.48	0.43	0.42	0.39	0.40	1.09	0.52	0.48	0.45	0.44	0.40	0.41	0.41	0.42	0.47	0.43	0.39	0.41	0.58	0.44	0.40	
21	0.41	0.40	0.87	0.43	0.41	0.45	0.40	0.39	0.51	0.61	0.48	0.43	0.42	0.39	0.40	0.98	0.51	0.47	0.45	0.44	0.41	0.41	0.41	0.42	0.45	0.42	0.39	0.41	0.59	0.44	0.40	
22	0.41	0.40	0.74	0.43	0.41	0.45	0.40	0.39	0.50	0.60	0.48	0.43	0.42	0.39	0.40	0.89	0.51	0.45	0.46	0.44	0.42	0.42	0.41	0.42	0.45	0.42	0.40	0.41	0.60	0.43	0.40	
23	0.41	0.40	0.67	0.43	0.41	0.45	0.41	0.40	0.50	0.60	0.48	0.43	0.42	0.40	0.41	0.82	0.51	0.43	0.46	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	0.46	0.42	0.40	0.41	0.60	0.43	0.40	
24	0.41	0.40	0.62	0.43	0.41	0.45	0.41	0.41	0.50	0.62	0.48	0.43	0.42	0.40	0.41	0.77	0.51	0.47	0.46	0.45	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.43	0.40	0.41	0.59	0.43	0.40	
合計	10.03	9.71	12.85	11.47	9.93	10.74	10.07	9.58	12.23	13.30	13.09	10.85	10.25	9.73	9.65	17.06	13.90	11.49	11.15	10.85	10.28	10.11	10.12	10.04	11.13	10.41	9.88	9.75	11.39	11.48	10.04	
平均	0.42	0.40	0.54	0.48	0.41	0.45	0.42	0.40	0.51	0.55	0.55	0.45	0.43	0.41	0.40	0.71	0.58	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.46	0.43	0.41	0.41	0.47	0.48	0.42	
最高	0.43	0.42	1.12	0.60	0.43	0.53	0.45	0.41	0.63	0.79	0.66	0.48	0.44	0.43	0.41	1.40	0.74	0.51	0.48	0.47	0.45	0.43	0.44	0.44	0.50	0.45	0.43	0.41	0.60	0.58	0.44	
最低	0.40	0.37	0.41	0.43	0.39	0.41	0.39	0.38	0.41	0.46	0.48	0.43	0.41	0.38	0.39	0.41	0.51	0.43	0.45	0.44	0.40	0.41	0.41	0.41	0.44	0.42	0.39	0.40	0.42	0.43	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	14.27	日平均水位の最高	1.40
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.37

# 水 位 月 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

(単位：m)

2016 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	0.41	0.39	0.38	0.39	0.69	0.54	0.47	0.65	0.62	0.59	0.52	0.50	1.17	0.58	0.52	0.50	0.58	0.49	0.48	0.57	1.41	0.84	2.42	0.94	1.31	0.79	0.69	1.07	0.70	0.85	
2	0.41	0.39	0.38	0.40	0.74	0.53	0.47	0.64	0.59	0.59	0.52	0.50	1.02	0.57	0.52	0.50	0.56	0.49	0.48	2.80	0.83	3.63	0.92	1.16	0.78	0.69	1.06	0.70	0.84		
3	0.41	0.39	0.39	0.40	0.93	0.53	0.48	0.63	0.57	0.58	0.51	0.50	0.94	0.57	0.52	0.50	0.55	0.49	0.53	3.68	0.81	3.38	0.91	1.09	0.78	0.69	1.02	0.70	0.82		
4	0.41	0.39	0.39	0.40	1.01	0.52	0.54	0.62	0.58	0.58	0.51	0.50	0.89	0.57	0.52	0.50	0.54	0.49	0.59	2.89	0.80	2.54	0.89	1.04	0.77	0.69	0.97	0.69	0.81		
5	0.41	0.39	0.39	0.40	0.96	0.52	0.86	0.61	0.57	0.57	0.51	0.50	0.85	0.56	0.51	0.50	0.54	0.49	0.55	2.19	0.79	2.05	0.88	1.00	0.77	0.69	0.94	0.69	0.80		
6	0.41	0.39	0.39	0.40	0.88	0.51	1.19	0.61	0.63	0.57	0.51	0.49	0.80	0.56	0.51	0.50	0.53	0.49	0.58	1.92	0.77	1.85	0.87	0.97	0.76	0.68	0.90	0.69	0.80		
7	0.41	0.39	0.39	0.40	0.84	0.51	1.26	0.60	0.89	0.56	0.51	0.49	0.76	0.56	0.51	0.50	0.53	0.49	0.65	1.72	0.76	1.78	0.86	0.95	0.76	0.68	0.88	0.69	0.79		
8	0.42	0.39	0.38	0.41	0.82	0.51	1.52	0.60	1.08	0.56	0.51	0.49	0.73	0.56	0.51	0.50	0.52	0.49	0.76	1.65	0.76	1.68	0.85	0.93	0.75	0.68	0.85	0.69	0.78		
9	0.41	0.39	0.38	0.41	0.82	0.50	1.37	0.59	0.99	0.56	0.51	0.49	0.71	0.55	0.51	0.50	0.52	0.48	0.88	1.57	0.75	1.58	0.86	0.92	0.75	0.68	0.82	0.71	0.78		
10	0.41	0.39	0.38	0.40	0.80	0.50	1.20	0.59	0.87	0.56	0.50	0.50	0.69	0.55	0.51	0.51	0.52	0.48	0.89	1.47	0.75	1.51	1.21	0.91	0.75	0.68	0.81	0.88	0.77		
11	0.40	0.39	0.39	0.40	0.78	0.47	1.14	0.58	0.79	0.56	0.50	0.50	0.68	0.55	0.51	0.55	0.51	0.48	0.92	1.37	0.75	1.42	2.18	0.90	0.74	0.67	0.79	1.05	0.77		
12	0.40	0.38	0.39	0.40	0.74	0.46	1.12	0.58	0.74	0.55	0.50	0.50	0.67	0.50	0.51	0.60	0.51	0.48	0.85	1.31	0.75	1.36	1.81	0.89	0.74	0.67	0.78	1.09	0.76		
13	0.40	0.37	0.39	0.40	0.70	0.48	1.08	0.57	0.71	0.55	0.50	0.50	0.66	0.53	0.51	0.62	0.51	0.48	0.78	1.24	0.94	1.30	1.54	0.88	0.74	0.67	0.77	1.60	0.76		
14	0.39	0.37	0.38	0.40	0.67	0.49	1.01	0.57	0.69	0.54	0.50	0.50	0.64	0.54	0.50	0.64	0.50	0.47	0.72	1.18	1.02	1.25	1.43	0.87	0.73	0.66	0.76	1.66	0.75		
15	0.39	0.37	0.38	0.42	0.65	0.48	0.93	0.56	0.71	0.53	0.50	0.52	0.63	0.53	0.50	0.63	0.50	0.47	0.68	1.13	1.03	1.21	1.35	0.86	0.72	0.66	0.75	1.44	0.75		
16	0.38	0.37	0.38	0.44	0.63	0.48	0.87	0.56	0.68	0.53	0.48	0.54	0.62	0.52	0.50	0.64	0.50	0.47	0.65	1.08	1.02	1.17	1.24	0.85	0.72	0.66	0.74	1.27	0.74		
17	0.37	0.37	0.38	0.52	0.62	0.48	0.82	0.56	0.68	0.53	0.47	0.58	0.62	0.52	0.49	0.62	0.50	0.47	0.63	1.04	1.01	1.13	1.16	0.84	0.71	0.67	0.73	1.15	0.74		
18	0.37	0.36	0.38	0.55	0.60	0.48	0.78	0.55	0.66	0.52	0.48	0.58	0.61	0.52	0.50	0.60	0.49	0.46	0.62	1.01	0.97	1.09	1.11	0.83	0.71	0.72	0.73	1.07	0.73		
19	0.37	0.37	0.38	0.63	0.58	0.48	0.75	0.55	0.61	0.52	0.49	0.59	0.60	0.52	0.50	0.58	0.49	0.46	0.61	0.72	0.97	1.06	1.09	0.82	0.71	0.86	0.72	1.02	0.72		
20	0.38	0.36	0.38	0.65	0.57	0.47	0.72	0.54	0.63	0.52	0.49	0.69	0.59	0.52	0.50	0.57	0.49	0.47	0.60	0.94	1.20	1.03	1.06	0.82	0.70	1.13	0.72	0.98	0.72		
21	0.38	0.37	0.38	0.64	0.56	0.47	0.70	0.54	0.63	0.52	0.49	0.81	0.57	0.52	0.50	0.58	0.49	0.47	0.59	0.92	1.39	1.01	1.02	0.81	0.70	1.33	0.72	0.94	0.72		
22	0.38	0.37	0.39	0.63	0.56	0.47	0.69	0.54	0.62	0.51	0.49	1.03	0.54	0.52	0.50	0.60	0.49	0.47	0.59	0.90	1.59	0.99	0.99	0.81	0.70	1.35	0.71	0.91	0.72		
23	0.38	0.38	0.39	0.63	0.55	0.48	0.67	0.54	0.61	0.48	0.50	1.27	0.58	0.52	0.50	0.61	0.49	0.47	0.59	0.88	1.72	0.97	1.24	0.80	0.70	1.21	0.71	0.88	0.72		
24	0.39	0.38	0.39	0.65	0.54	0.47	0.66	0.62	0.60	0.51	0.50	1.33	0.58	0.52	0.50	0.59	0.49	0.47	0.58	0.86	1.89	0.95	1.45	0.79	0.70	1.12	0.71	0.86	0.71		
合 計	9.49	9.11	9.23	11.37	17.24	11.83	21.30	14.00	16.75	13.09	12.00	14.90	17.15	12.96	12.16	13.44	12.35	11.47	15.80	14.74	36.13	24.11	38.36	27.86	22.05	17.68	19.23	23.06	18.35		
平 均	0.40	0.38	0.38	0.47	0.72	0.49	0.89	0.58	0.70	0.55	0.50	0.62	0.71	0.54	0.51	0.56	0.51	0.48	0.66	1.51	1.00	1.60	1.16	0.92	0.74	0.80	0.82	0.96	0.76		
最 高	0.42	0.39	0.39	0.65	1.01	0.54	1.52	0.65	1.08	0.59	0.52	1.33	1.17	0.58	0.52	0.64	0.58	0.49	0.92	3.68	1.89	3.63	2.18	1.31	0.79	1.35	1.07	1.66	0.85		
最 低	0.37	0.36	0.38	0.39	0.54	0.46	0.47	0.54	0.57	0.48	0.47	0.49	0.54	0.50	0.49	0.50	0.49	0.46	0.48	0.53	0.86	0.75	0.95	0.85	0.79	0.70	0.66	0.71	0.69		
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	21.53	日平均水位の最高	1.60	時刻水位の最高	3.68
月 平 均 水 位	0.72	日平均水位の最低	0.38	時刻水位の最低	0.36

# 水位月表

## 失平観測所

### 沼田川水系

### 入野川

2016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	0.71	0.65	0.62	0.66	0.61	0.57	0.55	0.54	1.17	0.76	0.66	0.63	0.60	0.73	0.64	0.61	0.59	0.58	0.55	0.53	0.60	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.46
2	0.71	0.65	0.63	0.65	0.60	0.57	0.55	0.55	1.35	0.75	0.66	0.63	0.60	0.72	0.64	0.61	0.59	0.58	0.56	0.53	0.59	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.46
3	0.71	0.65	0.62	0.65	0.60	0.57	0.55	0.55	1.36	0.74	0.66	0.62	0.60	0.71	0.64	0.61	0.59	0.58	0.55	0.53	0.59	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.46
4	0.70	0.65	0.62	0.64	0.59	0.57	0.55	0.55	1.34	0.74	0.65	0.62	0.61	0.71	0.63	0.60	0.59	0.58	0.55	0.53	0.58	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46
5	0.70	0.65	0.62	0.64	0.59	0.57	0.55	0.55	1.54	0.73	0.65	0.62	0.62	0.70	0.63	0.60	0.59	0.58	0.55	0.53	0.58	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46
6	0.70	0.65	0.62	0.63	0.59	0.57	0.55	0.55	1.56	0.73	0.65	0.62	0.79	0.70	0.63	0.60	0.59	0.58	0.55	0.53	0.57	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46
7	0.69	0.65	0.62	0.63	0.59	0.57	0.55	0.57	1.52	0.72	0.65	0.62	1.03	0.69	0.63	0.60	0.60	0.57	0.55	0.53	0.57	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46
8	0.69	0.64	0.62	0.63	0.59	0.57	0.55	0.64	1.37	0.72	0.65	0.62	1.32	0.69	0.63	0.60	0.64	0.57	0.55	0.54	0.57	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.47	0.46
9	0.69	0.64	0.62	0.58	0.59	0.57	0.55	0.89	1.23	0.72	0.65	0.62	1.33	0.69	0.63	0.60	0.71	0.57	0.55	0.54	0.56	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.47	0.46	0.47	0.46
10	0.69	0.64	0.61	0.62	0.55	0.57	0.55	1.12	1.13	0.71	0.66	0.62	1.31	0.68	0.61	0.60	0.68	0.57	0.55	0.54	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46
11	0.69	0.64	0.61	0.62	0.58	0.56	0.52	1.46	1.06	0.71	0.65	0.62	1.33	0.68	0.58	0.60	0.66	0.57	0.54	0.54	0.56	0.53	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45
12	0.68	0.64	0.61	0.61	0.58	0.56	0.49	1.38	1.01	0.70	0.65	0.62	1.24	0.67	0.62	0.59	0.63	0.56	0.54	0.53	0.56	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45
13	0.68	0.63	0.60	0.61	0.58	0.56	0.51	1.17	0.97	0.70	0.65	0.62	1.10	0.67	0.62	0.59	0.61	0.56	0.53	0.52	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44
14	0.67	0.63	0.60	0.61	0.58	0.56	0.52	1.02	0.93	0.69	0.64	0.62	0.99	0.67	0.62	0.59	0.61	0.56	0.53	0.52	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44
15	0.67	0.63	0.60	0.60	0.57	0.56	0.52	0.93	0.90	0.69	0.64	0.61	0.93	0.66	0.64	0.59	0.60	0.55	0.53	0.52	0.49	0.51	0.49	0.48	0.49	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44
16	0.66	0.62	0.59	0.60	0.57	0.55	0.52	0.89	0.87	0.68	0.64	0.61	0.89	0.66	0.57	0.59	0.59	0.55	0.53	0.52	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.50
17	0.66	0.62	0.61	0.60	0.57	0.56	0.52	0.89	0.85	0.68	0.64	0.61	0.86	0.65	0.61	0.59	0.58	0.54	0.52	0.53	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	1.29	1.20
18	0.66	0.62	0.84	0.60	0.57	0.55	0.53	0.90	0.83	0.68	0.63	0.61	0.83	0.65	0.61	0.58	0.58	0.54	0.52	0.66	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.47	0.46	0.43	0.46	1.20	1.20
19	0.65	0.62	0.98	0.59	0.57	0.55	0.53	0.89	0.82	0.67	0.63	0.60	0.80	0.65	0.61	0.59	0.58	0.55	0.52	0.94	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.47	0.46	0.42	0.46	0.44	1.09
20	0.65	0.62	0.87	0.59	0.57	0.54	0.53	0.93	0.81	0.67	0.63	0.60	0.78	0.64	0.61	0.59	0.58	0.55	0.52	0.76	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.48	0.46	0.42	0.45	0.45	0.92
21	0.65	0.62	0.76	0.59	0.56	0.54	0.54	0.92	0.79	0.67	0.63	0.60	0.77	0.64	0.61	0.58	0.58	0.55	0.52	0.69	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	0.48	0.45	0.46	0.45	0.80
22	0.65	0.62	0.72	0.59	0.56	0.55	0.54	0.91	0.78	0.66	0.63	0.60	0.76	0.64	0.61	0.58	0.58	0.55	0.52	0.65	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.50	0.48	0.45	0.46	0.45	0.74
23	0.65	0.63	0.69	0.60	0.57	0.55	0.54	0.89	0.77	0.66	0.63	0.60	0.74	0.64	0.61	0.58	0.58	0.55	0.52	0.63	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.48	0.45	0.46	0.45	0.70
24	0.65	0.62	0.67	0.60	0.57	0.55	0.54	0.94	0.77	0.66	0.63	0.60	0.73	0.64	0.61	0.59	0.58	0.55	0.52	0.61	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.46	0.46	0.45	0.67
合計	16.26	15.23	15.95	14.74	13.90	13.44	12.85	20.63	25.73	16.84	15.46	14.74	21.56	16.18	14.84	14.26	14.51	13.50	12.88	13.94	13.23	12.51	12.11	11.78	11.91	11.61	11.43	11.02	11.03	10.94	14.73
平均	0.68	0.63	0.66	0.61	0.58	0.56	0.54	0.86	1.07	0.70	0.64	0.61	0.90	0.67	0.62	0.59	0.60	0.56	0.54	0.58	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.48	0.46	0.46	0.46	0.61
最高	0.71	0.65	0.98	0.66	0.61	0.57	0.55	1.46	1.56	0.76	0.66	0.63	1.33	0.73	0.64	0.61	0.71	0.58	0.56	0.94	0.60	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	1.29
最低	0.65	0.62	0.59	0.58	0.55	0.54	0.49	0.54	0.77	0.66	0.63	0.60	0.60	0.64	0.57	0.58	0.58	0.54	0.52	0.52	0.49	0.51	0.49	0.47	0.49	0.46	0.46	0.42	0.45	0.44	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	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	18.71	日平均水位の最高	1.56
月平均水位	0.60	日平均水位の最低	0.42

# 水位月表

## 失平観測所

### 沼田川水系

### 入野川

2016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	0.65	0.52	0.59	0.55	0.51	0.47	0.46	0.45	0.56	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.65	0.60	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.49	0.50	0.46
2	0.63	0.52	0.57	0.54	0.51	0.48	0.46	0.45	0.55	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.62	0.58	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.44	0.44	1.09	0.49	0.46
3	0.62	0.52	0.56	0.53	0.51	0.48	0.46	0.46	0.54	0.48	0.46	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.60	0.57	0.48	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	1.11	0.49	0.47	
4	0.61	0.51	0.55	0.52	0.51	0.48	0.46	0.46	0.54	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.58	0.55	0.48	0.47	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	1.05	0.49	0.46	
5	0.60	0.51	0.55	0.52	0.51	0.48	0.46	0.46	0.53	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.57	0.54	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.88	0.49	0.47	
6	0.59	0.51	0.54	0.51	0.50	0.48	0.46	0.46	0.53	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.56	0.54	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.77	0.49	0.48	
7	0.58	0.51	0.54	0.51	0.50	0.48	0.46	0.46	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.55	0.53	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.69	0.48	0.47	
8	0.58	0.51	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.55	0.53	0.48	0.46	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.44	0.65	0.48	0.47	
9	0.57	0.51	0.53	0.51	0.50	0.47	0.46	0.45	0.52	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.54	0.50	0.48	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.44	0.62	0.48	0.46	
10	0.56	0.51	0.53	0.49	0.50	0.47	0.46	0.45	0.51	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.54	0.49	0.47	0.45	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44	0.59	0.48	0.46	
11	0.56	0.51	0.53	0.46	0.49	0.46	0.44	0.45	0.51	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.53	0.51	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.57	0.47	0.45	
12	0.56	0.50	0.53	0.50	0.49	0.46	0.44	0.45	0.51	0.47	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.79	0.53	0.51	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.56	0.47	0.45	
13	0.55	0.50	0.52	0.50	0.49	0.46	0.44	0.46	0.51	0.46	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44	0.90	0.53	0.51	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.55	0.47	0.44
14	0.55	0.50	0.52	0.50	0.48	0.45	0.44	0.46	0.50	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.71	0.52	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.55	0.47	0.44
15	0.54	0.50	0.51	0.50	0.48	0.45	0.43	0.45	0.50	0.46	0.41	0.42	0.41	0.42	0.44	0.66	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.59	0.46	0.44	
16	0.54	0.49	0.51	0.49	0.48	0.45	0.43	0.46	0.49	0.45	0.40	0.42	0.42	0.42	0.44	0.62	0.51	0.45	0.46	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.56	0.46	0.44	
17	0.53	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.43	0.86	0.49	0.45	0.41	0.42	0.42	0.42	0.44	0.58	0.51	0.49	0.46	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.53	0.46	0.44	
18	0.53	0.49	0.46	0.49	0.47	0.45	0.43	0.90	0.48	0.45	0.42	0.41	0.42	0.42	0.44	0.58	0.51	0.49	0.45	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.52	0.46	0.44	
19	0.52	0.52	0.51	0.49	0.47	0.44	0.43	0.74	0.48	0.44	0.42	0.41	0.42	0.42	0.44	0.84	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.43	0.45	0.52	0.43	0.44
20	0.52	0.68	0.51	0.52	0.48	0.44	0.44	0.66	0.48	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.45	0.74	0.50	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.45	0.51	0.43	0.44
21	0.52	0.73	0.55	0.62	0.48	0.45	0.44	0.62	0.48	0.44	0.43	0.42	0.42	0.47	0.44	0.69	0.50	0.48	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.51	0.43	0.43
22	0.52	0.76	0.54	0.57	0.48	0.45	0.44	0.60	0.48	0.44	0.43	0.42	0.42	0.46	0.44	0.77	0.85	0.48	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.50	0.46	0.44
23	0.52	0.67	0.53	0.54	0.48	0.45	0.45	0.59	0.48	0.43	0.43	0.42	0.43	0.45	0.45	0.77	0.72	0.48	0.45	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.45	0.50	0.47	0.44
24	0.52	0.62	0.55	0.52	0.48	0.45	0.45	0.58	0.48	0.42	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.71	0.64	0.48	0.46	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.46	0.50	0.47	0.43
合計	13.47	13.09	12.75	12.38	11.77	11.08	10.73	12.83	12.19	11.06	10.46	10.27	10.24	10.47	10.66	14.28	13.63	12.25	11.19	10.80	10.53	10.33	10.26	10.15	10.07	10.29	10.49	10.63	15.41	11.28	10.82
平均	0.56	0.55	0.53	0.52	0.49	0.46	0.45	0.53	0.51	0.46	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.60	0.57	0.51	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44	0.44	0.64	0.47	0.45
最高	0.65	0.76	0.59	0.62	0.51	0.48	0.46	0.90	0.56	0.48	0.46	0.44	0.44	0.49	0.45	0.90	0.85	0.60	0.48	0.47	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	1.11	0.50	0.48	
最低	0.52	0.49	0.46	0.46	0.47	0.44	0.43	0.45	0.48	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	0.44	0.44	0.50	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.49	0.43	0.43
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	14.85	日平均水位の最高	0.64	時刻水位の最高	1.11
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.42	時刻水位の最低	0.40

# 水位月表

## 沼田川水系 入野川 失平観測所

(単位：m)

2016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	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.54	0.80	0.51	0.47	0.46	0.45	0.81	0.53	0.49	0.47	0.46	1.69	0.66	0.94	0.80	0.63	0.65	0.58	0.55	0.63	0.63	0.57	0.58	0.59	
2	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.52	0.52	0.88	0.51	0.47	0.46	0.45	0.77	0.53	0.49	0.47	0.46	1.53	0.65	0.99	0.78	0.63	0.64	0.58	0.55	0.62	0.63	0.57	0.60	0.59	
3	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.51	0.51	0.88	0.51	0.47	0.46	0.45	0.80	0.52	0.49	0.47	0.46	1.80	0.63	1.08	0.77	0.62	0.64	0.58	0.54	0.61	0.62	0.61	0.60	0.58	
4	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.50	0.51	0.80	0.50	0.47	0.46	0.45	0.83	0.52	0.48	0.47	0.46	1.59	0.63	1.17	0.76	0.62	0.63	0.57	0.54	0.60	0.62	0.61	0.60	0.58	
5	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.49	0.50	0.77	0.50	0.46	0.45	0.44	0.84	0.52	0.48	0.47	0.46	1.32	0.62	1.25	0.74	0.62	0.63	0.57	0.54	0.59	0.61	0.60	0.59	0.57	
6	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.49	0.50	0.77	0.50	0.46	0.45	0.44	0.90	0.51	0.48	0.47	0.46	1.17	0.61	1.36	0.73	0.62	0.63	0.57	0.54	0.59	0.61	0.59	0.59	0.57	
7	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.48	0.50	0.74	0.49	0.46	0.45	0.44	0.86	0.51	0.48	0.47	0.46	1.07	0.61	1.59	0.73	0.61	0.63	0.57	0.54	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	
8	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.49	0.69	0.49	0.46	0.45	0.44	0.78	0.51	0.48	0.47	0.46	1.00	0.60	1.81	0.72	0.63	0.62	0.57	0.54	0.60	0.60	0.57	0.57	0.57	
9	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.49	0.66	0.49	0.46	0.45	0.45	0.72	0.51	0.46	0.47	0.45	0.94	0.60	1.82	0.71	0.75	0.62	0.57	0.54	0.59	0.60	0.57	0.58	0.57	
10	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.49	0.63	0.49	0.46	0.45	0.44	0.68	0.51	0.45	0.47	0.46	0.88	0.59	1.73	0.70	0.85	0.62	0.57	0.54	0.59	0.60	0.57	0.58	0.56	
11	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.49	0.61	0.49	0.46	0.45	0.45	0.66	0.51	0.45	0.47	0.46	0.84	0.59	1.60	0.70	1.05	0.61	0.57	0.54	1.05	0.60	0.57	0.58	0.57	
12	0.42	0.44	0.43	0.44	0.44	0.47	0.49	0.60	0.49	0.46	0.45	0.45	0.64	0.50	0.48	0.47	0.46	0.83	0.59	1.43	0.69	1.02	0.61	0.57	0.54	1.13	0.59	0.57	0.58	0.57	
13	0.41	0.44	0.43	0.44	0.44	0.47	0.48	0.58	0.48	0.46	0.45	0.46	0.62	0.50	0.48	0.47	0.46	0.84	0.62	1.27	0.68	0.92	0.61	0.56	0.54	1.14	0.59	0.56	0.58	0.57	
14	0.40	0.44	0.43	0.45	0.45	0.47	0.48	0.58	0.48	0.46	0.45	0.50	0.61	0.50	0.47	0.47	0.46	0.85	0.81	1.17	0.68	0.83	0.60	0.56	0.54	0.98	0.58	0.56	0.59	0.57	
15	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.47	0.47	0.57	0.48	0.46	0.45	0.53	0.59	0.50	0.47	0.46	0.46	0.82	1.08	1.10	0.67	0.78	0.60	0.56	0.54	0.86	0.58	0.57	0.61	0.56	
16	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.47	0.47	0.56	0.47	0.46	0.45	0.59	0.58	0.49	0.47	0.46	0.46	0.79	1.25	1.04	0.67	0.75	0.60	0.56	0.60	0.79	0.58	0.56	0.72	0.56	
17	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.46	0.47	0.55	0.47	0.46	0.44	0.60	0.57	0.49	0.47	0.46	0.46	0.77	1.30	0.99	0.66	0.73	0.59	0.55	0.69	0.75	0.57	0.57	0.75	0.56	
18	0.43	0.43	0.43	0.45	0.45	0.47	0.47	0.54	0.47	0.46	0.44	0.60	0.56	0.49	0.47	0.46	0.46	0.74	1.25	0.95	0.66	0.71	0.59	0.55	0.90	0.72	0.57	0.57	0.72	0.56	
19	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.49	0.48	0.53	0.47	0.45	0.44	0.57	0.56	0.49	0.47	0.47	0.46	0.72	1.14	0.92	0.65	0.70	0.59	0.55	0.96	0.70	0.57	0.57	0.68	0.56	
20	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.51	0.54	0.53	0.47	0.45	0.44	0.57	0.55	0.49	0.47	0.46	0.46	0.70	1.07	0.89	0.65	0.69	0.59	0.55	0.84	0.68	0.57	0.56	0.65	0.56	
21	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.70	0.86	0.52	0.47	0.45	0.44	0.78	0.55	0.49	0.47	0.46	0.46	0.72	1.01	0.87	0.65	0.68	0.59	0.55	0.75	0.67	0.57	0.57	0.63	0.56	
22	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.62	1.02	0.52	0.47	0.45	0.44	1.06	0.54	0.49	0.47	0.46	0.46	0.71	0.95	0.85	0.64	0.67	0.58	0.55	0.70	0.66	0.57	0.57	0.62	0.59	
23	0.44	0.43	0.43	0.45	0.45	0.58	0.92	0.52	0.47	0.46	0.44	1.12	0.54	0.49	0.47	0.46	0.61	0.69	0.90	0.83	0.64	0.66	0.58	0.55	0.67	0.65	0.58	0.57	0.61	0.64	
24	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.55	0.84	0.51	0.47	0.46	0.44	0.94	0.53	0.49	0.47	0.46	2.01	0.67	0.89	0.81	0.63	0.66	0.58	0.55	0.65	0.64	0.58	0.58	0.60	0.64	
合計	10.40	10.47	10.43	10.64	12.95	12.48	13.53	15.34	11.64	11.04	10.76	13.64	16.09	12.09	11.36	11.19	12.73	23.68	19.65	28.46	16.71	17.43	14.63	13.51	14.88	17.45	14.22	13.79	14.79	13.82	
平均	0.43	0.44	0.43	0.44	0.54	0.52	0.56	0.64	0.49	0.46	0.45	0.57	0.67	0.50	0.47	0.47	0.53	0.99	0.82	1.19	0.70	0.73	0.61	0.56	0.62	0.73	0.59	0.57	0.62	0.58	
最高	0.44	0.44	0.44	0.45	0.71	0.83	1.02	0.88	0.51	0.47	0.46	1.12	0.90	0.53	0.49	0.47	2.01	1.80	1.30	1.82	0.80	1.05	0.65	0.58	0.96	1.14	0.63	0.61	0.75	0.64	
最低	0.40	0.43	0.42	0.44	0.45	0.46	0.47	0.51	0.47	0.45	0.44	0.44	0.53	0.49	0.45	0.46	0.45	0.67	0.59	0.81	0.63	0.61	0.58	0.55	0.54	0.59	0.57	0.56	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	17.92	日平均水位の最高	2.01
月平均水位	0.60	日平均水位の最低	0.40

# 水位月表

## 失平観測所

### 入野川

### 沼田川水系

2016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	0.63	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.81	0.53	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	1.21	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.57	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45
2	0.61	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	1.11	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	1.24	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.55	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45
3	0.59	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	1.13	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	1.34	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.54	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45
4	0.58	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.98	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	1.22	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.53	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45
5	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.85	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	1.07	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.53	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.44
6	0.57	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.77	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.95	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.44	
7	0.57	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.71	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.85	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.44	
8	0.57	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.67	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.78	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.44	
9	0.60	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.65	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.74	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.44	
10	0.66	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.63	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.70	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.44	
11	0.71	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.61	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.68	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45	
12	0.71	0.55	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.60	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.66	0.52	0.50	0.49	0.48	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45	
13	0.69	0.55	0.54	0.52	0.52	0.50	0.49	0.49	0.59	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.64	0.52	0.50	0.49	0.48	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45	
14	0.65	0.55	0.54	0.52	0.53	0.50	0.49	0.49	0.58	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.62	0.52	0.50	0.49	0.47	0.53	0.50	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45	
15	0.63	0.55	0.54	0.54	0.54	0.50	0.49	0.49	0.57	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.61	0.52	0.50	0.49	0.47	0.54	0.50	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.45	0.45	
16	0.62	0.55	0.53	0.53	0.55	0.50	0.49	0.49	0.56	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.60	0.51	0.50	0.48	0.47	0.59	0.49	0.47	0.47	0.49	0.46	0.48	0.45	0.45	
17	0.61	0.55	0.53	0.52	0.55	0.50	0.49	0.49	0.55	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.59	0.52	0.50	0.48	0.47	0.60	0.49	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.45	0.45	
18	0.60	0.54	0.53	0.52	0.54	0.50	0.49	0.49	0.55	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.58	0.51	0.49	0.48	0.47	0.65	0.49	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.45	0.45	
19	0.59	0.54	0.53	0.52	0.53	0.50	0.49	0.49	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.57	0.51	0.49	0.48	0.47	0.65	0.49	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.45	0.45	
20	0.59	0.54	0.53	0.52	0.52	0.50	0.49	0.49	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.57	0.51	0.49	0.48	0.47	0.65	0.49	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.45	0.45	
21	0.58	0.54	0.53	0.52	0.52	0.50	0.49	0.49	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.66	0.49	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.45	0.49	
22	0.58	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.63	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.53	
23	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.54	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.53	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.61	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.53	
24	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.69	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.84	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.59	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.53		
合計	14.67	13.29	12.88	12.54	12.55	12.12	11.80	12.01	16.13	12.21	11.79	11.54	11.32	11.28	11.08	11.51	18.44	12.54	11.95	11.67	11.41	12.90	12.19	11.36	11.28	11.34	11.09	11.14	11.03	10.80	11.02
平均	0.61	0.55	0.54	0.52	0.52	0.51	0.49	0.50	0.67	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.77	0.52	0.50	0.49	0.48	0.54	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	
最高	0.71	0.57	0.55	0.54	0.55	0.51	0.50	0.69	1.13	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.84	1.34	0.55	0.51	0.49	0.48	0.66	0.57	0.48	0.47	0.49	0.47	0.48	0.45	0.53	
最低	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	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	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	15.78	日平均水位の最高	0.77	時刻水位の最高	1.34
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.45	時刻水位の最低	0.44



# 水位月表

## 失平観測所

### 沼田川水系

### 入野川

2016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	0.52	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.50	0.43	0.43	0.43	0.52	0.43	0.42	0.42	0.60	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.63	0.52	0.46	0.44
2	0.50	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.50	0.43	0.43	0.43	0.50	0.43	0.42	0.42	0.72	0.49	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.61	0.51	0.46	0.44
3	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.52	0.43	0.43	0.43	0.48	0.43	0.42	0.42	0.76	0.49	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.58	0.51	0.46	0.44	
4	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.51	0.43	0.43	0.43	0.47	0.43	0.42	0.42	0.72	0.49	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.59	0.50	0.46	0.44	
5	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.43	0.43	0.43	0.47	0.43	0.42	0.42	0.68	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.60	0.50	0.45	0.44	
6	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.42	0.42	0.75	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.59	0.49	0.45	0.44	
7	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.47	0.43	0.42	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.91	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.61	0.49	0.45	0.44	
8	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.95	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.66	0.49	0.45	0.44	
9	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.83	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.71	0.48	0.45	0.44	
10	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.73	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.78	0.49	0.45	0.44	
11	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.67	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.78	0.48	0.45	0.44	
12	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.63	0.47	0.45	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.76	0.48	0.45	0.44	
13	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.61	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.74	0.48	0.45	0.44	
14	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.58	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.71	0.48	0.45	0.44	
15	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.57	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.68	0.47	0.45	0.44	
16	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.55	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.65	0.47	0.45	0.44	
17	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.54	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.62	0.47	0.45	0.44	
18	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.53	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.60	0.47	0.45	0.44	
19	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.52	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.58	0.46	0.45	0.44	
20	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.52	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.56	0.46	0.45	0.44	
21	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.51	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.55	0.46	0.44	0.44	
22	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.51	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.54	0.46	0.44	0.44	
23	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.50	0.46	0.44	0.44	
24	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.52	0.46	0.45	0.44	
合計	11.12	10.67	10.56	10.56	10.48	10.32	10.32	10.41	10.37	10.38	11.00	10.32	10.31	10.75	10.86	10.27	10.11	10.25	15.39	11.33	10.82	10.60	10.37	10.20	10.08	10.34	15.18	11.54	10.81	10.56	
平均	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.43	0.64	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.43	0.63	0.48	0.45	0.44	
最高	0.52	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.48	0.52	0.43	0.43	0.56	0.52	0.43	0.43	0.53	0.95	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.58	0.78	0.52	0.46	0.44	
最低	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.50	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.52	0.46	0.44	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	13.58	日平均水位の最高	0.64	時刻水位の最高	0.95
月平均水位	0.45	日平均水位の最低	0.42	時刻水位の最低	0.42

# 水位月表

## 失平観測所

### 沼田川水系

### 入野川

2016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	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.62	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.45	0.44	0.43	0.68	0.58	0.50	0.48	
2	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.51	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.58	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.45	0.44	0.43	0.77	0.57	0.50	0.48		
3	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.56	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.51	0.45	0.44	0.43	1.05	0.56	0.50	0.48		
4	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.54	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.45	0.44	0.43	1.24	0.56	0.50	0.48		
5	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.52	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.44	0.43	0.43	1.29	0.55	0.50	0.48		
6	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.51	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.44	0.43	0.43	1.22	0.54	0.49	0.46		
7	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.44	0.43	0.43	1.11	0.54	0.49	0.47		
8	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.44	0.43	0.43	1.00	0.54	0.49	0.47		
9	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.49	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.44	0.43	0.43	0.90	0.53	0.49	0.46		
10	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.44	0.43	0.43	0.83	0.53	0.49	0.46		
11	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.51	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.44	0.43	0.43	0.78	0.53	0.49	0.46		
12	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.52	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.44	0.43	0.43	0.74	0.53	0.49	0.46		
13	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.53	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.48	0.44	0.43	0.43	0.71	0.52	0.49	0.46		
14	0.44	0.43	0.43	0.43	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.44	0.52	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.69	0.52	0.49	0.46		
15	0.44	0.43	0.43	0.43	0.63	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.47	0.51	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.68	0.52	0.49	0.46		
16	0.44	0.43	0.43	0.43	0.69	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.57	0.50	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.66	0.52	0.49	0.46		
17	0.44	0.43	0.43	0.43	0.73	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.58	0.49	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.54	0.51	0.49	0.46		
18	0.44	0.43	0.43	0.43	0.69	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.64	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.60	0.63	0.51	0.49	0.46	
19	0.44	0.43	0.43	0.43	0.65	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.65	0.48	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.66	0.62	0.51	0.49	0.46	
20	0.44	0.43	0.43	0.43	0.63	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.65	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.67	0.61	0.51	0.48	0.46	
21	0.44	0.43	0.43	0.43	0.59	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.70	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.43	0.43	0.65	0.61	0.51	0.48	0.46	
22	0.44	0.43	0.43	0.43	0.56	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.71	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.43	0.43	0.60	0.51	0.48	0.46	0.46	
23	0.44	0.43	0.43	0.43	0.54	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.68	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.60	0.45	0.44	0.43	0.65	0.60	0.51	0.48	0.46	
24	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.65	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.57	0.45	0.44	0.43	0.66	0.59	0.50	0.48	0.46	
合計	10.56	10.36	10.32	12.31	11.33	10.70	10.56	10.35	10.32	10.22	10.12	10.08	12.33	12.21	10.88	10.62	10.37	10.32	10.32	10.34	10.17	12.13	11.54	10.60	10.35	12.17	19.26	12.71	11.76	11.33	11.07
平均	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.51	0.51	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.51	0.48	0.44	0.43	0.51	0.80	0.53	0.49	0.47	0.46
最高	0.44	0.44	0.43	0.73	0.52	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.42	0.71	0.62	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.76	0.54	0.45	0.44	0.67	1.29	0.58	0.50	0.48	0.47
最低	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	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	14.47	日平均水位の最高	1.29
月平均水位	0.47	日平均水位の最低	0.42

# 水位月表

## 沼田川水系

## 沼田川

## 船木観測所

(単位：m)

2016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	0.71	0.63	0.71	0.71	0.61	0.61	0.61	0.62	0.60	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.83	0.71	0.68	0.68	0.67	0.66	0.67	0.65	0.65	0.70	0.68	0.64	0.83
2	0.71	0.67	0.71	0.71	0.61	0.61	0.61	0.62	0.60	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.84	0.70	0.67	0.67	0.67	0.65	0.64	0.65	0.64	0.67	0.66	0.64	0.86	
3	0.71	0.69	0.71	0.71	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.85	0.69	0.67	0.66	0.66	0.64	0.63	0.64	0.63	0.65	0.64	0.65	0.91	
4	0.71	0.69	0.71	0.71	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.87	0.69	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.64	0.63	0.65	0.93	
5	0.71	0.70	0.71	0.71	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.89	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.63	0.66	0.93	
6	0.72	0.70	0.71	0.71	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.91	0.68	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.66	0.94	
7	0.72	0.70	0.71	0.71	0.62	0.62	0.60	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.92	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.66	0.94	
8	0.72	0.71	0.71	0.71	0.65	0.66	0.60	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.94	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	0.68	0.91	
9	0.69	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.69	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.96	欠測	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.64	0.69	0.86	
10	0.66	0.68	0.66	0.66	0.76	0.76	0.60	0.76	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.92	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.69	0.74	0.82	
11	0.64	0.65	0.64	0.64	0.79	0.80	0.60	0.79	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.87	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.75	0.81	0.79	
12	0.64	0.64	0.63	0.63	0.76	0.81	0.60	0.76	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.84	0.66	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.78	0.84	0.78	
13	0.63	0.63	0.63	0.63	0.72	0.77	0.60	0.72	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.82	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80	0.87	0.77	
14	0.63	0.62	0.62	0.62	0.68	0.73	0.64	0.68	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.79	0.68	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.81	0.89	0.80	0.76	
15	0.62	0.62	0.62	0.62	欠測	0.69	0.69	0.65	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.77	0.73	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.82	0.91	0.99	0.75	
16	0.62	0.62	0.62	0.62	0.64	0.66	0.76	0.64	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.75	0.79	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.62	0.82	0.96	0.99	0.75	
17	0.62	0.62	0.62	0.61	0.63	0.65	0.79	0.63	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.74	0.82	0.65	0.65	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.68	0.83	1.00	0.99	0.74	
18	0.62	0.63	0.61	0.61	0.63	0.64	0.76	0.62	0.61	0.63	0.60	0.60	0.63	0.61	0.62	0.62	0.74	0.84	0.70	0.70	0.70	0.64	0.64	0.60	0.60	0.75	0.78	1.03	0.98	0.75	
19	0.62	0.66	0.65	0.61	0.62	0.63	0.72	0.62	0.67	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.78	0.85	0.77	0.76	0.69	0.69	0.61	0.68	0.78	1.06	0.98	0.80	0.80	
20	0.62	0.68	0.68	0.61	0.62	0.62	0.69	0.61	0.74	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.84	0.85	0.80	0.79	0.75	0.75	0.68	0.74	0.80	0.78	0.71	1.08	0.98	0.86	
21	0.62	0.69	0.69	0.61	0.62	0.62	0.66	0.61	0.78	0.74	0.75	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.78	0.78	0.74	0.78	0.81	0.80	0.68	1.10	0.95	0.88
22	0.62	0.70	0.69	0.61	0.62	0.62	0.64	0.60	0.75	0.71	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.78	0.76	0.78	0.78	0.78	0.76	0.76	0.74	0.75	0.82	0.81	1.10	0.91	0.85	
23	0.62	0.70	0.70	0.61	0.61	0.61	0.63	0.60	0.71	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	0.71	0.71	0.69	0.71	0.78	0.77	0.65	1.09	0.87	0.81
24	0.62	0.70	0.71	0.61	0.61	0.61	0.62	0.60	0.68	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.72	0.70	0.71	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.74	0.73	0.64	1.07	0.84	0.77
合計	15.80	16.04	16.15	15.68	14.94	15.86	15.44	15.50	15.14	15.16	15.02	14.94	14.91	14.87	14.82	14.15	15.20	19.93	16.72	16.31	16.13	15.67	15.54	15.22	15.35	15.98	15.87	16.15	20.48	23.84	19.99
平均	0.66	0.67	0.67	0.65	0.65	0.66	0.64	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.83	0.73	0.68	0.67	0.65	0.65	0.63	0.64	0.67	0.66	0.70	0.85	0.99	0.83
最高	0.72	0.71	0.71	0.71	0.79	0.81	0.79	0.79	0.78	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.82	0.96	0.85	0.81	0.81	0.78	0.78	0.74	0.78	0.82	0.81	0.83	1.10	1.06	0.94
最低	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.72	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.64	0.84	0.74
機械	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	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	21.05	日平均水位の最高	1.10
月平均水位	0.68	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)

2016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	0.75	0.70	0.68	0.67	0.63	0.62	0.62	0.69	0.61	0.60	0.60	0.65	0.70	0.78	0.97	0.82	0.74	0.71	0.71	0.64	1.02	0.75	0.76	0.71	0.83	0.71	0.64	0.71	0.62		
2	0.74	0.69	0.67	0.66	0.63	0.62	0.62	0.66	0.63	0.61	0.60	0.63	0.69	0.82	0.96	0.79	0.72	0.70	0.69	0.64	1.01	0.74	0.73	0.71	0.78	0.69	0.64	0.70	0.62		
3	0.73	0.69	0.67	0.66	0.63	0.62	0.62	0.64	0.65	0.64	0.60	0.62	0.67	0.87	0.92	0.76	0.71	0.69	0.68	0.64	1.00	0.74	0.72	0.71	0.75	0.68	0.64	0.70	0.62		
4	0.73	0.69	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.64	0.63	0.62	0.60	0.61	0.65	1.01	0.88	0.74	0.70	0.68	0.69	0.64	1.00	0.74	0.71	0.69	0.74	0.67	0.64	0.74	0.62		
5	0.72	0.68	0.66	0.65	0.63	0.63	0.62	0.64	0.62	0.61	0.59	0.61	0.63	1.10	0.86	0.73	0.70	0.67	0.74	0.64	0.99	0.73	0.71	0.69	0.73	0.67	0.64	0.79	0.62		
6	0.72	0.68	0.66	0.65	0.63	0.66	0.62	0.66	0.61	0.61	0.59	0.61	0.62	1.16	0.83	0.73	0.69	0.67	0.80	0.64	0.98	0.73	0.70	0.68	0.71	0.66	0.63	0.78	0.62		
7	0.71	0.68	0.66	0.65	0.66	0.66	0.62	0.66	0.62	0.61	0.59	0.64	0.62	1.14	0.81	0.72	0.69	0.68	0.82	0.67	0.98	0.73	0.73	0.68	0.69	0.68	0.63	0.73	0.62		
8	0.71	0.68	0.66	0.66	0.70	0.70	0.62	0.70	0.68	0.68	0.60	0.64	0.62	1.13	0.79	0.72	0.71	0.70	0.84	0.68	0.98	0.76	0.79	0.67	0.69	0.69	0.63	0.71	0.62		
9	0.71	0.68	0.66	0.72	0.77	0.76	0.61	0.76	0.75	0.75	0.60	0.68	0.65	1.12	0.78	0.71	0.75	0.74	0.85	0.72	0.97	0.82	0.83	0.69	0.74	0.73	0.63	0.70	0.62		
10	0.71	0.67	0.66	0.75	0.80	0.79	0.61	0.79	0.78	0.78	0.60	0.75	0.72	1.10	0.77	0.71	0.81	0.80	0.85	0.79	0.97	0.86	0.85	0.74	0.80	0.79	0.63	0.68	0.62		
11	0.70	0.67	0.65	0.73	0.77	0.77	0.62	0.76	0.76	0.75	0.60	0.78	0.77	1.08	0.76	0.71	0.80	0.78	0.81	0.82	0.96	0.88	0.82	0.80	0.83	0.82	0.63	0.66	0.63		
12	0.70	0.67	0.65	0.70	0.73	0.72	0.64	0.72	0.71	0.70	0.60	0.79	0.80	1.06	0.76	0.72	0.75	0.74	0.76	0.84	0.96	0.84	0.78	0.83	0.84	0.84	0.63	0.65	0.64		
13	0.70	0.67	0.65	0.67	0.69	0.68	0.62	0.68	欠測	0.67	0.60	0.76	0.82	1.05	0.75	0.73	0.73	0.72	0.73	0.87	0.96	0.80	0.75	0.84	0.85	0.85	0.63	0.64	0.64		
14	0.70	0.67	0.65	0.66	0.67	0.66	0.62	0.65	欠測	0.64	0.60	0.72	0.79	1.04	0.76	0.71	0.71	0.69	0.70	0.90	0.96	0.78	0.72	0.85	0.86	0.85	0.63	0.64	0.64		
15	0.70	0.67	0.65	0.65	0.66	0.65	0.61	0.64	欠測	0.63	0.60	0.69	0.77	1.03	0.81	0.70	0.69	0.68	0.68	0.95	0.95	0.77	0.71	0.86	0.86	0.83	0.63	0.64	0.64		
16	0.69	0.67	0.65	0.64	0.65	0.64	0.61	0.63	欠測	0.62	0.60	0.69	0.76	1.02	0.86	0.71	0.70	0.69	0.67	1.01	0.91	0.76	0.70	0.86	0.86	0.78	0.63	0.63	0.63		
17	0.69	0.68	0.65	0.64	0.64	0.64	0.61	0.63	0.62	0.62	0.60	0.72	0.77	1.01	0.88	0.77	0.71	0.70	0.66	1.08	0.87	0.75	0.71	0.87	0.87	0.73	0.63	0.63	0.63		
18	0.71	0.69	0.67	0.64	0.63	0.63	0.61	0.62	0.62	0.61	0.62	0.77	0.78	1.00	0.89	0.82	0.71	0.70	0.66	1.13	0.83	0.75	0.72	0.87	0.87	0.70	0.63	0.63	0.63		
19	0.76	0.74	0.72	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.67	0.80	0.79	1.00	0.90	0.85	0.75	0.74	0.66	1.12	0.81	0.80	0.76	0.87	0.87	0.68	0.66	0.63	0.63		
20	0.82	0.80	0.78	0.63	0.63	0.63	0.69	0.62	0.61	0.61	0.74	0.81	0.78	0.99	0.91	0.86	0.81	0.80	0.65	1.10	0.79	0.86	0.82	0.87	0.87	0.67	0.71	0.63	0.70		
21	0.80	0.78	0.79	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.77	0.81	0.76	0.98	0.91	0.87	0.83	0.82	0.65	1.08	0.78	0.88	0.84	0.87	0.87	0.66	0.77	0.63	0.76		
22	0.76	0.75	0.75	0.63	0.63	0.62	0.78	0.61	0.60	0.60	0.75	0.82	0.76	0.98	0.91	0.83	0.81	0.79	0.65	1.06	0.77	0.85	0.81	0.87	0.83	0.65	0.77	0.62	0.75		
23	0.74	0.73	0.71	0.63	0.62	0.62	0.76	0.61	0.60	0.60	0.70	0.78	0.75	0.97	0.91	0.78	0.76	0.75	0.64	1.05	0.76	0.80	0.77	0.87	0.77	0.65	0.73	0.62	0.71		
24	0.71	0.70	0.68	0.63	0.62	0.62	0.71	0.61	0.60	0.60	0.68	0.72	0.76	0.97	0.87	0.76	0.74	0.73	0.64	1.03	0.76	0.78	0.74	0.88	0.74	0.65	0.72	0.62	0.69		
合計	17.41	16.73	16.29	15.84	15.91	15.80	15.43	15.86	12.92	15.37	15.10	17.10	17.43	24.41	20.45	18.25	17.72	17.37	17.23	20.74	21.97	18.90	18.18	18.98	19.25	17.33	15.75	16.11	15.52		
平均	0.73	0.70	0.68	0.66	0.66	0.66	0.64	0.66	0.65	0.64	0.63	0.71	0.73	1.02	0.85	0.76	0.74	0.72	0.72	0.86	0.92	0.79	0.76	0.79	0.80	0.72	0.66	0.67	0.65		
最高	0.82	0.80	0.79	0.75	0.80	0.79	0.78	0.79	0.78	0.78	0.77	0.82	0.82	1.16	0.97	0.87	0.83	0.82	0.85	1.13	1.02	0.88	0.85	0.88	0.87	0.85	0.77	0.79	0.76		
最低	0.69	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.62	0.78	0.75	0.70	0.69	0.67	0.64	0.64	0.76	0.73	0.70	0.67	0.69	0.65	0.63	0.62	0.62		
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		

(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	21.18	日平均水位の最高	1.02	時刻水位の最高	1.16
月平均水位	0.73	日平均水位の最低	0.63	時刻水位の最低	0.59

# 水 位 月 表

## 沼田川水系

## 沼田川

## 船木観測所

(単位：m)

2016 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	0.66	0.61	0.60	0.66	0.65	0.59	0.68	0.59	0.59	1.08	0.94	0.76	0.67	0.74	0.84	0.69	0.70	0.71	0.79	0.65	0.84	0.62	0.69	0.69	0.68	0.68	0.64	0.63	0.63	0.63	
2	0.65	0.61	0.60	0.64	0.63	0.59	0.67	0.59	0.59	1.06	0.94	0.75	0.67	0.72	0.79	0.68	0.67	0.68	0.81	0.65	0.84	0.62	0.66	0.67	0.67	0.65	0.65	0.64	0.64	0.61	
3	0.64	0.61	0.60	0.63	0.62	0.59	0.66	0.59	0.59	1.05	0.94	0.79	0.67	0.71	0.77	0.67	0.66	0.66	0.86	0.65	0.85	0.62	0.64	0.65	0.65	0.63	0.61	0.64	0.60	0.60	
4	0.63	0.61	0.60	0.62	0.61	0.59	0.64	0.59	欠測	1.04	0.94	0.84	0.67	0.71	0.75	0.66	0.65	0.66	0.88	0.65	0.85	0.62	0.64	0.64	0.64	0.62	0.60	0.62	0.60	0.59	
5	0.63	0.61	0.60	0.62	0.61	0.59	0.62	0.59	欠測	1.03	0.93	0.86	0.67	0.70	0.74	0.66	0.65	0.65	0.89	0.65	0.85	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.61	0.59	0.59	
6	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.59	0.62	0.59	0.59	1.02	0.93	0.83	0.67	0.70	0.71	0.65	0.64	0.64	0.89	0.64	0.81	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	
7	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.59	1.01	0.93	0.78	0.67	0.70	0.70	0.65	0.64	0.64	0.89	0.64	0.75	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	
8	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	1.00	0.93	0.74	0.67	0.70	0.69	0.65	0.64	0.64	0.89	0.64	0.73	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	
9	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.60	0.67	0.60	0.99	0.93	0.72	0.66	0.73	0.68	0.65	0.64	0.64	0.89	0.64	0.70	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	
10	0.62	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.60	0.74	0.62	0.99	0.93	0.71	0.66	0.74	0.68	0.64	0.64	0.64	0.84	0.64	0.68	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	
11	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.73	0.65	0.98	0.89	0.71	0.67	0.78	0.67	0.64	0.64	0.64	0.79	0.64	0.66	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	欠測	0.58	0.58	
12	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.69	0.71	0.98	0.84	0.70	0.68	0.84	0.67	0.64	0.63	0.63	0.77	0.64	0.65	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	
13	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.59	0.59	0.66	0.81	0.97	0.81	0.70	0.66	0.86	0.67	0.64	0.63	0.63	0.75	0.64	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	
14	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.59	0.64	0.89	0.97	0.80	0.69	0.66	0.87	0.66	0.64	0.63	0.64	0.72	0.63	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	
15	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.59	0.62	0.97	0.97	0.78	0.69	0.66	0.88	0.66	0.64	0.63	0.66	0.70	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	
16	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.61	1.02	0.96	0.76	0.69	0.66	0.88	0.66	0.64	0.64	0.71	0.69	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	
17	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.61	1.10	0.96	0.74	0.68	0.66	0.89	0.66	0.65	0.66	欠測	0.68	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	
18	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	1.27	0.96	0.74	0.68	0.67	0.89	0.67	0.67	0.71	欠測	0.68	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	
19	0.65	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	1.30	0.95	0.79	0.68	0.73	0.89	0.73	0.72	0.77	0.82	0.67	0.71	0.62	0.62	0.64	0.63	0.62	0.62	0.59	0.58	0.60	0.65	
20	0.63	0.60	0.68	0.68	0.60	0.67	0.59	0.60	1.26	0.95	0.85	0.68	0.79	0.89	0.79	0.78	0.80	0.84	0.67	0.77	0.62	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.66	0.66	0.73	
21	0.62	0.60	0.75	0.75	0.59	0.74	0.59	0.60	1.20	0.95	0.87	0.68	0.82	0.89	0.82	0.81	0.82	0.85	0.66	0.80	0.62	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.76	
22	0.62	0.60	0.74	0.74	0.59	0.77	0.59	0.60	1.16	0.95	0.84	0.68	0.84	0.89	0.79	0.78	0.83	0.86	0.66	0.82	0.62	0.79	0.79	0.78	0.77	0.73	0.73	0.72	0.72	0.74	
23	0.61	0.60	0.70	0.70	0.59	0.75	0.59	0.59	1.13	0.94	0.81	0.67	0.81	0.89	0.74	0.74	0.79	0.82	0.66	0.83	0.62	0.76	0.76	0.75	0.75	0.68	0.68	0.68	0.67	0.69	
24	0.61	0.60	0.68	0.67	0.59	0.70	0.59	0.59	1.10	0.94	0.78	0.67	0.76	0.89	0.72	0.71	0.74	0.80	0.65	0.84	0.62	0.71	0.71	0.70	0.70	0.67	0.66	0.66	0.65	0.66	
合計	15.00	14.55	14.98	15.17	14.55	14.85	14.57	14.88	19.34	23.70	20.64	17.38	16.75	19.38	17.26	16.30	16.45	15.45	18.38	15.67	16.73	15.49	15.61	15.47	15.36	15.08	14.76	14.19	14.65	14.74	
平均	0.63	0.61	0.62	0.63	0.61	0.62	0.61	0.62	0.88	0.99	0.86	0.72	0.70	0.81	0.72	0.68	0.69	0.70	0.77	0.68	0.70	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	
最高	0.66	0.61	0.75	0.75	0.65	0.77	0.68	0.74	1.30	1.08	0.94	0.86	0.84	0.89	0.84	0.81	0.83	0.86	0.89	0.84	0.85	0.79	0.79	0.78	0.77	0.74	0.73	0.73	0.73	0.76	
最低	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.94	0.74	0.67	0.66	0.70	0.66	0.64	0.63	0.63	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	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	21.13	日平均水位の最高	1.30
月 平 均 水 位	0.68	時刻水位の最高	0.99
		時刻水位の最低	0.61
		時刻水位の最低	0.57

# 水位月表

## 沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2016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	0.64	0.77	0.60	0.78	0.62	0.67	0.67	1.14	0.97	0.82	0.75	0.68	0.83	0.99	0.75	0.72	0.71	0.96	0.83	0.78	0.72	1.19	1.01	0.95	0.82	0.80	0.79	0.82	0.95	0.79	
2	0.64	0.73	0.59	0.80	0.62	0.64	0.66	1.12	0.96	0.80	0.75	0.67	0.77	0.99	0.74	0.73	0.72	0.92	0.80	0.76	0.70	1.17	1.01	0.91	0.81	0.79	0.78	0.82	0.90	0.79	
3	0.63	0.70	0.59	0.81	0.62	0.63	0.65	1.11	0.96	0.80	0.75	0.66	0.72	0.98	0.73	0.73	0.73	0.89	0.79	0.76	0.69	1.16	1.00	0.89	0.81	0.78	0.78	0.83	0.89	0.79	
4	0.61	0.68	0.58	0.83	0.62	0.62	0.63	1.10	0.96	0.79	0.75	0.66	0.69	0.97	0.72	0.73	0.74	0.88	0.81	0.79	0.68	1.14	1.00	0.87	0.80	0.78	0.78	0.85	0.87	0.78	
5	0.60	0.67	0.58	0.84	0.62	0.61	0.62	1.08	0.96	0.79	0.75	0.66	0.67	0.96	0.77	0.73	0.75	0.86	0.87	0.84	0.67	1.13	1.00	0.85	0.80	0.77	0.77	0.92	0.86	0.78	
6	0.59	0.71	0.58	0.84	0.62	0.60	0.61	1.07	0.95	0.79	0.75	0.65	0.66	0.95	0.78	0.73	0.77	0.86	0.89	0.86	0.67	1.12	1.00	0.84	0.80	0.77	0.76	1.02	0.85	0.78	
7	欠測	0.77	0.58	0.80	0.61	0.61	0.61	1.06	0.95	0.78	0.75	0.65	0.65	0.94	0.74	0.73	0.82	0.85	0.85	0.85	0.67	1.11	0.99	0.83	0.80	0.77	0.76	1.06	0.84	0.78	
8	0.59	0.79	0.58	0.75	0.61	0.60	0.63	1.05	0.95	0.78	0.75	0.65	0.64	0.94	0.73	0.71	0.90	0.85	0.80	0.80	0.67	1.10	0.99	0.84	0.80	0.77	0.76	1.07	0.84	0.77	
9	0.59	0.79	0.58	0.72	0.61	0.59	0.65	1.05	0.95	0.78	0.75	0.65	0.64	0.93	0.73	0.71	0.98	0.84	0.78	0.76	0.67	1.09	0.99	0.85	0.79	0.77	0.76	1.06	0.83	0.75	
10	0.59	0.74	0.57	0.71	0.61	0.59	0.68	1.04	0.94	0.78	0.75	0.65	0.64	0.93	0.71	0.70	1.05	0.84	0.77	0.73	0.70	1.08	0.99	0.85	0.79	0.77	0.76	1.05	0.83	0.73	
11	0.58	0.72	0.57	0.71	0.61	0.59	0.76	1.03	0.94	0.76	0.73	0.64	0.63	0.92	0.69	0.70	1.09	0.83	0.76	0.71	0.74	1.08	0.98	0.85	0.79	0.76	0.76	0.99	0.83	0.72	
12	0.58	0.70	0.57	0.71	0.61	欠測	0.88	1.03	0.94	0.73	0.72	0.64	0.63	0.92	0.68	0.70	1.08	0.80	0.74	0.70	0.82	1.07	0.98	0.85	0.76	0.74	0.74	0.96	0.88	0.71	
13	0.58	0.70	0.57	0.70	0.60	欠測	0.98	1.02	0.94	0.72	0.72	0.64	0.63	0.88	0.68	0.70	1.06	0.79	0.73	0.69	0.88	1.06	0.98	0.84	0.74	0.72	0.71	0.93	0.91	0.71	
14	0.58	0.69	0.57	0.69	0.60	欠測	1.24	1.02	0.94	0.71	0.70	0.64	0.65	0.84	欠測	0.69	1.05	0.78	0.72	0.69	0.94	1.06	0.98	0.83	0.73	0.71	0.70	0.91	0.91	0.70	
15	0.59	0.69	0.57	0.69	0.60	0.58	1.31	1.01	0.90	0.70	0.68	0.64	0.71	0.80	0.67	0.68	1.04	0.77	0.72	0.68	1.06	1.05	0.98	0.82	0.72	0.70	0.69	0.94	0.92	0.70	
16	0.59	0.69	0.57	0.68	0.60	0.58	1.30	1.01	0.85	0.70	0.68	0.64	0.77	0.77	0.66	0.66	1.03	0.76	0.71	0.68	1.30	1.05	0.98	0.82	0.74	0.69	0.97	0.92	0.70		
17	0.60	0.69	0.57	0.66	0.60	0.58	1.28	1.00	0.83	0.70	0.67	0.67	0.75	0.66	0.65	1.02	1.02	0.76	0.71	0.68	1.34	1.04	0.97	0.83	0.74	0.71	0.70	0.98	0.90	0.69	
18	0.62	0.69	0.57	0.66	0.62	0.58	1.25	0.99	0.81	0.69	0.67	0.72	0.82	0.73	0.66	0.65	1.01	0.72	0.72	0.67	1.33	1.04	0.97	0.83	0.74	0.76	0.76	0.98	0.86	0.69	
19	0.68	0.68	欠測	0.65	0.68	0.61	1.22	0.99	0.80	0.69	0.67	0.78	0.83	0.73	0.66	0.64	1.00	0.77	0.77	0.70	1.31	1.03	0.97	0.82	0.78	0.82	0.83	0.98	0.84	0.69	
20	0.75	0.67	0.57	0.64	0.75	0.67	1.26	0.99	0.83	0.69	0.73	0.81	0.85	0.74	0.65	0.64	1.00	0.81	0.83	0.75	1.29	1.03	0.97	0.87	0.84	0.85	0.86	0.98	0.83	0.69	
21	0.78	0.66	0.58	0.64	0.78	0.74	1.27	0.98	0.88	0.70	0.79	0.82	0.86	0.78	0.66	0.64	0.99	0.87	0.85	0.81	1.30	1.02	0.97	0.89	0.86	0.86	0.88	0.98	0.82	0.68	
22	0.80	0.64	0.65	0.63	0.79	0.77	1.23	0.98	0.89	0.73	0.78	0.83	0.87	0.84	0.71	0.65	0.98	0.89	0.86	0.83	1.27	1.02	0.97	0.90	0.87	0.87	0.89	0.97	0.81	0.72	
23	0.81	0.62	0.73	0.63	0.76	0.74	1.19	0.97	0.90	0.74	0.73	0.84	0.89	0.81	0.71	0.68	0.98	0.90	0.87	0.80	1.24	1.01	0.97	0.89	0.86	0.85	0.88	0.97	0.80	0.74	
24	0.81	0.61	0.76	0.62	0.72	0.69	1.16	0.97	0.85	0.74	0.71	0.84	0.96	0.77	0.72	0.70	0.98	0.86	0.83	0.76	1.21	1.01	0.97	0.84	0.82	0.81	0.84	0.97	0.80	0.74	
合計	14.83	16.80	13.68	17.19	15.48	13.28	22.74	24.81	21.85	17.91	17.48	16.73	17.01	20.86	16.21	16.60	22.48	20.09	19.01	18.08	22.87	25.86	23.62	20.56	19.01	18.62	18.63	23.01	20.69	17.62	
平均	0.64	0.70	0.59	0.72	0.65	0.63	0.95	1.03	0.91	0.75	0.73	0.70	0.74	0.87	0.70	0.69	0.94	0.84	0.79	0.75	0.95	1.08	0.98	0.86	0.79	0.78	0.78	0.96	0.86	0.73	
最高	0.81	0.79	0.76	0.84	0.79	0.77	1.31	1.14	0.97	0.82	0.79	0.84	0.96	0.99	0.78	0.73	1.09	0.96	0.89	0.86	1.34	1.19	1.01	0.95	0.87	0.87	0.89	1.07	0.95	0.79	
最低	0.58	0.61	0.57	0.62	0.60	0.58	0.61	0.97	0.80	0.69	0.67	0.64	0.63	0.73	0.65	0.64	0.71	0.75	0.71	0.67	0.67	1.01	0.97	0.82	0.72	0.69	0.69	0.82	0.80	0.68	
機械	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	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	24.09	日平均水位の最高	1.08	時刻水位の最高	1.34
月平均水位	0.80	日平均水位の最低	0.59	時刻水位の最低	0.57

# 水位月表

## 沼田川水系

## 沼田川

## 船木観測所

(単位：m)

2016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	0.75	0.75	0.70	1.07	0.79	0.73	0.77	0.73	0.72	0.75	1.00	0.99	0.80	0.73	0.70	0.69	1.24	0.99	0.92	0.76	0.82	0.72	0.67	0.79	0.80	0.73	0.64	0.68	0.68	0.74	
2	0.75	0.75	0.71	1.05	0.78	0.73	0.76	0.73	0.72	0.75	1.00	0.98	0.77	0.72	0.68	0.67	1.21	0.99	0.92	0.75	0.77	0.69	0.65	0.73	0.75	0.70	0.63	0.67	0.74	0.72	
3	0.75	0.74	0.71	1.03	0.78	0.73	0.76	0.73	0.71	0.74	1.00	0.98	0.76	0.71	0.67	0.66	1.19	0.99	0.92	0.72	0.72	0.67	0.64	0.71	0.70	0.69	0.63	0.64	0.66	0.69	
4	0.75	0.74	0.71	1.02	0.78	0.73	0.76	0.73	0.71	0.72	1.01	0.98	0.75	0.70	0.67	0.66	1.17	0.98	0.92	0.71	0.70	0.66	0.64	0.69	0.67	0.68	0.63	0.63	0.64	0.68	
5	0.75	0.74	0.71	1.01	0.78	0.73	0.76	0.73	0.71	0.72	1.02	0.98	0.74	0.70	0.66	0.65	1.15	0.98	0.92	0.70	0.69	0.65	0.63	0.68	0.66	0.67	0.63	0.62	0.73	0.66	
6	0.75	0.74	0.72	0.99	0.78	0.73	0.76	0.73	0.72	0.71	1.02	0.98	0.74	0.69	0.66	0.65	1.14	0.98	0.92	0.69	0.68	0.65	0.63	0.65	0.68	0.67	0.63	0.61	0.62	0.66	
7	0.75	0.74	0.72	0.98	0.78	0.73	0.75	0.73	0.72	0.70	1.04	0.93	0.73	0.69	0.65	0.67	1.13	0.97	0.92	0.69	0.67	0.64	0.63	0.64	0.66	0.66	0.63	0.61	0.61	0.65	
8	0.75	0.74	0.72	0.98	0.77	0.73	0.75	0.73	0.72	0.70	1.05	0.89	0.73	0.68	0.65	0.67	1.12	0.97	0.92	0.69	0.67	0.64	0.62	0.63	0.65	0.66	0.63	0.60	0.61	0.64	
9	0.75	0.74	0.72	0.96	0.77	0.73	0.75	0.73	0.73	0.71	1.05	0.87	0.72	0.68	0.65	0.65	1.10	0.97	0.87	0.68	0.66	0.64	0.62	0.62	0.65	0.67	0.63	0.60	0.61	0.64	
10	0.75	0.74	0.72	0.92	0.77	0.73	0.75	0.73	0.73	0.77	1.04	0.85	0.72	0.68	0.65	0.66	1.09	0.94	0.82	0.68	0.66	0.64	0.62	0.62	0.64	0.69	0.63	0.60	0.61	0.64	
11	0.74	0.72	0.72	0.88	0.76	0.74	0.75	0.72	0.72	0.83	1.04	0.84	0.72	0.68	0.65	0.72	1.08	欠測	0.79	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	0.64	0.73	0.63	0.60	0.70	欠測	
12	0.73	0.69	0.72	0.86	0.73	0.71	0.73	0.69	0.70	0.85	1.03	0.87	0.71	0.68	0.65	0.79	1.07	0.86	0.77	0.68	欠測	0.66	0.62	0.61	0.64	0.79	0.63	0.60	0.70	欠測	
13	0.70	0.68	0.72	0.85	0.71	0.68	0.70	0.66	0.70	0.87	1.03	0.91	0.72	0.67	0.65	0.82	1.06	0.83	0.75	0.67	0.69	0.64	0.62	0.61	0.64	0.82	0.62	0.60	0.69	0.63	
14	欠測	0.67	0.72	欠測	欠測	0.67	0.69	0.65	0.72	0.88	1.02	0.93	0.74	0.69	0.65	0.84	1.06	0.81	0.74	0.67	0.69	0.64	0.62	0.61	0.64	0.84	欠測	0.60	0.61	0.63	
15	0.68	0.66	0.72	0.83	0.67	0.68	0.68	0.65	0.73	0.89	1.02	0.93	0.78	0.70	0.67	0.88	1.05	0.81	0.73	0.70	0.73	0.71	0.62	0.61	0.65	0.84	0.62	0.60	0.62	0.63	
16	0.67	0.65	0.73	欠測	0.68	0.67	0.66	0.64	0.74	0.89	1.01	0.93	0.83	0.74	0.72	0.92	1.04	0.85	0.72	0.75	0.79	0.77	0.63	0.61	0.72	0.83	欠測	0.60	0.69	0.63	
17	0.67	0.65	0.75	欠測	0.68	0.66	0.66	0.64	0.75	0.91	1.01	0.93	0.86	0.80	0.78	0.96	1.03	0.89	0.72	0.81	0.82	0.80	0.65	0.61	0.78	0.77	0.62	0.59	0.70	0.70	
18	0.68	0.64	0.80	欠測	0.68	0.68	0.66	0.64	0.76	0.92	1.01	0.93	0.87	0.83	0.81	1.28	1.03	0.89	0.72	0.83	0.83	0.82	0.70	0.68	0.81	0.71	0.69	0.59	0.80	0.83	0.77
19	0.74	0.64	0.84	0.81	0.67	0.76	0.67	0.71	0.80	0.95	1.00	0.93	0.88	0.84	0.83	1.46	1.02	0.92	0.73	0.84	0.84	0.83	0.76	0.75	0.83	0.69	0.76	0.60	0.82	0.84	0.80
20	0.80	0.64	0.87	0.80	0.67	0.83	0.73	0.77	0.85	0.99	1.00	0.93	0.88	0.85	0.84	1.44	1.01	0.92	0.78	0.85	0.84	0.83	0.79	0.79	0.85	0.67	0.79	0.68	0.84	0.85	0.82
21	0.81	0.64	0.91	0.80	0.67	0.85	0.79	0.80	0.87	1.01	1.00	0.93	0.88	0.85	0.84	1.40	1.01	0.92	0.83	0.86	0.85	0.84	0.81	0.80	0.86	0.66	0.81	0.75	0.80	0.86	0.83
22	0.78	0.67	1.06	0.79	0.70	0.82	0.79	0.77	0.83	1.01	1.00	0.93	0.84	0.81	0.80	1.37	1.00	0.92	0.86	0.86	0.85	0.79	0.82	0.81	0.86	0.65	0.77	0.78	0.77	0.86	0.83
23	0.76	0.68	1.11	0.79	0.72	0.78	0.75	0.74	0.79	1.00	0.99	0.88	0.79	0.75	0.75	1.33	1.00	0.92	0.82	0.87	0.80	0.73	0.83	0.82	0.81	0.64	0.71	0.75	0.76	0.81	0.83
24	0.76	0.70	1.09	0.79	0.72	0.77	0.74	0.73	0.76	1.00	0.99	0.83	0.76	0.72	0.72	1.29	1.00	0.92	0.77	0.87	0.75	0.70	0.83	0.83	0.77	0.64	0.69	0.70	0.74	0.77	0.79
合計	17.03	16.75	18.90	18.21	16.17	17.70	17.58	17.11	17.91	20.27	24.38	22.13	18.72	17.59	17.00	22.13	26.00	21.24	19.78	18.01	17.18	17.00	16.27	16.51	17.36	17.10	14.65	15.30	16.34	17.42	16.24
平均	0.74	0.70	0.79	0.91	0.74	0.74	0.73	0.71	0.75	0.84	1.02	0.92	0.78	0.73	0.71	0.92	1.08	0.92	0.82	0.75	0.75	0.71	0.68	0.69	0.72	0.71	0.67	0.64	0.68	0.76	0.71
最高	0.81	0.75	1.11	1.07	0.79	0.85	0.79	0.80	0.87	1.01	1.05	0.99	0.88	0.85	0.84	1.46	1.24	0.99	0.92	0.87	0.85	0.84	0.83	0.83	0.86	0.84	0.81	0.78	0.84	0.86	0.83
最低	0.67	0.64	0.70	0.79	0.67	0.67	0.66	0.64	0.70	0.70	0.99	0.83	0.71	0.67	0.65	0.65	1.00	0.81	0.72	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.64	0.64	0.62	0.59	0.60	0.68	0.63
機械	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	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	24.02	日平均水位の最高	1.08	時刻水位の最高	1.46
月平均水位	0.77	日平均水位の最低	0.64	時刻水位の最低	0.59

# 水位月表

## 沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2016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	0.73	0.63	0.72	0.62	0.88	0.93	0.76	1.14	1.00	1.19	1.00	0.95	1.24	1.02	0.97	0.94	0.93	0.80	0.77	0.99	1.07	1.68	2.33	1.91	2.23	1.58	1.22	1.50	1.30	1.52	
1	0.68	0.62	0.66	欠測	0.90	0.88	0.73	1.13	1.00	1.19	0.99	0.95	1.37	1.02	0.97	0.94	0.89	0.79	0.75	0.99	1.18	1.67	2.99	1.88	2.29	1.56	1.22	1.46	1.29	1.50	
2	0.66	0.61	0.63	0.59	0.92	0.85	0.72	1.12	1.01	1.18	0.99	0.95	1.35	1.02	0.96	0.94	0.87	0.78	0.74	0.98	1.79	1.65	4.38	1.84	2.23	1.54	1.21	1.43	1.29	1.49	
3	0.64	0.63	欠測	0.58	0.95	0.83	0.71	1.11	1.02	1.16	0.99	0.95	1.29	1.02	0.96	0.94	0.86	0.76	0.73	0.98	3.30	1.63	4.89	1.77	2.06	1.54	1.21	1.42	1.28	1.48	
4	0.63	0.61	0.60	0.58	0.98	0.82	0.74	1.10	1.01	1.13	0.99	0.95	1.24	1.01	0.96	0.94	0.83	0.75	0.73	0.98	3.42	1.62	4.70	1.74	1.79	1.53	1.20	1.40	1.28	1.48	
5	0.63	欠測	0.59	0.58	1.02	1.02	0.77	1.09	1.02	1.11	0.98	0.95	1.21	1.01	0.96	0.94	0.81	0.74	0.72	0.98	3.32	1.60	4.46	1.72	1.73	1.52	1.20	1.39	1.28	1.47	
6	0.62	0.59	0.58	0.57	1.07	0.78	欠測	1.08	1.05	1.10	0.98	0.94	1.19	1.01	0.96	0.94	0.80	0.73	0.73	0.98	3.40	1.59	4.27	1.70	1.70	1.51	1.19	1.36	1.27	1.42	
7	0.62	0.59	0.58	0.57	1.08	0.77	1.02	1.08	1.06	1.09	0.98	0.94	1.17	1.00	0.96	0.94	0.79	0.72	0.76	0.97	3.36	1.50	4.07	1.69	1.67	1.44	1.19	1.35	1.27	1.40	
8	0.61	0.59	0.58	0.57	1.08	欠測	1.51	1.07	1.11	1.08	0.98	0.94	1.15	1.00	0.96	0.94	0.78	0.72	0.79	0.97	3.24	1.47	3.69	1.67	1.96	1.41	1.18	1.33	1.27	1.39	
9	0.61	0.59	0.58	0.57	1.07	0.75	1.56	1.06	1.32	1.07	0.98	0.94	1.13	1.00	0.96	0.94	0.78	0.72	0.85	0.97	3.00	1.46	3.43	1.71	1.87	1.37	1.18	1.31	1.28	1.38	
10	0.61	0.59	0.57	0.57	欠測	0.74	1.53	1.05	1.35	1.06	0.97	0.94	1.12	1.00	0.96	0.94	0.78	0.71	0.94	0.96	2.65	1.45	3.31	1.86	1.85	1.35	1.17	1.30	1.30	1.37	
11	0.61	0.59	0.57	0.57	1.06	0.74	1.46	1.05	1.29	1.05	0.97	0.94	1.11	0.99	0.95	0.94	0.83	0.71	1.02	0.92	2.53	1.44	3.01	2.40	1.83	1.33	1.17	1.29	1.35	1.37	
12	0.61	0.59	0.57	0.57	1.06	0.74	1.46	1.05	1.29	1.05	0.97	0.94	1.11	0.99	0.95	0.94	0.83	0.71	1.02	0.92	2.53	1.44	3.01	2.40	1.83	1.33	1.17	1.29	1.35	1.37	
13	0.61	0.59	0.57	0.57	1.06	0.74	1.42	1.04	1.25	1.05	0.97	0.94	1.09	0.99	0.95	0.95	0.88	0.71	1.06	0.87	2.41	1.48	2.82	2.73	1.82	1.32	1.16	1.28	1.45	1.36	
14	0.60	0.59	0.57	0.57	1.05	0.79	1.40	1.04	1.22	1.04	0.97	0.94	1.08	0.99	0.95	0.95	0.91	0.70	1.08	0.84	2.31	1.49	2.73	2.89	1.80	1.31	1.16	1.26	1.55	1.36	
15	0.60	0.58	欠測	0.57	1.04	0.85	1.39	1.03	1.20	1.04	0.96	0.95	1.08	0.99	0.95	0.96	0.92	0.71	1.08	0.81	2.22	1.49	2.55	2.87	1.79	1.30	1.15	1.25	1.77	1.35	
16	欠測	0.58	0.57	0.58	1.03	0.87	1.37	1.03	1.19	1.03	0.96	0.95	1.07	0.98	0.95	0.97	0.92	0.77	1.06	0.81	2.10	1.53	2.47	2.81	1.78	1.29	1.15	1.61	1.87	1.35	
17	0.60	0.58	0.57	0.58	1.02	0.88	1.33	1.02	1.31	1.03	0.96	0.95	1.06	0.98	0.95	0.98	0.92	0.83	1.05	0.82	2.04	1.55	2.41	2.71	1.76	1.29	1.15	1.71	1.82	1.34	
18	0.62	0.58	0.60	0.59	1.01	0.89	1.29	1.02	1.34	1.02	0.96	0.95	1.06	0.98	0.95	0.99	0.93	0.86	1.03	0.87	2.00	1.55	2.31	2.45	1.75	1.28	1.16	1.71	1.76	1.34	
19	0.64	0.58	0.65	0.59	1.00	0.89	欠測	1.02	1.34	1.02	0.96	0.96	1.05	0.98	0.95	0.99	0.93	0.87	1.02	0.94	1.89	1.64	2.24	2.36	1.74	1.27	1.18	1.53	1.72	1.32	
20	0.68	0.66	0.73	0.60	0.99	欠測	1.22	1.01	1.27	1.02	0.96	0.98	1.04	0.97	0.95	1.00	0.93	0.88	1.01	0.98	1.81	1.67	2.15	2.25	1.72	1.25	1.20	1.40	1.68	1.29	
21	0.75	0.73	0.76	0.64	0.99	0.89	1.20	1.01	1.24	1.01	0.95	1.01	1.04	0.97	0.95	1.00	0.93	0.89	1.01	1.02	1.78	1.70	2.07	2.17	1.71	1.25	1.24	1.33	1.66	1.26	
22	0.74	0.77	0.73	0.71	0.98	0.90	1.18	1.00	1.22	1.01	0.95	1.04	1.04	0.97	0.94	0.99	0.93	0.89	1.00	1.02	1.75	1.81	2.00	2.14	1.70	1.24	1.36	1.32	1.64	1.25	
23	0.69	0.78	0.68	0.80	0.97	0.85	1.16	1.00	1.21	1.00	0.95	1.08	1.03	0.97	0.94	0.99	0.88	0.85	1.00	1.02	1.72	1.95	1.97	2.14	1.69	1.23	1.49	1.31	1.56	1.24	
24	0.66	0.76	0.65	欠測	0.97	0.80	1.15	1.00	1.20	1.00	0.95	1.13	1.03	0.97	0.94	0.98	0.83	0.80	0.99	1.04	1.70	2.13	1.94	2.17	1.67	1.23	1.54	1.30	1.53	1.23	
合計	14.84	14.42	13.74	12.60	23.12	18.24	25.62	25.30	28.23	25.68	23.30	23.22	27.24	23.84	22.90	23.03	20.86	18.69	21.92	22.71	55.99	38.75	73.19	51.68	44.14	32.94	29.28	33.55	35.47	32.96	
平均	0.65	0.63	0.62	0.60	1.01	0.83	1.16	1.05	1.18	1.07	0.97	0.97	1.14	0.99	0.95	0.96	0.87	0.78	0.91	0.95	2.33	1.61	3.05	2.15	1.84	1.37	1.22	1.40	1.48	1.37	
最高	0.75	0.78	0.76	0.80	1.08	0.93	1.56	1.14	1.35	1.19	1.00	1.13	1.37	1.02	0.97	1.00	0.93	0.89	1.08	1.04	3.42	2.13	4.89	2.89	2.29	1.58	1.54	1.71	1.87	1.52	
最低	0.60	0.58	0.57	0.57	0.88	0.74	0.71	1.00	1.00	1.00	0.95	0.94	1.03	0.97	0.94	0.94	0.78	0.70	0.72	0.81	1.07	1.44	1.94	1.67	1.67	1.23	1.15	1.25	1.27	1.23	
機械	3	3	3	3	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	36.11	日平均水位の最高	3.05	時刻水位の最高	4.89
月平均水位	1.20	日平均水位の最低	0.60	時刻水位の最低	0.57



# 水位月表

## 沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2016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	1.22	1.13	1.07	1.12	1.03	0.95	0.86	0.85	1.30	1.52	1.14	1.07	1.03	1.44	1.14	1.06	0.99	0.96	0.86	0.81	0.92	0.86	0.84	0.79	0.74	0.75	0.76	0.73	0.73	0.71	
2	1.21	1.12	1.07	1.12	1.03	0.91	0.85	0.83	1.33	1.50	1.14	1.07	1.03	1.43	1.14	1.06	0.94	0.92	0.85	0.79	0.90	0.83	0.82	0.78	0.74	0.74	0.74	0.72	0.71	0.71	
3	1.21	1.12	1.07	1.11	1.03	0.89	0.83	0.81	1.39	1.49	1.14	1.07	1.03	1.42	1.13	1.06	0.92	0.90	0.83	0.79	0.89	0.81	0.79	0.75	0.73	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	
4	1.20	1.12	1.07	1.11	0.98	0.87	0.82	0.80	1.87	1.42	1.13	1.07	1.04	1.37	1.13	1.06	0.91	0.87	0.82	0.78	0.86	0.79	0.77	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.68	
5	1.20	1.11	1.07	1.10	0.94	0.85	0.81	0.79	2.03	1.40	1.13	1.06	1.04	1.36	1.12	1.06	0.90	0.86	0.81	0.78	0.84	0.78	0.76	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	
6	1.19	1.11	1.06	1.10	0.92	0.85	0.81	0.79	2.14	1.38	1.12	1.06	1.06	1.35	1.12	1.06	0.88	0.85	0.81	0.78	0.83	0.78	0.75	0.73	0.73	0.72	0.71	0.69	0.68	0.67	
7	1.18	1.10	1.06	1.10	0.90	0.84	0.80	0.79	2.42	1.37	1.12	1.06	1.06	1.34	1.11	1.05	0.87	0.84	0.80	0.77	0.81	0.77	0.75	0.73	0.73	0.71	0.71	0.69	0.68	0.67	
8	1.18	1.10	1.06	1.09	0.89	0.84	0.80	0.79	2.56	1.35	1.11	1.06	1.13	1.33	1.11	1.05	0.87	0.84	0.80	0.77	0.81	0.77	0.75	0.73	0.74	0.71	0.70	0.69	0.68	0.66	
9	1.18	1.10	1.06	1.09	0.88	0.83	0.80	0.82	2.39	1.31	1.12	1.06	1.22	1.32	1.11	1.05	0.88	0.83	0.80	0.77	0.81	0.76	0.74	0.72	0.75	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	
10	1.17	1.10	1.06	1.09	0.87	0.83	0.80	0.89	2.28	1.29	1.11	1.05	1.53	1.31	1.10	1.05	0.93	0.83	0.79	0.77	0.80	0.76	0.74	0.72	0.73	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	
11	1.17	1.10	1.05	1.08	0.88	0.84	0.79	0.99	2.21	1.26	1.11	1.05	1.57	1.30	1.10	1.04	0.98	0.84	0.79	0.77	0.79	0.76	0.74	0.72	0.73	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	
12	1.17	1.09	1.05	1.05	0.88	0.85	0.79	1.10	2.00	1.25	1.10	1.05	1.59	1.29	1.09	1.04	1.01	0.85	0.79	0.77	0.79	0.78	0.74	0.72	0.73	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	
13	1.16	1.09	1.05	1.00	0.92	0.89	0.81	1.40	1.93	1.24	1.10	1.05	1.63	1.29	1.09	1.04	1.02	0.88	0.79	0.76	0.79	0.82	0.74	0.72	0.73	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	
14	1.16	1.09	1.05	0.97	0.96	0.93	0.85	1.46	1.85	1.23	1.10	1.05	1.60	1.28	1.09	1.04	1.02	0.93	0.80	0.76	0.80	0.87	0.76	0.72	0.73	0.73	0.72	0.68	0.67	0.66	
15	1.16	1.09	1.05	0.94	0.98	0.95	0.90	1.41	1.80	1.22	1.09	1.05	1.57	1.27	1.08	1.04	1.02	0.95	0.85	0.78	0.84	0.89	0.80	0.71	0.73	0.77	0.76	0.68	0.67	0.66	
16	1.15	1.08	1.05	0.92	欠測	0.96	0.92	1.34	1.77	1.21	1.09	1.04	1.58	1.26	1.08	1.04	1.02	0.96	0.90	0.82	0.89	0.90	0.85	0.71	0.73	0.83	0.82	0.68	0.68	0.66	
17	1.15	1.08	1.04	0.91	1.00	0.97	0.93	1.29	1.75	1.20	1.09	1.04	1.56	1.25	1.08	1.03	1.01	0.97	0.92	0.87	0.91	0.91	0.87	0.72	0.78	0.85	0.85	0.70	0.68	0.67	
18	1.14	1.08	1.08	0.91	1.00	0.97	0.94	1.27	1.73	1.19	1.09	1.04	1.54	1.24	1.08	1.03	1.01	0.96	0.93	0.90	0.92	0.92	0.89	0.78	0.83	0.87	0.86	0.75	0.73	0.77	
19	1.14	1.08	1.07	0.95	1.00	0.97	0.95	1.26	1.71	1.18	1.08	1.04	1.53	1.23	1.08	1.03	1.01	0.97	0.94	0.91	0.93	0.92	0.89	0.83	0.86	0.88	0.87	0.80	0.82	0.79	1.49
20	1.14	1.08	1.08	0.99	1.00	0.97	0.95	1.26	1.66	1.18	1.08	1.04	1.51	1.21	1.07	1.03	1.01	0.97	0.94	0.92	0.93	0.92	0.90	0.86	0.87	0.88	0.88	0.83	0.84	1.42	
21	1.13	1.07	1.11	1.01	1.00	0.98	0.95	1.26	1.60	1.17	1.08	1.04	1.49	1.18	1.07	1.03	1.01	0.97	0.94	0.97	0.94	0.92	0.90	0.87	0.88	0.88	0.85	0.85	0.83	1.36	
22	1.13	1.07	1.14	1.02	1.00	0.98	0.95	1.26	1.56	1.16	1.08	1.04	1.48	1.17	1.07	1.03	1.01	0.97	0.90	1.04	0.94	0.92	0.90	0.85	0.85	0.85	0.85	0.82	0.81	1.27	
23	1.13	1.07	1.15	1.02	1.00	0.93	0.91	1.27	1.54	1.15	1.07	1.03	1.47	1.16	1.07	1.03	1.00	0.93	0.86	1.00	0.94	0.92	0.87	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.76	1.22	
24	1.13	1.07	1.13	1.02	1.00	0.88	0.87	1.29	1.53	1.15	1.07	1.03	1.45	1.15	1.07	1.03	1.00	0.89	0.83	0.95	0.90	0.88	0.82	0.76	0.77	0.78	0.76	0.75	0.73	1.17	
合計	28.01	26.26	25.75	24.82	22.09	21.73	20.69	26.02	44.35	30.82	26.49	25.22	32.77	30.95	26.33	25.04	23.23	21.74	20.35	20.03	20.79	20.24	19.38	18.20	18.37	18.50	17.36	17.27	17.03	20.14	
平均	1.17	1.09	1.07	1.03	0.96	0.91	0.86	1.08	1.85	1.28	1.10	1.05	1.37	1.29	1.10	1.04	0.97	0.91	0.85	0.83	0.87	0.84	0.81	0.76	0.77	0.77	0.76	0.72	0.71	0.84	
最高	1.22	1.13	1.15	1.12	1.03	0.98	0.95	1.46	2.56	1.52	1.14	1.07	1.63	1.44	1.14	1.06	1.02	0.97	0.94	1.04	0.94	0.92	0.90	0.87	0.88	0.88	0.88	0.85	0.83	1.49	
最低	1.13	1.07	1.04	0.91	0.87	0.83	0.79	0.79	1.30	1.15	1.07	1.03	1.03	1.15	1.07	1.03	0.87	0.83	0.79	0.76	0.79	0.76	0.74	0.71	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	
機械	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	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	30.38	日平均水位の最高	1.85	時刻水位の最高	2.56
月平均水位	0.98	日平均水位の最低	0.71	時刻水位の最低	0.66

# 水位月表

## 沼田川

## 沼田川水系

## 船木観測所

(単位：m)

2016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	1.14	0.84	0.88	0.98	0.94	0.75	0.74	0.70	0.90	0.73	0.69	0.65	0.64	0.65	0.63	0.68	0.86	0.71	0.65	0.65	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.73	0.66	0.74	0.73		
2	1.11	0.82	0.87	0.97	0.94	0.73	0.73	0.68	0.85	0.71	0.68	0.64	0.63	0.64	0.63	0.65	0.82	0.72	0.64	0.64	0.63	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.70	0.67	0.73	0.72		
3	1.09	0.81	0.84	0.96	0.94	0.72	0.72	0.67	0.83	0.70	0.67	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.82	0.72	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.66	0.68	0.72	0.69	0.69		
4	1.07	0.78	0.82	0.96	0.93	0.71	0.70	0.67	0.81	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.63	0.63	0.79	0.71	0.63	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.64	0.69	0.71	0.68	0.68		
5	1.05	0.77	0.80	0.96	0.93	0.71	0.69	0.66	0.80	0.69	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.77	0.70	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.63	0.79	0.71	0.67	0.67		
6	1.04	0.76	0.79	0.95	0.93	0.70	0.68	0.66	0.77	0.69	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.75	0.69	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.93	0.70	0.66	0.66		
7	1.03	0.75	0.78	0.95	0.89	0.70	0.67	0.65	0.76	0.68	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.73	0.69	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.61	1.00	0.69	0.65	0.65		
8	1.02	0.75	0.77	0.90	0.83	0.70	0.67	0.65	0.75	0.68	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.72	0.68	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	1.01	0.69	0.65	0.65		
9	1.01	0.74	0.76	0.86	0.80	0.70	0.67	0.65	0.74	0.68	欠測	0.63	0.62	0.61	0.62	0.62	0.71	0.67	0.62	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	1.00	0.69	0.65	0.65		
10	1.00	0.74	0.76	0.83	0.78	0.69	0.67	0.65	0.73	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.62	0.62	0.70	0.67	0.62	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.64	0.98	0.68	0.64	0.64		
11	0.99	0.73	0.75	0.81	0.76	0.69	0.67	0.65	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.69	0.66	0.62	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.65	0.97	0.68	0.64	0.64		
12	0.99	0.73	0.75	0.80	0.76	0.69	0.66	0.65	0.72	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.68	0.66	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.69	0.96	0.67	0.64	0.64	
13	0.98	0.73	0.74	0.79	0.76	0.69	0.66	0.65	0.72	0.67	0.64	0.65	0.62	0.61	0.61	0.62	0.69	0.68	0.65	0.62	0.60	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.75	0.95	0.69	0.64	0.64		
14	0.98	0.74	0.76	0.77	0.76	0.68	0.66	0.65	0.73	0.67	0.67	0.63	0.61	0.63	0.61	0.64	0.70	0.68	0.66	0.65	0.61	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.78	0.94	0.70	0.64	0.64		
15	0.97	0.79	0.80	0.76	0.80	0.68	0.66	0.66	0.78	0.69	0.67	0.63	0.61	0.63	0.61	0.67	0.71	0.68	0.66	0.65	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.79	0.93	0.70	0.63	0.63		
16	0.97	0.84	0.85	0.81	0.85	0.68	0.71	0.72	0.83	0.70	0.72	0.70	0.61	0.64	0.61	0.75	0.75	0.72	0.70	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.80	0.93	0.74	0.63	0.63		
17	0.96	0.87	0.87	0.86	0.87	0.68	0.78	0.78	0.85	0.74	0.77	0.76	0.65	0.69	0.62	0.83	0.80	0.78	0.76	0.75	0.77	0.75	0.77	0.76	0.76	0.77	0.81	0.93	0.79	0.63	0.63		
18	0.96	0.88	0.89	0.88	0.88	0.68	0.82	0.81	0.86	0.79	0.80	0.79	0.73	0.75	0.65	0.85	0.82	0.81	0.79	0.78	0.79	0.70	0.76	0.75	0.75	0.76	0.82	0.93	0.82	0.62	0.62		
19	0.96	0.90	0.89	0.89	0.89	0.69	0.83	0.83	0.87	0.82	0.82	0.81	0.77	0.78	0.65	0.86	0.84	0.82	0.80	0.80	0.77	0.67	0.71	0.70	0.70	0.71	0.80	0.82	0.93	0.83	0.63	0.63	
20	0.95	0.93	0.90	0.90	0.89	0.74	0.84	0.87	0.88	0.83	0.79	0.79	0.79	0.77	0.69	0.87	0.85	0.79	0.81	0.78	0.71	0.64	0.66	0.66	0.66	0.66	0.80	0.83	0.92	0.84	0.70	0.70	
21	0.95	0.95	0.95	0.90	0.85	0.80	0.85	0.94	0.88	0.84	0.74	0.73	0.79	0.72	0.76	0.87	0.85	0.74	0.79	0.73	0.66	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.81	0.79	0.88	0.84	0.76	0.76	
22	0.95	0.96	0.98	0.91	0.80	0.83	0.84	0.96	0.84	0.81	0.71	0.70	0.75	0.68	0.78	0.89	0.85	0.69	0.73	0.70	0.64	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.81	0.75	0.83	0.85	0.79	0.79	
23	0.91	0.93	0.99	0.92	0.78	0.81	0.78	0.96	0.79	0.75	0.68	0.67	0.70	0.65	0.77	0.91	0.82	0.67	0.69	0.68	0.63	0.60	0.61	0.61	0.61	0.60	0.82	0.73	0.79	0.81	0.81	0.81	
24	0.87	0.89	0.98	0.93	0.77	0.76	0.73	0.95	0.75	0.72	0.66	0.65	0.67	0.64	0.72	0.91	0.76	0.66	0.67	0.65	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.79	0.69	0.76	0.82	0.82	0.82	
合計	23.95	19.63	20.17	21.25	20.33	17.21	17.43	17.72	19.17	17.31	15.92	16.12	15.79	15.65	15.54	17.23	18.48	17.00	16.27	15.99	15.58	15.03	15.15	14.98	14.97	15.06	16.17	17.16	21.06	17.78	16.32	16.32	
平均	1.00	0.82	0.84	0.89	0.85	0.72	0.73	0.74	0.80	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.72	0.77	0.71	0.68	0.67	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.67	0.72	0.88	0.74	0.68	0.68	
最高	1.14	0.96	0.99	0.98	0.94	0.83	0.85	0.96	0.90	0.84	0.82	0.81	0.79	0.78	0.78	0.91	0.86	0.82	0.81	0.80	0.79	0.75	0.77	0.76	0.76	0.76	0.82	0.83	1.01	0.85	0.82	0.82	
最低	0.87	0.73	0.74	0.76	0.76	0.68	0.66	0.65	0.72	0.67	0.64	0.63	0.61	0.61	0.61	0.61	0.68	0.66	0.62	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.61	0.66	0.67	0.62	0.62	0.62
機械	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	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	22.45	日平均水位の最高	1.14
月平均水位	0.72	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)

2016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	0.80	0.64	0.70	0.67	0.78	0.70	0.72	0.98	0.90	0.87	0.62	0.68	1.01	0.90	0.74	0.69	0.66	0.66	0.85	1.58	1.38	1.81	1.12	1.08	1.00	0.95	1.05	1.09	1.08	1.01	1.07
2	0.75	0.63	0.69	0.66	0.74	0.69	0.71	1.00	0.90	0.87	0.62	0.66	1.07	0.86	0.72	0.68	0.65	1.55	1.57	1.38	1.73	1.11	1.07	1.00	0.95	1.03	1.08	1.07	1.01	1.06	
3	0.69	0.62	0.66	0.64	0.71	0.68	0.69	1.00	0.90	0.83	0.62	0.64	1.07	0.83	0.71	0.67	0.64	1.77	1.56	1.39	1.70	1.10	1.07	0.99	0.95	1.02	1.08	1.07	1.02	1.06	
4	0.67	0.62	0.64	0.62	0.70	0.68	0.68	1.00	0.90	0.78	0.62	0.63	1.05	0.81	0.70	0.66	0.64	2.16	1.54	1.42	1.63	1.10	1.06	0.99	0.95	1.02	1.07	1.06	1.03	1.06	
5	0.65	0.62	0.63	0.61	0.68	0.67	0.68	1.01	0.90	0.75	0.62	0.62	1.04	0.79	0.70	0.66	0.64	2.24	1.53	1.47	1.61	1.09	1.06	0.95	0.92	1.01	1.06	1.06	1.04	1.05	
6	0.64	0.61	0.62	0.61	0.65	0.67	0.67	1.02	0.90	0.74	0.62	0.62	1.04	0.77	0.69	0.66	0.63	1.96	1.52	1.53	1.59	1.08	1.05	0.92	0.88	1.01	1.06	1.05	1.04	1.05	
7	0.63	0.61	0.62	0.61	0.64	0.66	0.66	1.02	0.89	0.72	0.62	0.61	1.04	0.76	0.69	0.65	0.63	2.47	1.50	1.59	1.53	1.08	1.05	0.89	0.84	1.00	1.05	1.05	1.03	1.05	
8	0.63	0.61	0.61	0.60	0.63	0.66	0.66	1.01	0.89	0.69	0.62	0.61	1.05	0.75	0.69	0.65	0.63	2.53	1.49	1.70	1.50	1.08	1.05	0.86	0.81	1.00	1.05	1.05	1.03	1.04	
9	0.62	0.61	0.61	0.60	0.63	0.66	0.65	1.00	0.89	0.68	0.62	0.61	1.07	0.74	0.68	0.65	0.63	2.28	1.48	1.87	1.49	1.09	1.04	0.84	0.80	1.00	1.05	1.04	1.03	1.04	
10	0.62	0.61	0.60	0.60	0.63	0.65	0.65	1.00	0.89	0.67	0.61	0.61	1.07	0.74	0.69	0.65	0.63	2.19	1.37	2.04	1.47	1.10	1.04	0.83	0.79	1.00	1.04	1.04	1.02	1.04	
11	0.62	0.60	0.60	0.60	0.63	0.65	0.64	0.99	0.89	0.66	0.61	0.61	1.05	0.74	0.71	0.65	0.63	2.00	1.28	2.08	1.46	1.12	1.04	0.82	0.78	1.01	1.04	1.03	1.02	1.04	
12	0.62	0.60	0.60	0.60	0.63	0.64	0.65	0.97	0.89	0.65	0.61	0.61	1.03	0.79	0.75	0.64	0.62	1.88	1.22	2.45	1.44	1.15	1.03	0.81	0.78	1.03	1.03	1.03	1.02	1.04	
13	0.61	0.61	0.60	0.60	0.65	0.64	0.67	0.96	0.88	0.65	0.61	0.61	1.02	0.84	0.80	0.65	0.62	1.85	1.18	2.73	1.43	1.18	1.03	0.82	0.79	1.05	1.03	1.03	1.02	1.03	
14	0.64	0.64	0.59	0.60	0.67	0.64	0.68	0.95	0.88	0.64	0.61	0.62	1.01	0.86	0.82	0.67	0.62	1.83	1.16	2.65	1.42	1.21	1.03	0.87	0.84	1.15	1.33	1.03	1.02	1.03	
15	0.65	0.64	0.59	0.60	0.69	0.64	0.68	0.95	0.88	0.64	0.62	0.68	1.00	0.87	0.84	0.72	0.62	1.81	1.15	2.52	1.40	1.22	1.02	0.92	0.89	1.38	1.38	1.02	1.03	1.03	
16	0.69	0.68	0.59	0.60	0.76	0.63	0.72	0.94	0.88	0.64	0.68	0.75	0.99	0.88	0.85	0.78	0.62	1.80	1.15	2.38	1.33	1.20	1.02	0.94	0.91	1.33	1.39	1.02	1.04	1.03	
17	0.76	0.75	0.59	0.60	0.83	0.64	0.77	0.93	0.88	0.63	0.75	0.79	0.98	0.88	0.85	0.81	0.62	1.77	1.20	2.26	1.29	1.18	1.02	0.95	0.93	1.27	1.39	1.02	1.05	1.03	
18	0.78	0.78	0.59	0.61	0.85	0.70	0.80	0.93	0.88	0.63	0.78	0.81	0.98	0.89	0.86	0.82	0.62	1.69	1.36	2.20	1.24	1.15	1.01	0.95	0.96	1.22	1.32	1.02	1.06	1.03	
19	0.80	0.79	0.60	0.68	0.86	0.77	0.82	0.92	0.88	0.63	0.80	0.83	0.97	0.89	0.86	0.79	0.62	1.66	1.45	2.09	1.22	1.14	1.01	0.95	0.98	1.19	1.26	1.02	1.08	1.03	
20	0.81	0.81	0.67	0.75	0.82	0.80	0.83	0.92	0.88	0.63	0.81	0.84	0.96	0.89	0.86	0.74	0.63	1.64	1.51	2.05	1.20	1.13	1.01	0.95	1.00	1.16	1.23	1.02	1.09	1.02	
21	0.79	0.81	0.74	0.78	0.77	0.77	0.84	0.92	0.88	0.63	0.77	0.86	0.96	0.89	0.82	0.72	0.69	1.63	1.49	2.01	1.18	1.11	1.01	0.96	1.04	1.14	1.19	1.02	1.09	1.02	
22	0.74	0.82	0.74	0.80	0.75	0.73	0.86	0.91	0.87	0.63	0.72	0.88	0.95	0.84	0.77	0.70	0.76	1.62	1.45	1.94	1.16	1.10	1.00	0.96	1.08	1.13	1.15	1.01	1.09	1.02	
23	0.69	0.79	0.69	0.81	0.73	0.69	0.90	0.91	0.87	0.62	0.70	0.90	0.95	0.79	0.74	0.70	0.79	1.60	1.43	1.87	1.15	1.09	1.00	0.96	1.08	1.11	1.12	1.01	1.08	1.02	
24	0.66	0.73	0.67	0.82	0.72	0.71	0.94	0.91	0.87	0.62	0.69	0.93	0.94	0.77	0.71	0.68	0.81	1.60	1.40	1.85	1.13	1.09	1.00	0.95	1.06	1.10	1.10	1.01	1.07	1.01	
合計	16.56	16.23	15.24	15.67	17.15	16.37	17.57	23.15	21.27	16.50	15.95	17.01	24.30	19.77	18.25	16.69	15.65	44.38	33.57	46.85	34.11	27.02	24.80	22.08	21.96	26.41	27.59	24.86	25.02	24.90	
平均	0.69	0.68	0.64	0.65	0.71	0.68	0.73	0.96	0.89	0.69	0.66	0.71	1.01	0.82	0.76	0.70	0.65	1.85	1.40	1.95	1.42	1.13	1.03	0.92	0.92	1.10	1.15	1.04	1.04	1.04	
最高	0.81	0.82	0.74	0.82	0.86	0.80	0.94	1.02	0.90	0.87	0.81	0.93	1.07	0.90	0.86	0.82	0.81	2.53	1.58	2.73	1.81	1.22	1.08	1.00	1.08	1.38	1.39	1.08	1.09	1.07	
最低	0.61	0.60	0.59	0.60	0.63	0.63	0.64	0.91	0.87	0.62	0.61	0.61	0.94	0.74	0.68	0.64	0.62	0.85	1.15	1.38	1.13	1.08	1.00	0.81	0.78	1.00	1.03	1.01	1.01	1.01	
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	28.62	日平均水位の最高	2.73
月平均水位	0.95	時刻水位の最高	2.73
		時刻水位の最低	0.59

# 水位月表

## 沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2016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	1.01	0.86	0.84	0.82	0.88	0.79	0.77	0.84	0.90	0.97	0.92	0.81	0.84	0.76	0.82	0.82	0.73	1.01	0.94	0.80	0.84	0.72	0.88	0.74	0.79	0.73	0.70	0.77	0.68	0.72	
2	1.02	0.85	0.82	0.80	0.83	0.77	0.76	0.80	0.91	0.97	0.92	0.79	0.79	0.75	0.77	0.77	0.80	1.00	0.94	0.78	0.80	0.71	0.83	0.72	0.74	0.72	0.68	0.74	0.67	0.72	
3	1.02	0.84	0.81	0.79	0.81	0.76	0.74	0.77	0.94	0.96	0.92	0.77	0.77	0.73	0.75	0.75	0.98	1.00	0.94	0.76	0.77	0.70	0.81	0.71	0.72	0.72	0.68	0.73	0.67	0.70	
4	1.02	0.84	0.80	0.78	0.80	0.75	0.73	0.76	0.99	0.96	0.92	0.75	0.75	0.71	0.74	0.72	1.40	1.00	0.94	0.75	0.76	0.69	0.79	0.70	0.70	0.72	0.67	0.70	0.67	0.68	
5	1.01	0.83	0.79	0.77	0.78	0.74	0.72	0.75	1.10	0.96	0.92	0.73	0.73	0.70	0.72	0.70	1.44	0.99	0.93	0.74	0.73	0.69	0.77	0.70	0.69	0.76	0.67	0.69	0.67	0.66	
6	1.01	0.82	0.79	0.77	0.76	0.74	0.72	0.73	1.15	0.96	0.92	0.72	0.72	0.69	0.70	0.69	1.41	0.99	0.93	0.74	0.72	0.69	0.75	0.69	0.68	0.81	0.67	0.68	0.67	0.66	
7	1.01	0.83	0.78	0.76	0.75	0.73	0.71	0.72	1.14	0.92	0.87	0.72	0.71	0.69	0.69	0.68	1.35	0.98	0.93	0.73	0.71	0.68	0.74	0.69	0.68	0.79	0.66	0.67	0.66	0.65	
8	1.00	0.84	0.78	0.78	0.75	0.73	0.71	0.71	1.12	0.88	0.82	0.71	0.70	0.68	0.68	0.67	1.30	0.98	0.93	0.73	0.71	0.68	0.73	0.69	0.68	0.75	0.66	0.66	0.65	0.65	
9	1.00	0.84	0.79	0.78	0.76	0.73	0.71	0.70	1.10	0.85	0.80	0.71	0.70	0.68	0.68	0.67	1.24	0.98	0.93	0.72	0.70	0.68	0.73	0.68	0.67	0.73	0.66	0.66	0.65	0.64	
10	1.00	0.87	0.84	0.82	0.81	0.73	0.70	0.70	1.08	0.84	0.79	0.71	0.70	0.68	0.67	0.68	1.20	0.97	0.93	0.72	0.70	0.68	0.72	0.68	0.67	0.72	0.66	0.66	0.65	0.64	
11	1.00	0.92	0.89	0.88	0.86	0.72	0.70	0.70	1.06	0.82	0.77	0.70	0.69	0.68	0.67	0.74	1.17	0.97	0.93	0.74	0.70	0.68	0.72	0.68	0.67	0.71	0.66	0.65	0.64	0.64	
12	1.00	0.94	0.91	0.90	0.89	0.72	0.70	0.69	1.04	0.80	0.75	0.70	0.69	0.67	0.67	0.80	1.15	0.97	0.93	0.78	0.70	0.68	0.73	0.68	0.67	0.69	0.66	0.66	0.66	0.64	0.64
13	1.01	0.95	0.92	0.91	0.90	0.73	0.71	0.69	1.03	0.78	0.74	0.70	0.69	0.67	0.66	0.82	1.13	0.96	0.93	0.84	0.76	0.68	0.78	0.68	0.67	0.68	0.65	0.72	0.65	0.64	0.63
14	1.03	0.95	0.93	0.91	0.91	0.79	0.77	0.69	1.02	0.78	0.74	0.70	0.71	0.67	0.67	0.84	1.11	0.96	0.92	0.86	0.82	0.69	0.83	0.70	0.66	0.67	0.66	0.78	0.68	0.64	0.63
15	1.03	0.96	0.94	0.92	0.91	0.84	0.83	0.70	1.01	0.77	0.73	0.71	0.76	0.67	0.73	0.85	1.10	0.96	0.92	0.87	0.84	0.75	0.85	0.75	0.66	0.67	0.72	0.81	0.72	0.64	0.63
16	1.03	0.96	0.94	0.92	0.92	0.87	0.85	0.76	1.01	0.76	0.73	0.76	0.81	0.67	0.79	0.85	1.08	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	0.86	0.80	0.66	0.67	0.78	0.83	0.78	0.64	0.63
17	1.03	0.96	0.94	0.92	0.92	0.88	0.86	0.82	1.00	0.77	0.74	0.82	0.84	0.68	0.82	0.86	1.07	0.96	0.92	0.88	0.86	0.84	0.87	0.83	0.69	0.66	0.81	0.84	0.81	0.64	0.63
18	1.02	0.96	0.94	0.92	0.92	0.89	0.87	0.84	1.00	0.82	0.79	0.85	0.85	0.74	0.83	0.86	1.06	0.96	0.92	0.89	0.87	0.86	0.87	0.84	0.74	0.67	0.83	0.84	0.83	0.65	0.63
19	1.01	0.96	0.94	0.93	0.92	0.89	0.88	0.86	0.99	0.87	0.84	0.86	0.86	0.80	0.84	0.86	1.05	0.95	0.92	0.89	0.87	0.87	0.88	0.85	0.79	0.73	0.84	0.80	0.83	0.71	0.64
20	1.01	0.96	0.94	0.93	0.92	0.90	0.88	0.87	0.99	0.89	0.87	0.87	0.86	0.83	0.85	0.83	1.04	0.95	0.92	0.89	0.88	0.89	0.88	0.86	0.82	0.79	0.84	0.76	0.84	0.77	0.71
21	1.00	0.96	0.94	0.93	0.93	0.90	0.89	0.87	0.98	0.90	0.88	0.87	0.87	0.84	0.85	0.78	1.03	0.95	0.92	0.89	0.83	0.90	0.88	0.86	0.83	0.78	0.85	0.74	0.84	0.80	0.77
22	0.96	0.91	0.94	0.93	0.88	0.85	0.89	0.88	0.98	0.91	0.88	0.88	0.87	0.85	0.86	0.75	1.03	0.95	0.92	0.89	0.78	0.91	0.83	0.86	0.84	0.74	0.85	0.71	0.80	0.82	0.80
23	0.92	0.87	0.89	0.93	0.84	0.81	0.89	0.88	0.97	0.91	0.89	0.88	0.83	0.86	0.86	0.74	1.02	0.94	0.89	0.89	0.76	0.92	0.79	0.87	0.80	0.73	0.85	0.69	0.76	0.78	0.82
24	0.88	0.85	0.85	0.93	0.81	0.79	0.89	0.89	0.97	0.91	0.85	0.88	0.78	0.86	0.86	0.72	1.01	0.94	0.85	0.89	0.75	0.92	0.77	0.84	0.76	0.72	0.81	0.68	0.73	0.74	0.83
合計	24.03	21.53	20.95	20.73	20.46	19.05	18.88	18.62	24.48	20.96	20.00	18.60	18.52	17.56	18.18	18.45	26.90	23.27	22.15	19.55	18.71	18.32	19.29	18.10	17.28	17.36	17.52	17.47	17.26	16.48	16.34
平均	1.00	0.90	0.87	0.86	0.85	0.79	0.79	0.78	1.02	0.87	0.83	0.78	0.77	0.73	0.76	0.77	1.12	0.97	0.92	0.81	0.78	0.76	0.80	0.75	0.72	0.72	0.73	0.73	0.72	0.69	0.68
最高	1.03	0.96	0.94	0.93	0.93	0.90	0.89	0.89	1.15	0.97	0.92	0.88	0.87	0.86	0.86	0.86	1.44	1.01	0.94	0.89	0.88	0.92	0.88	0.87	0.84	0.81	0.85	0.84	0.84	0.82	0.83
最低	0.88	0.82	0.78	0.76	0.75	0.72	0.70	0.69	0.90	0.76	0.73	0.70	0.69	0.67	0.66	0.67	0.73	0.94	0.85	0.72	0.70	0.68	0.72	0.68	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	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	25.27	日平均水位の最高	1.44
月平均水位	0.82	日平均水位の最低	0.63

# 水位月表

## 沼田川

## 沼田川水系

2016年11月

## 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	0.81	0.70	0.71	0.70	0.70	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.66	0.70	0.80	0.70	0.72	0.70	0.67	0.68	0.70	0.68	0.88	0.69	0.76
2	0.77	0.68	0.70	0.68	0.67	0.67	0.69	0.67	0.68	0.67	0.69	0.67	0.66	0.69	0.70	0.69	0.69	0.69	0.64	0.70	0.78	0.69	0.70	0.69	0.65	0.66	0.66	0.83	0.68	0.74	
3	0.74	0.67	0.70	0.66	0.66	0.67	0.68	0.65	0.66	0.65	0.69	0.65	0.65	0.68	0.70	0.68	0.68	0.68	0.63	0.69	0.76	0.69	0.68	0.67	0.64	0.65	0.66	0.80	0.68	0.72	
4	0.72	0.66	0.68	0.65	0.65	0.65	0.66	0.64	0.65	0.64	0.67	0.64	0.64	0.65	0.70	0.65	0.65	0.62	0.69	0.75	0.68	0.67	0.67	0.64	0.64	0.65	0.67	0.79	0.67	0.70	
5	0.70	0.65	0.66	0.64	0.64	0.64	0.65	0.63	0.64	0.63	0.65	0.63	0.63	0.64	0.74	0.64	0.64	0.62	0.75	0.74	0.68	0.67	0.67	0.63	0.64	0.64	0.68	0.76	0.67	0.68	
6	0.69	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.65	0.63	0.62	0.63	0.80	0.63	0.63	0.61	0.84	0.74	0.68	0.66	0.66	0.65	0.63	0.63	0.69	0.74	0.67	0.67	
7	0.68	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63	0.78	0.63	0.62	0.61	0.89	0.73	0.67	0.66	0.66	0.64	0.63	0.63	0.70	0.73	0.67	0.66	
8	0.67	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.65	0.62	0.62	0.73	0.62	0.62	0.62	0.61	0.92	0.73	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.70	0.72	0.66	0.66	
9	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.65	0.62	0.62	0.71	0.62	0.62	0.62	0.61	0.94	0.73	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.72	0.66	0.65	0.65	
10	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.64	0.62	0.61	0.70	0.62	0.62	0.61	0.61	0.99	0.74	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.72	0.66	0.65	
11	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.64	0.62	0.61	0.69	0.61	0.61	0.61	0.61	1.02	0.78	0.67	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.83	0.77	0.66	0.65	
12	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.64	0.61	0.61	0.61	0.67	0.61	0.61	0.60	1.02	0.83	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.87	0.82	0.66	0.65	
13	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.66	0.61	0.61	0.60	1.00	0.85	0.66	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.91	0.84	0.66	0.64	
14	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.65	0.61	0.60	0.60	0.99	0.86	0.68	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.93	0.85	0.65	0.64	
15	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.64	0.61	0.60	0.60	0.98	0.87	0.73	0.64	0.63	0.65	0.62	0.62	0.94	0.86	0.65	0.64	
16	0.71	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.62	0.61	0.62	0.61	0.62	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.97	0.87	0.79	0.64	0.62	0.70	0.62	0.68	0.95	0.87	0.65	0.64	
17	0.77	0.64	0.63	0.66	0.65	0.65	0.62	0.61	0.64	0.69	0.61	0.62	0.64	0.62	0.63	0.61	0.60	0.63	0.96	0.87	0.81	0.64	0.62	0.76	0.62	0.74	0.95	0.87	0.66	0.65	
18	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.62	0.65	0.75	0.61	0.63	0.64	0.69	欠測	0.63	0.68	0.61	0.68	0.95	0.88	0.83	0.65	0.63	0.78	0.62	0.78	0.95	0.83	0.72	0.71	
19	0.82	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.68	0.69	0.78	0.68	0.69	0.69	0.75	欠測	0.63	0.74	0.67	0.74	0.95	0.83	0.84	0.71	0.69	0.80	0.69	0.79	0.94	0.78	0.77	0.77	
20	0.83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.75	0.75	0.80	0.75	0.75	0.75	0.78	欠測	0.69	0.78	0.74	0.77	0.94	0.79	0.84	0.77	0.76	0.81	0.75	0.80	0.94	0.76	0.81	0.80	
21	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.78	0.78	0.81	0.78	0.78	0.78	0.79	0.80	0.76	0.79	0.77	0.79	0.94	0.75	0.85	0.80	0.79	0.82	0.78	0.78	0.93	0.75	0.82	0.81	
22	0.79	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.77	0.79	0.80	0.79	0.80	0.81	0.78	0.80	0.75	0.80	0.90	0.73	0.81	0.77	0.77	0.79	0.80	0.73	0.93	0.72	0.83	0.79	
23	0.74	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.72	欠測	0.77	0.76	0.77	0.70	0.76	0.77	0.70	0.77	0.85	0.72	0.76	0.73	0.73	0.74	0.78	0.71	0.92	0.71	0.84	0.75	
24	0.72	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.70	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.72	0.72	0.69	0.72	0.83	0.71	0.74	0.71	0.71	0.69	0.71	0.73	0.70	0.70	0.81	0.72	
合計	17.36	16.42	16.41	16.28	16.24	15.98	15.91	15.91	16.22	15.00	16.19	15.83	15.97	13.86	16.80	16.03	15.62	15.73	21.41	18.84	17.47	16.37	16.02	16.42	15.90	16.23	19.84	18.82	16.91	16.75	
平均	0.72	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.68	0.65	0.67	0.66	0.67	0.66	0.70	0.67	0.65	0.66	0.89	0.79	0.73	0.68	0.67	0.68	0.66	0.68	0.83	0.78	0.70	0.70	
最高	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.79	0.80	0.79	0.80	0.81	0.80	0.80	0.77	0.80	1.02	0.88	0.85	0.80	0.79	0.82	0.80	0.80	0.95	0.88	0.84	0.81	
最低	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.69	0.71	0.66	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.66	0.70	0.65	0.64	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	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	20.89	日平均水位の最高	1.02
月平均水位	0.70	日平均水位の最低	0.60

# 水位月表

## 沼田川

## 沼田川水系

2016年12月

## 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	0.70	0.72	0.76	0.80	0.86	0.74	0.69	0.72	0.71	0.67	0.65	0.67	0.68	0.90	0.72	0.73	0.80	0.68	0.67	0.69	0.67	0.70	0.78	0.75	0.74	0.80	0.80	0.90	1.04	0.95	0.81	0.78
2	0.68	0.71	0.71	0.75	0.81	0.72	0.68	0.70	0.68	0.66	0.64	0.67	0.66	0.91	0.71	0.70	0.75	0.66	0.65	0.67	0.65	0.69	0.77	0.74	0.72	0.76	0.91	1.04	0.93	0.81	0.78	
3	0.67	0.69	0.68	0.72	0.78	0.70	0.67	0.68	0.66	0.65	0.63	0.65	0.64	0.87	0.70	0.68	0.72	0.66	0.65	0.65	0.66	0.66	0.76	0.72	0.70	0.73	0.93	1.03	0.91	0.81	0.78	
4	0.66	0.67	0.66	0.70	0.77	0.68	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.64	0.84	0.69	0.67	0.71	0.65	0.64	0.64	0.64	0.65	0.75	0.70	0.68	0.71	0.96	1.03	0.90	0.81	0.78	
5	0.65	0.66	0.65	0.67	0.75	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.63	0.81	0.68	0.67	0.69	0.64	0.64	0.64	0.63	0.64	0.73	0.69	0.67	0.68	1.00	1.02	0.89	0.81	0.78	
6	0.65	0.65	0.65	0.66	0.73	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.79	0.68	0.66	0.67	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.73	0.68	0.66	0.67	1.09	1.02	0.89	0.81	0.78	
7	0.65	0.64	0.64	0.65	0.71	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.76	0.67	0.65	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.72	0.67	0.66	0.66	1.28	1.01	0.88	0.80	0.78	
8	0.64	0.64	0.64	0.64	0.70	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.74	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.71	0.67	0.65	0.65	1.35	1.01	0.88	0.80	0.78	
9	0.64	0.64	0.63	0.63	0.69	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.73	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.71	0.67	0.65	0.65	1.33	1.00	0.87	0.80	0.78	
10	0.64	0.63	0.63	0.63	0.69	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.78	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.70	0.66	0.65	0.65	1.28	1.00	0.85	0.80	0.77	
11	0.64	0.63	0.63	0.63	0.68	0.72	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.83	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.70	0.66	0.65	0.64	1.23	1.00	0.85	0.80	0.75	
12	0.64	0.63	0.63	0.62	0.68	0.75	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.85	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.68	0.69	0.66	0.64	0.64	1.20	0.99	0.85	0.80	0.73	
13	0.63	0.63	0.63	0.62	0.67	0.75	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.86	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.75	0.69	0.66	0.64	0.64	1.17	0.99	0.84	0.79	0.72	
14	0.63	0.63	0.62	0.63	0.67	0.71	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.87	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.78	0.69	0.65	0.64	0.64	1.15	0.99	0.83	0.79	0.71	
15	0.63	0.62	0.62	0.63	0.67	0.68	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.87	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.80	0.69	0.65	0.64	0.64	1.13	0.99	0.83	0.79	0.71	
16	0.63	0.62	0.63	0.64	0.67	0.67	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.87	0.72	0.64	0.63	0.62	0.62	0.64	0.81	0.70	0.66	0.64	0.64	1.11	0.98	0.83	0.79	0.71	
17	0.64	0.63	0.63	0.69	0.71	0.73	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.88	0.78	0.64	0.63	0.62	0.62	0.69	0.82	0.75	0.72	0.72	0.64	1.10	0.98	0.79	0.70	0.71	
18	0.70	0.69	0.75	0.77	0.79	0.72	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.70	0.88	0.81	0.63	0.63	0.62	0.63	0.75	0.82	0.80	0.80	0.78	0.78	0.66	1.09	0.98	0.82	0.79	0.70	
19	0.76	0.76	0.79	0.82	0.81	0.78	0.70	0.69	0.69	0.62	0.61	0.68	0.77	0.88	0.82	0.64	0.69	0.65	0.69	0.69	0.78	0.84	0.83	0.80	0.65	0.72	1.08	0.97	0.82	0.79	0.73	
20	0.79	0.79	0.80	0.86	0.83	0.80	0.76	0.75	0.76	0.63	0.61	0.74	0.81	0.88	0.83	0.70	0.76	0.69	0.75	0.75	0.80	0.85	0.84	0.82	0.70	0.78	1.07	0.97	0.82	0.79	0.75	
21	0.81	0.80	0.81	0.88	0.84	0.82	0.79	0.78	0.79	0.69	0.68	0.77	0.84	0.84	0.84	0.76	0.79	0.75	0.78	0.78	0.81	0.82	0.85	0.83	0.76	0.82	1.06	0.97	0.82	0.79	0.75	
22	0.82	0.81	0.82	0.89	0.84	0.80	0.81	0.80	0.77	0.74	0.71	0.71	0.86	0.79	0.81	0.79	0.78	0.76	0.77	0.77	0.78	0.79	0.85	0.84	0.79	0.85	1.05	0.97	0.82	0.79	0.76	
23	0.79	0.82	0.83	0.90	0.82	0.75	0.79	0.79	0.73	0.71	0.68	0.72	0.88	0.77	0.81	0.81	0.73	0.72	0.73	0.73	0.74	0.80	0.83	0.81	0.81	0.87	1.05	0.96	0.82	0.78	0.76	
24	0.75	0.80	0.83	0.90	0.77	0.72	0.74	0.74	0.70	0.67	0.67	0.70	0.89	0.74	0.74	0.82	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.80	0.78	0.76	0.82	0.89	1.04	0.96	0.81	0.78	0.76	
合計	16.44	16.51	16.73	17.35	17.96	17.16	16.25	16.13	15.95	15.40	15.13	14.79	16.42	19.94	17.25	16.34	16.43	15.76	15.81	15.81	16.17	17.46	18.05	17.25	16.44	17.04	26.56	23.90	20.54	19.12	18.03	
平均	0.69	0.69	0.70	0.72	0.75	0.72	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.64	0.68	0.83	0.72	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	0.73	0.75	0.72	0.69	0.71	1.11	1.00	0.86	0.80	0.75	
最高	0.82	0.82	0.83	0.90	0.86	0.82	0.81	0.80	0.79	0.74	0.71	0.77	0.89	0.91	0.84	0.82	0.80	0.76	0.78	0.78	0.81	0.85	0.85	0.84	0.82	0.89	1.35	1.04	0.95	0.81	0.78	
最低	0.63	0.62	0.62	0.62	0.67	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.73	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.69	0.65	0.64	0.64	0.90	0.96	0.81	0.78	0.70	
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	22.55	日平均水位の最高	1.11	時刻水位の最高	1.35
月平均水位	0.73	日平均水位の最低	0.63	時刻水位の最低	0.61

# 水 位 月 表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

(単位：m)

2016 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	1.66	1.61	1.65	1.65	1.61	1.61	1.61	1.62	1.60	1.66	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.73	1.68	1.66	1.68	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.69	1.70	1.63	1.87	1.73
2	1.66	1.61	1.65	1.65	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.65	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	1.74	1.66	1.65	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.67	1.67	1.63	1.86	1.71
3	1.66	1.62	1.66	1.65	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.74	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.65	1.65	1.63	1.85	1.72
4	1.66	1.63	1.66	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.75	1.65	1.63	1.64	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.63	1.63	1.63	1.85	1.75
5	1.66	1.64	1.66	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.77	1.65	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.62	1.64	1.85	1.78
6	1.66	1.65	1.66	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.78	1.65	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.64	1.84	1.78
7	1.66	1.65	1.66	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.79	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.64	1.84	1.78
8	1.66	1.65	1.66	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.79	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.64	1.84	1.78
9	1.66	1.66	1.66	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.65	1.83	1.77
10	1.66	1.66	1.66	1.66	1.63	1.63	1.61	1.62	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.81	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.66	1.83	1.75
11	1.65	1.66	1.65	1.65	1.65	1.66	1.61	1.65	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.62	1.83	1.73
12	1.64	1.65	1.64	1.64	1.69	1.69	1.60	1.69	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.76	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.65	1.70	1.82	1.71
13	1.63	1.63	1.63	1.63	1.70	1.71	1.60	1.70	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.74	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.68	1.75	1.82	1.69
14	1.62	1.62	1.62	1.62	1.69	1.71	1.60	1.69	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.73	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.71	1.78	1.82	1.69
15	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.70	1.60	1.66	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.71	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.72	1.79	1.82	1.68
16	1.62	1.61	1.61	1.61	1.65	1.67	1.62	1.64	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.72	1.81	1.81	1.68
17	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.63	1.65	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.69	1.67	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.72	1.84	1.81	1.68
18	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.61	1.61	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.68	1.71	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.72	1.87	1.81	1.67
19	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.70	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.67	1.73	1.63	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.88	1.80	1.80	1.67
20	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.69	1.61	1.61	1.62	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.67	1.74	1.66	1.66	1.62	1.62	1.62	1.60	1.61	1.69	1.70	1.89	1.80	1.68
21	1.61	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.67	1.61	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.70	1.74	1.70	1.69	1.65	1.65	1.61	1.65	1.71	1.68	1.67	1.89	1.80	1.71
22	1.61	1.64	1.64	1.61	1.61	1.61	1.65	1.61	1.68	1.68	1.67	1.67	1.68	1.67	1.68	1.67	1.69	1.72	1.73	1.72	1.71	1.69	1.69	1.64	1.68	1.72	1.71	1.90	1.79	1.75	1.75
23	1.61	1.65	1.65	1.61	1.61	1.61	1.63	1.61	1.70	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.68	1.67	1.72	1.71	1.72	1.72	1.72	1.70	1.70	1.67	1.70	1.72	1.72	1.65	1.89	1.76	1.75
24	1.61	1.65	1.65	1.61	1.61	1.61	1.62	1.61	1.69	1.66	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.69	1.68	1.70	1.70	1.69	1.69	1.68	1.69	1.72	1.71	1.63	1.88	1.74	1.73
合計	39.26	39.18	39.35	39.21	37.43	39.22	39.03	39.06	38.74	38.93	38.80	38.78	38.75	38.71	38.74	37.13	38.86	41.68	38.38	39.44	39.37	39.14	39.10	38.90	39.02	39.24	39.20	38.17	41.94	43.69	41.37
平均	1.64	1.63	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.61	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.74	1.67	1.64	1.64	1.63	1.63	1.62	1.63	1.64	1.63	1.66	1.75	1.82	1.72
最高	1.66	1.66	1.66	1.66	1.70	1.71	1.70	1.70	1.70	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.68	1.68	1.72	1.81	1.74	1.72	1.72	1.70	1.70	1.68	1.70	1.70	1.72	1.72	1.90	1.87	1.78
最低	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	1.63	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.74	1.67
機械	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	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	51.01	日平均水位の最高	1.82	時刻水位の最高	1.90
月平均水位	1.65	日平均水位の最低	1.61	時刻水位の最低	1.59

# 水位月表

## 七宝観測所

## 沼田川水系

## 沼田川

(単位：m)

2016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	1.71	1.67	1.67	1.67	1.62	1.62	1.62	1.69	1.61	1.61	1.61	1.67	1.69	1.72	1.80	1.75	1.70	1.69	1.68	1.63	1.83	1.68	1.71	1.69	1.74	1.69	1.62	1.68	1.62	1.62	
2	1.69	1.66	1.66	1.65	1.62	1.62	1.61	1.67	1.61	1.61	1.61	1.65	1.67	1.73	1.80	1.73	1.68	1.67	1.67	1.63	1.83	1.68	1.69	1.67	1.74	1.67	1.62	1.67	1.62	1.62	
3	1.68	1.65	1.65	1.64	1.62	1.62	1.62	1.65	1.61	1.61	1.60	1.63	1.65	1.75	1.79	1.71	1.67	1.66	1.66	1.63	1.82	1.68	1.68	1.66	1.71	1.65	1.62	1.66	1.62	1.62	
4	1.67	1.65	1.64	1.64	1.62	1.62	1.62	1.64	1.62	1.61	1.60	1.62	1.64	1.79	1.78	1.69	1.66	1.65	1.65	1.63	1.82	1.68	1.67	1.66	1.69	1.64	1.62	1.65	1.62	1.62	
5	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63	1.62	1.62	1.60	1.61	1.64	1.86	1.75	1.68	1.65	1.64	1.64	1.63	1.82	1.68	1.66	1.65	1.67	1.64	1.62	1.65	1.62	1.62	
6	1.66	1.65	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.63	1.62	1.60	1.61	1.63	1.91	1.73	1.67	1.65	1.64	1.65	1.63	1.81	1.67	1.66	1.65	1.67	1.63	1.62	1.68	1.62	1.62	
7	1.66	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.66	1.65	1.65	1.60	1.61	1.62	1.92	1.72	1.67	1.65	1.64	1.68	1.81	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.63	1.62	1.70	1.62	1.62	
8	1.66	1.64	1.63	1.63	1.62	1.63	1.62	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.91	1.71	1.66	1.65	1.64	1.71	1.63	1.81	1.67	1.66	1.64	1.65	1.63	1.62	1.69	1.62	1.62	
9	1.66	1.64	1.63	1.63	1.63	1.64	1.62	1.64	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.90	1.70	1.66	1.65	1.64	1.72	1.64	1.81	1.67	1.67	1.64	1.65	1.64	1.62	1.67	1.62	1.62	
10	1.66	1.64	1.63	1.63	1.66	1.66	1.62	1.66	1.65	1.65	1.61	1.63	1.61	1.89	1.69	1.66	1.66	1.65	1.73	1.80	1.80	1.69	1.71	1.64	1.65	1.64	1.62	1.66	1.62	1.62	
11	1.66	1.64	1.63	1.66	1.70	1.70	1.62	1.69	1.69	1.69	1.61	1.65	1.63	1.87	1.69	1.66	1.69	1.68	1.74	1.80	1.80	1.73	1.73	1.65	1.67	1.68	1.62	1.65	1.62	1.62	
12	1.66	1.64	1.63	1.67	1.71	1.71	1.62	1.71	1.70	1.70	1.61	1.68	1.67	1.86	1.68	1.66	1.71	1.70	1.73	1.80	1.80	1.75	1.73	1.68	1.71	1.71	1.62	1.64	1.62	1.62	
13	1.66	1.64	1.63	1.67	1.69	1.69	1.61	1.69	欠測	1.69	1.61	1.71	1.71	1.85	1.68	1.66	1.70	1.70	1.71	1.76	1.80	1.75	1.72	1.71	1.72	1.74	1.62	1.63	1.62	1.62	
14	1.65	1.64	1.63	1.66	1.67	欠測	1.62	1.67	欠測	1.66	1.61	1.71	1.73	1.84	1.68	1.66	1.68	1.68	1.68	1.79	1.79	1.73	1.69	1.73	1.73	1.74	1.62	1.63	1.62	1.62	
15	1.65	1.64	1.63	1.64	1.65	1.65	1.62	1.65	欠測	1.64	1.60	1.69	1.74	1.84	1.68	1.66	1.67	1.66	1.66	1.81	1.79	1.71	1.68	1.74	1.73	1.73	1.62	1.62	1.62	1.62	
16	1.65	1.64	1.63	1.63	1.64	1.63	1.62	1.63	欠測	1.63	1.60	1.67	1.73	1.83	1.69	1.66	1.66	1.65	1.65	1.85	1.79	1.70	1.67	1.74	1.74	1.74	1.62	1.62	1.62	1.62	
17	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.61	1.62	1.62	1.62	1.60	1.65	1.72	1.82	1.72	1.66	1.65	1.64	1.63	1.77	1.77	1.69	1.66	1.74	1.74	1.74	1.62	1.62	1.62	1.62	
18	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.61	1.62	1.61	1.61	1.60	1.65	1.72	1.82	1.75	1.66	1.65	1.64	1.63	1.90	1.74	1.68	1.65	1.74	1.74	1.69	1.62	1.62	1.62	1.62	
19	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.60	1.66	1.72	1.82	1.76	1.69	1.65	1.65	1.63	1.92	1.73	1.68	1.65	1.74	1.74	1.66	1.62	1.62	1.62	1.62	
20	1.66	1.65	1.64	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.69	1.72	1.81	1.77	1.73	1.66	1.65	1.63	1.91	1.71	1.68	1.66	1.74	1.74	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	
21	1.69	1.68	1.67	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.65	1.71	1.72	1.81	1.77	1.74	1.69	1.68	1.63	1.89	1.70	1.71	1.69	1.74	1.74	1.64	1.64	1.62	1.62	1.62	
22	1.71	1.71	1.70	1.62	1.62	1.62	1.65	1.61	1.61	1.61	1.68	1.71	1.71	1.81	1.77	1.75	1.72	1.71	1.63	1.87	1.69	1.75	1.72	1.74	1.74	1.63	1.67	1.62	1.65	1.65	
23	1.71	1.70	1.70	1.62	1.62	1.62	1.69	1.61	1.61	1.61	1.70	1.72	1.71	1.80	1.77	1.74	1.73	1.72	1.63	1.85	1.69	1.75	1.73	1.74	1.73	1.63	1.70	1.62	1.68	1.68	
24	1.69	1.69	1.68	1.62	1.62	1.62	1.71	1.61	1.61	1.61	1.69	1.71	1.71	1.80	1.77	1.72	1.71	1.70	1.63	1.84	1.68	1.73	1.71	1.74	1.71	1.62	1.69	1.62	1.62	1.68	
合計	40.06	39.68	39.47	39.29	39.29	37.62	39.01	39.40	32.49	39.07	38.82	39.87	40.31	43.97	41.65	40.53	40.19	39.98	40.01	42.01	42.64	40.81	40.46	40.72	41.01	40.01	39.11	39.46	39.03		
平均	1.67	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.64	1.62	1.63	1.62	1.66	1.68	1.83	1.74	1.69	1.67	1.67	1.67	1.75	1.78	1.70	1.69	1.70	1.71	1.67	1.63	1.64	1.63	1.63	
最高	1.71	1.71	1.70	1.67	1.71	1.71	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.72	1.74	1.92	1.80	1.75	1.73	1.72	1.74	1.92	1.83	1.75	1.73	1.74	1.74	1.74	1.74	1.70	1.70	1.68	
最低	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.72	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.68	1.67	1.65	1.64	1.65	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	
機械	1	1	1	1	1	3	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	48.53	時刻水位の最高	1.92
月平均水位	1.67	時刻水位の最低	1.60



# 水位月表

## 七宝観測所

## 沼田川水系

2016年3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	1.67	1.61	1.61	1.66	1.66	1.60	1.69	1.60	1.60	1.88	1.78	1.71	1.64	1.72	1.76	1.68	1.68	1.70	1.73	1.63	1.73	1.62	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.66	1.66	1.66	1.66
2	1.65	1.61	1.61	1.65	1.64	1.60	1.66	1.60	1.60	1.87	1.78	1.70	1.64	1.70	1.74	1.67	1.67	1.68	1.72	1.63	1.73	1.62	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.65	1.65	1.64	1.64
3	1.64	1.61	1.61	1.63	1.63	1.60	1.65	1.60	1.60	1.86	1.78	1.68	1.64	1.68	1.72	1.65	1.65	1.66	1.71	1.63	1.73	1.62	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.63	1.63	1.63	1.63
4	1.63	1.61	1.61	1.62	1.62	1.60	1.64	1.60	欠測	1.85	1.78	1.68	1.64	1.67	1.70	1.64	1.64	1.64	1.73	1.63	1.74	1.62	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62
5	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.60	1.63	1.60	欠測	1.84	1.78	1.71	1.64	1.67	1.68	1.64	1.63	1.63	1.75	1.63	1.74	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61
6	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.62	1.60	1.60	1.83	1.78	1.73	1.64	1.67	1.68	1.64	1.63	1.63	1.76	1.63	1.74	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61
7	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.62	1.60	1.60	1.83	1.78	1.74	1.64	1.67	1.67	1.63	1.63	1.63	1.76	1.63	1.73	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60
8	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.62	1.60	1.60	1.83	1.78	1.72	1.64	1.67	1.66	1.63	1.63	1.63	1.76	1.63	1.70	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60
9	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.82	1.78	1.70	1.64	1.67	1.65	1.63	1.63	1.63	1.76	1.63	1.68	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60
10	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.82	1.78	1.67	1.64	1.67	1.65	1.63	1.63	1.63	1.76	1.63	1.66	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60
11	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.64	1.65	1.81	1.78	1.66	1.64	1.68	1.64	1.63	1.63	1.62	1.75	1.63	1.65	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60
12	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.67	1.67	1.81	1.76	1.66	1.64	1.69	1.64	1.63	1.62	1.62	1.72	1.63	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60
13	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.67	1.70	1.81	1.73	1.65	1.64	1.72	1.64	1.63	1.62	1.62	1.70	1.63	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
14	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.66	1.76	1.80	1.71	1.65	1.64	1.75	1.64	1.63	1.62	1.62	1.69	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
15	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.64	1.85	1.80	1.70	1.65	1.64	1.76	1.64	1.63	1.62	1.62	1.67	欠測	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
16	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.91	1.80	1.69	1.65	1.64	1.76	1.64	1.63	1.62	1.63	1.67	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
17	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.94	1.80	1.69	1.65	1.64	1.76	1.64	1.63	1.62	欠測	1.66	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
18	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.96	1.80	1.68	1.65	1.64	1.76	1.64	1.63	1.62	欠測	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
19	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.98	1.80	1.67	1.65	1.64	1.76	1.64	1.63	1.63	1.71	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
20	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.99	1.79	1.68	1.65	1.65	1.76	1.64	1.64	1.67	1.73	1.64	1.63	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
21	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.97	1.79	1.70	1.65	1.68	1.76	1.67	1.67	1.70	1.74	1.64	1.66	1.62	1.62	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60
22	1.62	1.61	1.65	1.64	1.61	1.64	1.60	1.60	1.94	1.79	1.74	1.65	1.72	1.76	1.71	1.70	1.72	1.74	1.64	1.70	1.62	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.67
23	1.62	1.61	1.68	1.68	1.60	1.68	1.60	1.60	1.92	1.79	1.74	1.65	1.74	1.76	1.72	1.72	1.72	1.75	1.63	1.72	1.62	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.69
24	1.61	1.61	1.68	1.68	1.60	1.70	1.60	1.60	1.89	1.79	1.73	1.65	1.74	1.76	1.71	1.70	1.72	1.75	1.63	1.73	1.62	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70	1.68	1.67	1.67	1.68	1.68
合計	38.87	38.64	38.74	38.87	38.68	38.63	38.73	38.72	38.99	43.61	41.80	40.16	39.69	41.23	40.12	39.54	39.55	36.61	40.77	37.77	39.92	39.01	39.16	39.11	39.00	38.95	38.82	37.23	38.75	38.70	38.82
平均	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.77	1.82	1.74	1.67	1.65	1.72	1.67	1.65	1.65	1.66	1.70	1.64	1.66	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.62
最高	1.67	1.61	1.68	1.68	1.66	1.70	1.69	1.67	1.99	1.88	1.78	1.74	1.74	1.76	1.76	1.72	1.72	1.75	1.76	1.73	1.74	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70	1.69	1.68	1.67	1.67	1.69
最低	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.79	1.67	1.65	1.64	1.67	1.64	1.63	1.62	1.62	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	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	51.12	時刻水位の最高	1.99
月平均水位	1.65	時刻水位の最低	1.59

# 水位月表

## 沼田川

## 沼田川水系

2016年4月

## 七宝観測所

(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	1.67	1.72	1.62	1.68	1.63	1.70	1.69	1.91	1.80	1.75	1.67	1.68	1.73	1.83	1.72	1.67	1.65	1.81	1.76	1.75	1.71	1.94	1.83	1.80	1.75	1.74	1.73	1.75	1.80	1.71	
2	1.65	1.72	1.61	1.71	1.63	1.67	1.67	1.90	1.80	1.73	1.68	1.67	1.74	1.85	1.70	1.67	1.66	1.80	1.74	1.72	1.69	1.93	1.83	1.79	1.73	1.72	1.72	1.74	1.80	1.71	
3	1.64	1.70	1.61	1.72	1.63	1.65	1.66	1.89	1.80	1.72	1.68	1.65	1.72	1.85	1.69	1.67	1.67	1.78	1.72	1.70	1.67	1.92	1.83	1.77	1.72	1.71	1.70	1.74	1.77	1.70	
4	1.63	1.68	1.60	1.73	1.63	1.63	1.65	1.88	1.80	1.71	1.68	1.65	1.70	1.83	1.68	1.67	1.69	1.76	1.71	1.69	1.66	1.91	1.83	1.76	1.71	1.71	1.70	1.76	1.75	1.70	
5	1.63	1.66	1.60	1.74	1.63	1.62	1.64	1.87	1.80	1.71	1.68	1.64	1.67	1.82	1.67	1.67	1.71	1.75	1.70	1.69	1.65	1.90	1.83	1.75	1.71	1.70	1.70	1.77	1.75	1.70	
6	1.62	1.65	1.60	1.75	1.62	1.62	1.64	1.86	1.79	1.70	1.68	1.64	1.65	1.81	1.67	1.67	1.72	1.74	1.72	1.71	1.65	1.89	1.82	1.74	1.71	1.70	1.69	1.80	1.74	1.70	
7	欠測	1.65	1.60	1.76	1.62	1.61	1.64	1.86	1.79	1.70	1.68	1.64	1.64	1.80	1.69	1.67	1.74	1.76	1.74	1.73	1.65	1.89	1.82	1.73	1.71	1.70	1.69	1.86	1.74	1.70	
8	1.61	1.66	1.60	1.76	1.62	1.61	1.63	1.85	1.79	1.70	1.68	1.64	1.64	1.80	1.69	1.67	1.77	1.76	1.76	1.75	1.64	1.88	1.82	1.73	1.71	1.69	1.69	1.88	1.73	1.70	
9	1.61	1.69	1.60	1.73	1.62	1.61	1.64	1.85	1.79	1.70	1.68	1.63	1.63	1.79	1.69	1.67	1.82	1.74	1.73	1.73	1.65	1.88	1.82	1.72	1.71	1.69	1.69	1.88	1.73	1.70	
10	1.61	1.71	1.60	1.71	1.62	1.61	1.66	1.84	1.79	1.69	1.68	1.63	1.63	1.79	1.68	1.67	1.87	1.73	1.71	1.71	1.65	1.87	1.81	1.73	1.71	1.69	1.69	1.86	1.73	1.69	
11	1.61	1.70	1.60	1.69	1.62	1.61	1.68	1.84	1.79	1.69	1.68	1.63	1.63	1.78	1.67	1.66	1.90	1.73	1.70	1.68	1.67	1.87	1.81	1.73	1.71	1.69	1.68	1.85	1.72	1.68	
12	1.61	1.68	1.60	1.68	1.62	欠測	1.73	1.84	1.79	1.69	1.68	1.63	1.62	1.78	1.67	1.66	1.91	1.73	1.69	1.67	1.71	1.86	1.81	1.73	1.70	1.69	1.68	1.83	1.72	1.67	
13	1.61	1.67	1.60	1.68	1.62	欠測	1.81	1.83	1.78	1.68	1.67	1.63	1.62	1.78	1.66	1.66	1.89	1.72	1.68	1.66	1.76	1.86	1.81	1.73	1.70	1.69	1.68	1.80	1.73	1.67	
14	1.61	1.66	1.60	1.68	1.62	欠測	1.90	1.83	1.78	1.67	1.66	1.64	1.62	1.76	欠測	1.66	1.88	1.71	1.68	1.65	1.83	1.86	1.81	1.73	1.68	1.67	1.67	1.79	1.76	1.66	
15	1.61	1.66	1.60	1.67	1.61	1.60	1.97	1.83	1.78	1.66	1.66	1.63	1.63	1.74	1.65	1.66	1.86	1.70	1.67	1.65	1.87	1.86	1.81	1.73	1.68	1.67	1.67	1.78	1.77	1.66	
16	1.61	1.65	1.60	1.67	1.61	1.61	1.99	1.83	1.77	1.66	1.65	1.63	1.64	1.70	1.64	1.66	1.85	1.69	1.67	1.65	1.93	1.85	1.81	1.73	1.67	1.66	1.66	1.78	1.78	1.66	
17	1.61	1.65	1.60	1.66	1.61	1.60	1.98	1.82	1.74	1.65	1.65	1.63	欠測	1.72	1.64	1.65	1.84	1.69	1.67	1.65	1.98	1.85	1.81	1.72	1.67	1.65	1.66	1.81	1.78	1.66	
18	1.61	1.65	1.60	1.66	1.61	1.61	1.97	1.82	1.72	1.65	1.64	1.63	1.71	1.69	1.64	1.64	1.83	1.69	1.66	1.64	2.00	1.84	1.80	1.72	1.68	1.65	1.66	1.82	1.77	1.65	
19	1.61	1.65	欠測	1.65	1.61	1.60	1.96	1.82	1.71	1.65	1.64	1.64	1.73	1.68	1.64	1.64	1.83	1.69	1.66	1.64	1.99	1.84	1.80	1.72	1.68	1.66	1.67	1.82	1.76	1.65	
20	1.63	1.65	1.60	1.64	1.62	1.60	1.95	1.81	1.71	1.65	1.64	1.67	1.76	1.67	1.64	1.63	1.83	1.69	1.67	1.64	1.98	1.84	1.80	1.72	1.68	1.69	1.70	1.82	1.74	1.65	
21	1.66	1.65	1.60	1.64	1.65	1.61	1.95	1.81	1.70	1.65	1.65	1.71	1.78	1.67	1.64	1.63	1.82	1.70	1.70	1.65	1.97	1.84	1.80	1.73	1.71	1.73	1.74	1.82	1.73	1.65	
22	1.70	1.64	1.60	1.64	1.69	1.64	1.95	1.81	1.73	1.65	1.68	1.72	1.80	1.68	1.64	1.63	1.82	1.73	1.73	1.69	1.97	1.84	1.80	1.75	1.74	1.74	1.76	1.81	1.72	1.65	
23	1.71	1.63	1.61	1.63	1.71	1.68	1.94	1.81	1.75	1.65	1.70	1.73	1.80	1.71	1.64	1.63	1.81	1.76	1.75	1.72	1.96	1.83	1.80	1.77	1.75	1.75	1.76	1.81	1.71	1.65	
24	1.72	1.62	1.64	1.63	1.71	1.70	1.92	1.81	1.76	1.67	1.70	1.73	1.80	1.73	1.66	1.63	1.81	1.77	1.75	1.73	1.95	1.83	1.80	1.77	1.75	1.75	1.77	1.81	1.71	1.66	
合計	37.88	40.00	36.89	40.51	39.16	34.18	43.22	44.22	42.46	40.38	40.09	39.72	38.89	42.26	38.31	39.74	43.18	41.59	40.99	40.50	43.19	44.88	43.51	41.80	40.97	40.74	43.39	41.94	40.23		
平均	1.63	1.67	1.60	1.69	1.63	1.63	1.80	1.84	1.77	1.68	1.67	1.66	1.69	1.76	1.67	1.66	1.80	1.73	1.71	1.69	1.80	1.87	1.81	1.74	1.71	1.70	1.70	1.81	1.75	1.68	
最高	1.72	1.72	1.64	1.76	1.71	1.70	1.99	1.91	1.80	1.75	1.70	1.73	1.80	1.85	1.72	1.67	1.91	1.81	1.76	1.75	2.00	1.94	1.83	1.80	1.75	1.75	1.77	1.88	1.80	1.71	
最低	1.61	1.62	1.60	1.63	1.61	1.60	1.63	1.81	1.70	1.65	1.64	1.63	1.62	1.67	1.64	1.63	1.65	1.69	1.66	1.64	1.64	1.83	1.80	1.72	1.67	1.65	1.66	1.74	1.71	1.65	
機械	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	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	51.55	時刻水位の最高	2.00
月平均水位	1.72	時刻水位の最低	1.60

# 水位月表

## 沼田川

## 沼田川水系

2016年5月

## 七宝観測所

(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	1.67	1.69	1.64	1.89	1.70	1.66	1.71	1.69	1.68	1.71	1.82	1.80	1.73	1.69	1.68	1.68	1.95	1.80	1.76	1.71	1.73	1.70	1.67	1.67	1.72	1.71	1.71	1.61	1.66	1.68	1.71
2	1.68	1.69	1.65	1.86	1.70	1.67	1.70	1.68	1.67	1.69	1.82	1.80	1.71	1.67	1.66	1.66	1.93	1.80	1.76	1.69	1.73	1.67	1.67	1.65	1.71	1.71	1.69	1.61	1.64	1.68	1.68
3	1.68	1.68	1.66	1.85	1.70	1.67	1.69	1.68	1.67	1.68	1.82	1.80	1.69	1.66	1.64	1.64	1.92	1.80	1.76	1.68	1.71	1.65	1.63	1.69	1.69	1.70	1.66	1.61	1.63	1.68	1.67
4	1.68	1.68	1.66	1.84	1.70	1.67	1.69	1.68	1.67	1.68	1.82	1.80	1.68	1.65	1.64	1.63	1.91	1.80	1.76	1.67	1.68	1.64	1.64	1.62	1.67	1.67	1.65	1.62	1.64	1.68	1.65
5	1.68	1.68	1.66	1.83	1.70	1.67	1.69	1.67	1.67	1.68	1.82	1.79	1.67	1.65	1.63	1.63	1.90	1.80	1.76	1.66	1.66	1.63	1.61	1.65	1.65	1.65	1.64	1.61	1.63	1.68	1.64
6	1.69	1.68	1.66	1.82	1.70	1.67	1.69	1.67	1.67	1.67	1.82	1.79	1.67	1.64	1.63	1.63	1.89	1.80	1.76	1.65	1.65	1.62	1.61	1.64	1.64	1.64	1.63	1.61	1.62	1.68	1.63
7	1.69	1.68	1.67	1.81	1.70	1.68	1.69	1.67	1.67	1.66	1.83	1.79	1.66	1.64	1.63	1.62	1.88	1.79	1.76	1.64	1.64	1.62	1.61	1.63	1.63	1.63	1.63	1.61	1.60	1.67	1.62
8	1.69	1.68	1.67	1.81	1.70	1.68	1.69	1.67	1.67	1.66	1.83	1.77	1.66	1.64	1.62	1.63	1.87	1.79	1.76	1.64	1.63	1.61	1.61	1.62	1.63	1.63	1.63	1.61	1.60	1.67	1.62
9	1.68	1.68	1.67	1.80	1.70	1.68	1.69	1.67	1.67	1.65	1.84	1.75	1.66	1.64	1.62	1.63	1.86	1.79	1.76	1.64	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.63	1.62	1.61	1.59	1.60	1.62
10	1.68	1.68	1.67	1.80	1.69	1.68	1.69	1.67	1.68	1.65	1.84	1.73	1.66	1.64	1.62	1.63	1.86	1.79	1.75	1.64	1.63	1.61	1.60	1.61	1.62	1.62	1.62	1.61	1.59	1.60	1.66
11	1.68	1.68	1.67	1.77	1.69	1.68	1.68	1.67	1.68	1.66	1.84	1.72	1.65	1.64	1.62	1.63	1.85	1.72	1.72	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.62	1.62	1.61	1.59	1.60	1.66
12	1.68	1.67	1.67	1.75	1.69	1.68	1.68	1.67	1.68	1.67	1.83	1.71	1.65	1.63	1.62	1.63	1.85	1.75	1.70	1.63	1.63	1.61	1.60	1.60	1.62	1.62	1.64	1.61	1.59	1.60	1.66
13	1.68	1.66	1.67	1.74	1.68	1.68	1.68	1.66	1.68	1.73	1.83	1.71	1.65	1.63	1.62	1.67	1.84	1.73	1.69	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.66	1.66	1.61	1.59	1.60	1.65
14	1.65	1.67	1.67	1.74	1.68	1.67	1.67	1.65	1.67	1.75	1.82	1.74	1.65	1.63	1.62	1.70	1.83	1.71	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.61	1.61	1.70	1.60	1.64	1.61	1.61
15	1.66	1.65	1.67	1.73	1.69	1.66	1.66	1.64	1.67	1.75	1.82	1.76	1.65	1.63	1.62	1.74	1.83	1.70	1.66	1.63	1.63	1.61	1.60	1.60	1.62	1.62	1.72	1.60	1.59	1.64	1.60
16	1.65	1.64	1.67	1.73	1.65	1.65	1.65	1.63	1.67	1.76	1.82	1.77	1.66	1.63	1.62	1.80	1.83	1.69	1.66	1.63	1.64	1.62	1.60	1.60	1.62	1.62	1.72	1.59	1.60	1.64	1.60
17	1.65	1.63	1.67	1.73	1.65	1.65	1.64	1.63	1.68	1.77	1.81	1.77	1.69	1.64	1.63	1.83	1.82	1.70	1.65	1.64	1.66	1.65	1.60	1.59	1.62	1.62	1.73	1.60	1.59	1.60	1.65
18	1.64	1.63	1.69	1.73	1.64	1.65	1.64	1.62	1.68	1.77	1.81	1.77	1.72	1.67	1.66	1.86	1.82	1.72	1.65	1.67	1.69	1.68	1.60	1.59	1.65	1.71	1.60	1.59	1.64	1.65	1.60
19	1.64	1.63	1.72	1.71	1.64	1.65	1.64	1.62	1.68	1.78	1.81	1.77	1.74	1.70	1.70	1.94	1.82	1.75	1.65	1.70	1.71	1.70	1.61	1.60	1.69	1.68	1.68	1.61	1.59	1.70	1.64
20	1.65	1.63	1.76	1.71	1.64	1.67	1.64	1.63	1.69	1.80	1.81	1.77	1.74	1.72	1.71	2.03	1.82	1.76	1.65	1.72	1.72	1.71	1.64	1.63	1.71	1.66	1.63	1.59	1.71	1.72	1.68
21	1.68	1.63	1.79	1.71	1.64	1.70	1.64	1.66	1.72	1.82	1.81	1.77	1.75	1.72	1.72	2.03	1.81	1.76	1.66	1.73	1.72	1.71	1.68	1.67	1.73	1.64	1.67	1.59	1.73	1.73	1.70
22	1.71	1.63	1.81	1.71	1.64	1.74	1.67	1.69	1.75	1.83	1.81	1.77	1.75	1.73	1.73	2.01	1.81	1.76	1.68	1.73	1.72	1.72	1.70	1.70	1.73	1.63	1.70	1.63	1.73	1.71	1.71
23	1.71	1.63	1.87	1.71	1.64	1.74	1.70	1.71	1.75	1.83	1.81	1.77	1.74	1.72	1.72	1.99	1.80	1.76	1.72	1.73	1.72	1.71	1.71	1.71	1.74	1.62	1.70	1.67	1.72	1.73	1.71
24	1.70	1.63	1.90	1.70	1.65	1.73	1.70	1.70	1.73	1.82	1.80	1.75	1.72	1.70	1.70	1.97	1.80	1.76	1.72	1.73	1.72	1.69	1.71	1.71	1.73	1.62	1.68	1.69	1.70	1.72	1.71
合計	38.55	39.81	40.84	35.55	36.84	40.28	40.22	39.93	40.45	41.49	43.69	42.37	40.55	39.91	39.66	42.21	44.50	40.51	41.07	40.05	38.48	39.60	39.07	39.35	39.90	39.83	35.72	38.63	39.41	38.63	37.84
平均	1.68	1.66	1.70	1.78	1.67	1.68	1.68	1.66	1.69	1.73	1.82	1.77	1.69	1.66	1.65	1.76	1.85	1.76	1.71	1.67	1.67	1.65	1.63	1.64	1.66	1.66	1.62	1.61	1.64	1.68	1.65
最高	1.71	1.69	1.90	1.89	1.70	1.74	1.71	1.71	1.75	1.83	1.84	1.80	1.75	1.73	1.73	2.03	1.95	1.80	1.76	1.73	1.73	1.72	1.71	1.72	1.74	1.73	1.70	1.69	1.73	1.73	1.72
最低	1.64	1.63	1.64	1.70	1.64	1.65	1.64	1.62	1.67	1.65	1.80	1.71	1.65	1.63	1.62	1.62	1.80	1.69	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.61	1.62	1.60	1.59	1.60	1.64	1.60
機械	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	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	52.38	日平均水位の最高	2.03
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)

2016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	1.71	1.65	1.69	1.64	1.75	1.80	1.72	1.90	1.81	1.90	1.80	1.78	1.98	1.84	1.79	1.77	1.80	1.73	1.72	1.82	1.88	2.18	2.72	2.33	2.46	2.14	1.92	2.09	1.96	2.10	
1	1.69	1.63	1.68	欠測	1.78	1.78	1.69	1.89	1.81	1.90	1.80	1.78	2.03	1.83	1.79	1.77	1.78	1.71	1.70	1.81	1.93	2.16	2.91	2.31	2.47	2.11	1.92	2.08	1.95	2.09	
2	1.66	1.61	1.65	1.61	1.80	1.75	1.67	1.89	1.81	1.90	1.80	1.78	2.04	1.83	1.79	1.77	1.75	1.69	1.69	1.81	2.11	2.15	3.35	2.29	2.48	2.09	1.92	2.06	1.95	2.08	
3	1.64	1.60	欠測	1.59	1.82	1.73	1.66	1.88	1.82	1.89	1.80	1.78	2.04	1.83	1.79	1.78	1.74	1.69	1.69	1.81	2.62	2.13	3.84	2.27	2.45	2.08	1.92	2.05	1.95	2.07	
4	1.62	1.60	1.61	1.59	1.83	1.72	1.66	1.87	1.82	1.88	1.80	1.78	2.01	1.83	1.79	1.78	1.73	1.68	1.69	1.81	3.05	2.12	3.99	2.24	2.39	2.07	1.92	2.04	1.95	2.06	
5	1.61	欠測	1.60	1.58	1.85	1.71	1.66	1.87	1.82	1.87	1.80	1.78	1.98	1.83	1.79	1.78	1.72	1.67	1.69	1.80	3.13	2.11	3.94	2.22	2.29	2.06	1.91	2.03	1.95	2.05	
6	1.61	1.60	1.59	1.58	1.87	1.71	1.86	1.86	1.83	1.86	1.80	1.78	1.96	1.83	1.79	1.77	1.71	1.67	1.70	1.80	3.11	2.10	3.82	2.20	2.23	2.06	1.91	2.02	1.94	2.05	
7	1.61	1.59	1.59	1.58	1.89	1.70	1.71	1.86	1.85	1.85	1.79	1.77	1.94	1.82	1.79	1.77	1.70	1.66	1.71	1.80	3.10	2.09	3.67	2.19	2.21	2.05	1.91	2.01	1.94	2.03	
8	1.60	1.59	1.58	1.57	1.90	欠測	1.80	1.86	1.87	1.85	1.80	1.77	1.93	1.82	1.79	1.77	1.70	1.66	1.72	1.80	3.08	2.07	3.51	2.18	2.19	2.03	1.90	1.99	1.94	2.02	
9	1.60	1.59	1.58	1.57	1.89	1.68	2.02	1.85	1.89	1.84	1.79	1.77	1.91	1.82	1.78	1.77	1.69	1.66	1.74	1.79	3.01	2.05	3.32	2.19	2.26	2.01	1.90	1.98	1.95	2.01	
10	1.60	1.58	1.57	1.57	1.87	1.68	2.15	1.85	1.94	1.84	1.79	1.77	1.90	1.82	1.78	1.77	1.69	1.65	1.77	1.79	2.90	2.04	3.17	2.26	2.26	1.99	1.90	1.97	1.97	2.01	
11	1.60	1.58	1.57	1.57	1.87	1.67	2.16	1.84	1.97	1.83	1.79	1.77	1.89	1.81	1.78	1.77	1.68	1.65	1.83	1.79	2.75	2.03	3.07	2.36	2.24	1.98	1.90	1.97	2.01	2.00	
12	1.60	1.58	1.57	1.57	1.85	1.67	2.06	1.83	1.93	1.83	1.78	1.77	1.87	1.81	1.78	1.78	1.75	1.65	1.89	1.73	2.52	2.12	2.78	2.74	2.22	1.96	1.89	1.95	2.19	1.99	
13	1.59	1.58	1.57	1.58	1.85	1.70	2.04	1.83	1.93	1.82	1.79	1.78	1.87	1.80	1.78	1.79	1.76	1.65	1.88	1.72	2.47	2.13	2.70	2.75	2.21	1.95	1.89	1.94	2.26	1.99	
14	1.59	1.58	1.57	1.58	1.83	1.73	2.02	1.83	1.92	1.82	1.78	1.78	1.86	1.80	1.78	1.79	1.77	1.65	1.87	1.71	2.41	2.13	2.64	2.73	2.20	1.95	1.89	2.04	2.29	1.99	
15	1.59	1.58	1.56	1.59	1.83	1.75	2.00	1.83	1.94	1.82	1.78	1.78	1.86	1.80	1.78	1.80	1.77	1.68	1.86	1.71	2.38	2.13	2.60	2.68	2.20	1.95	1.89	2.11	2.27	1.99	
16	1.59	1.58	1.56	1.60	1.82	1.75	欠測	1.82	1.95	1.81	1.78	1.79	1.85	1.80	1.78	1.81	1.77	1.72	1.85	1.72	2.35	2.13	2.56	2.59	2.19	1.94	1.91	2.13	2.24	1.98	
17	1.60	1.58	1.57	1.61	1.82	欠測	1.96	1.82	1.96	1.81	1.78	1.80	1.85	1.80	1.78	1.81	1.77	1.74	1.84	1.77	2.31	2.18	2.52	2.53	2.18	1.94	1.94	2.08	2.21	1.98	
18	1.61	1.58	1.61	1.61	1.81	1.75	1.95	1.82	1.94	1.81	1.78	1.83	1.85	1.80	1.78	1.81	1.77	1.74	1.83	1.81	2.26	2.27	2.47	2.47	2.17	1.93	1.97	2.02	2.19	1.96	
19	1.63	1.61	1.65	1.62	1.81	1.75	1.93	1.82	1.92	1.81	1.78	1.88	1.85	1.79	1.78	1.81	1.77	1.75	1.82	1.84	2.23	2.37	2.42	2.43	2.16	1.93	2.00	1.98	2.17	1.95	
20	1.66	1.65	1.67	1.64	1.80	1.75	1.92	1.81	1.91	1.81	1.78	1.92	1.84	1.79	1.77	1.81	1.77	1.75	1.82	1.84	2.21	2.49	2.38	2.43	2.16	1.93	2.04	1.97	2.15	1.94	
21	1.66	1.68	1.66	欠測	1.80	1.74	1.91	1.81	1.91	1.81	1.78	1.95	1.84	1.79	1.77	1.80	1.75	1.74	1.82	1.85	2.19	2.61	2.35	2.44	2.15	1.93	2.08	1.96	2.12	1.93	
合計	37.26	36.78	35.27	33.43	42.20	37.86	41.91	44.32	45.45	44.22	42.94	43.13	45.91	43.51	42.79	42.84	41.75	40.49	42.88	42.84	61.23	51.92	72.52	58.05	54.24	48.01	46.22	48.38	49.77	48.27	
平均	1.62	1.60	1.60	1.59	1.83	1.72	1.91	1.85	1.89	1.84	1.79	1.80	1.91	1.81	1.78	1.79	1.74	1.69	1.79	1.79	2.55	2.16	3.02	2.42	2.26	2.00	1.93	2.02	2.07	2.01	
最高	1.71	1.68	1.69	1.64	1.90	1.80	2.16	1.90	1.97	1.90	1.80	1.95	2.04	1.84	1.79	1.81	1.80	1.75	1.89	1.85	3.13	2.61	3.99	2.75	2.48	2.14	2.08	2.13	2.29	2.10	
最低	1.59	1.58	1.56	1.57	1.75	1.67	1.66	1.81	1.81	1.81	1.78	1.77	1.84	1.79	1.77	1.77	1.68	1.65	1.69	1.71	1.88	2.03	2.35	2.18	2.15	1.93	1.89	1.94	1.94	1.93	
機械	3	3	3	3	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	57.78	日平均水位の最高	3.99
月平均水位	1.93	日平均水位の最低	1.56

# 水位月表

## 七宝観測所

## 沼田川水系

## 沼田川

2016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	1.93	1.87	1.84	1.88	1.82	1.80	1.74	1.73	2.00	2.06	1.89	1.85	1.83	2.03	1.89	1.84	1.82	1.81	1.74	1.71	1.78	1.75	1.75	1.71	1.69	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67		
2	1.93	1.87	1.84	1.87	1.82	1.78	1.72	1.72	2.01	2.05	1.89	1.85	1.83	2.02	1.88	1.84	1.80	1.79	1.73	1.70	1.75	1.73	1.72	1.70	1.66	1.67	1.67	1.66	1.66	1.65	1.65		
3	1.92	1.87	1.84	1.86	1.82	1.75	1.72	1.71	2.04	2.05	1.89	1.85	1.83	2.01	1.88	1.84	1.77	1.76	1.72	1.68	1.74	1.71	1.71	1.68	1.65	1.66	1.66	1.64	1.65	1.64	1.64		
4	1.92	1.87	1.84	1.86	1.82	1.73	1.71	1.70	2.07	2.04	1.89	1.85	1.83	2.01	1.88	1.84	1.76	1.75	1.71	1.68	1.73	1.70	1.69	1.65	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.63	1.63		
5	1.92	1.87	1.84	1.86	1.80	1.73	1.70	1.69	2.23	2.02	1.89	1.85	1.84	1.99	1.88	1.84	1.75	1.73	1.71	1.68	1.72	1.69	1.68	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	
6	1.92	1.87	1.84	1.85	1.77	1.72	1.70	1.69	2.34	2.01	1.88	1.85	1.85	1.98	1.88	1.84	1.75	1.72	1.70	1.68	1.71	1.68	1.67	1.65	1.65	1.65	1.64	1.63	1.62	1.63	1.62	1.62	
7	1.92	1.87	1.84	1.85	1.75	1.71	1.69	1.68	2.41	2.00	1.88	1.85	1.87	1.98	1.88	1.84	1.74	1.72	1.69	1.67	1.70	1.67	1.66	1.65	1.65	1.64	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	
8	1.91	1.86	1.84	1.85	1.75	1.71	1.69	1.69	2.52	1.99	1.88	1.84	1.92	1.97	1.87	1.84	1.74	1.72	1.69	1.67	1.70	1.67	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	
9	1.91	1.86	1.84	1.85	1.74	1.71	1.69	1.70	2.57	1.98	1.87	1.84	1.96	1.97	1.87	1.84	1.73	1.72	1.69	1.67	1.69	1.67	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	
10	1.91	1.86	1.84	1.84	1.73	1.71	1.69	1.74	2.53	1.96	1.87	1.84	2.02	1.96	1.87	1.84	1.73	1.71	1.69	1.67	1.69	1.67	1.66	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	
11	1.90	1.86	1.83	1.84	1.73	1.70	1.68	1.82	2.47	1.95	1.87	1.84	2.10	1.96	1.86	1.83	1.76	1.71	1.69	1.67	1.69	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	
12	1.90	1.85	1.83	1.84	1.73	1.70	1.68	1.90	2.43	1.94	1.87	1.84	2.14	1.95	1.86	1.83	1.81	1.71	1.68	1.67	1.68	1.66	1.65	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	
13	1.90	1.85	1.83	1.82	1.73	1.71	1.68	1.97	2.35	1.94	1.87	1.84	2.15	1.95	1.86	1.83	1.83	1.71	1.68	1.67	1.68	1.67	1.65	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	
14	1.90	1.85	1.83	1.80	1.75	1.72	1.68	2.03	2.30	1.93	1.87	1.84	2.15	1.95	1.86	1.83	1.83	1.73	1.68	1.67	1.68	1.68	1.65	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	
15	1.90	1.85	1.83	1.78	1.78	1.76	1.70	2.05	2.26	1.92	1.87	1.84	2.13	1.94	1.85	1.83	1.83	1.77	1.68	1.67	1.68	1.71	1.66	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	
16	1.90	1.85	1.83	1.76	欠測	1.78	1.73	2.03	2.23	1.92	1.87	1.84	2.11	1.94	1.85	1.83	1.83	1.78	1.69	1.67	1.69	1.74	1.66	1.64	1.65	1.65	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	
17	1.89	1.85	1.83	1.75	1.80	1.79	1.76	2.00	2.20	1.91	1.86	1.83	2.10	1.94	1.85	1.83	1.82	1.79	1.73	1.68	1.73	1.75	1.70	1.64	1.65	1.68	1.68	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	
18	1.89	1.85	1.84	1.75	1.80	1.79	1.77	1.98	2.19	1.91	1.86	1.83	2.09	1.93	1.85	1.82	1.82	1.79	1.76	1.71	1.76	1.76	1.73	1.64	1.65	1.71	1.71	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	
19	1.88	1.84	1.86	1.74	1.80	1.79	1.77	1.96	2.17	1.91	1.86	1.83	2.08	1.93	1.85	1.82	1.82	1.79	1.77	1.74	1.76	1.76	1.74	1.65	1.68	1.73	1.72	1.63	1.65	1.61	1.63	1.63	
20	1.88	1.84	1.86	1.76	1.80	1.79	1.77	1.96	2.16	1.90	1.86	1.83	2.07	1.93	1.85	1.82	1.81	1.79	1.77	1.76	1.76	1.76	1.74	1.68	1.71	1.73	1.73	1.66	1.69	1.65	1.90	1.90	
21	1.88	1.84	1.86	1.80	1.80	1.80	1.79	1.96	2.14	1.90	1.86	1.83	2.06	1.91	1.85	1.82	1.81	1.79	1.77	1.76	1.77	1.75	1.75	1.71	1.73	1.74	1.73	1.69	1.71	1.68	1.97	1.97	
22	1.88	1.84	1.87	1.82	1.80	1.79	1.77	1.96	2.11	1.90	1.86	1.83	2.05	1.90	1.85	1.82	1.81	1.79	1.77	1.80	1.77	1.76	1.75	1.73	1.74	1.74	1.73	1.71	1.72	1.71	1.96	1.96	
23	1.88	1.85	1.88	1.82	1.80	1.78	1.77	1.96	2.09	1.90	1.85	1.83	2.04	1.89	1.85	1.82	1.81	1.79	1.76	1.85	1.77	1.76	1.75	1.73	1.73	1.73	1.73	1.72	1.71	1.71	1.93	1.93	
24	1.88	1.84	1.89	1.82	1.80	1.76	1.76	1.97	2.07	1.89	1.85	1.83	2.03	1.89	1.85	1.82	1.81	1.77	1.73	1.82	1.77	1.76	1.74	1.71	1.71	1.71	1.70	1.69	1.69	1.69	1.90	1.90	
合計	45.65	44.53	44.27	43.67	40.94	42.00	41.34	44.60	53.89	46.98	44.91	44.15	48.08	46.93	44.71	43.95	43.00	42.14	41.23	40.95	41.40	41.12	40.69	40.00	40.05	40.14	39.99	39.44	39.39	39.25	40.43	40.43	
平均	1.90	1.86	1.84	1.82	1.78	1.75	1.72	1.86	2.25	1.96	1.87	1.84	2.00	1.96	1.86	1.83	1.79	1.76	1.72	1.71	1.73	1.71	1.70	1.67	1.67	1.67	1.67	1.64	1.64	1.64	1.68	1.68	
最高	1.93	1.87	1.89	1.88	1.82	1.80	1.77	2.05	2.57	2.06	1.89	1.85	2.15	2.03	1.89	1.84	1.83	1.81	1.77	1.85	1.78	1.76	1.75	1.73	1.74	1.74	1.73	1.72	1.71	1.72	1.71	1.97	1.97
最低	1.88	1.84	1.83	1.74	1.73	1.70	1.68	1.68	2.00	1.89	1.85	1.83	1.83	1.89	1.85	1.82	1.73	1.71	1.68	1.67	1.68	1.66	1.65	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60
機械	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	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	55.50	2.25	時刻水位の最高	2.57
月平均水位	1.79	1.64	時刻水位の最低	1.60

# 水位月表

## 沼田川水系 沼田川 七宝観測所

(単位：m)

2016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	1.87	1.73	1.77	1.81	1.77	1.67	1.70	1.68	1.79	1.68	1.66	1.62	1.64	1.61	1.68	1.61	1.68	1.77	1.70	1.62	1.64	1.63	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.71	1.67	1.69	1.71
2	1.85	1.71	1.75	1.80	1.78	1.67	1.67	1.65	1.76	1.66	1.65	1.61	1.60	1.62	1.60	1.65	1.65	1.75	1.67	1.61	1.62	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.61	1.69	1.66	1.68	1.68
3	1.85	1.69	1.75	1.79	1.78	1.66	1.66	1.64	1.74	1.65	1.63	1.60	1.60	1.61	1.60	1.63	1.72	1.65	1.60	1.60	1.61	1.60	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.61	1.70	1.67	1.66	1.66
4	1.84	1.69	1.73	1.79	1.77	1.65	1.65	1.63	1.71	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.62	1.71	1.64	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.61	1.72	1.66	1.65	1.65
5	1.83	1.68	1.72	1.79	1.77	1.64	1.64	1.62	1.70	1.63	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.69	1.64	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.60	1.72	1.66	1.64	1.64
6	1.82	1.67	1.70	1.78	1.77	1.64	1.63	1.61	1.69	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.68	1.64	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.60	1.76	1.65	1.63	1.63	
7	1.81	1.66	1.69	1.78	1.76	1.64	1.63	1.61	1.68	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.67	1.66	1.63	1.60	1.60	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.63	1.63	1.63	1.63	
8	1.81	1.66	1.69	1.77	1.74	1.63	1.62	1.61	1.67	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.66	1.63	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.62
9	1.80	1.66	1.68	1.75	1.72	1.63	1.62	1.61	1.66	1.62	欠測	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.65	1.63	1.60	1.60	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.62
10	1.80	1.65	1.68	1.73	1.70	1.63	1.62	1.61	1.66	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.64	1.62	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.61
11	1.79	1.65	1.67	1.71	1.68	1.63	1.61	1.60	1.65	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.63	1.63	1.62	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.62
12	1.79	1.65	1.67	1.70	1.66	1.63	1.61	1.60	1.65	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.63	1.63	1.62	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.59	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61
13	1.79	1.65	1.66	1.69	1.66	1.62	1.61	1.60	1.65	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.63	1.63	1.61	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.57	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.61
14	1.79	1.65	1.66	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.65	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.63	1.62	1.61	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.61
15	1.79	1.65	1.66	1.68	1.66	1.62	1.61	1.60	1.64	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.63	1.62	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.61
16	1.78	1.66	1.68	1.67	1.67	1.62	1.61	1.61	1.65	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.61	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.61	1.70	1.79	1.64	1.61
17	1.78	1.69	1.71	1.67	1.70	1.62	1.61	1.62	1.68	1.62	1.62	1.60	1.58	1.59	1.58	1.59	1.63	1.64	1.63	1.61	1.61	1.62	1.64	1.63	1.62	1.63	1.63	1.64	1.71	1.79	1.65	1.61
18	1.77	1.73	1.74	1.70	1.72	1.62	1.65	1.65	1.71	1.63	1.65	1.64	1.59	1.60	1.58	1.58	1.69	1.67	1.65	1.64	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.68	1.71	1.79	1.68	1.61	1.61
19	1.77	1.75	1.75	1.73	1.74	1.62	1.68	1.69	1.73	1.66	1.68	1.67	1.61	1.63	1.59	1.73	1.70	1.70	1.69	1.67	1.69	1.69	1.66	1.68	1.68	1.68	1.69	1.72	1.78	1.70	1.60	1.60
20	1.77	1.77	1.75	1.74	1.74	1.62	1.71	1.71	1.73	1.69	1.70	1.69	1.65	1.67	1.59	1.74	1.71	1.71	1.70	1.69	1.69	1.69	1.65	1.67	1.67	1.67	1.69	1.71	1.72	1.78	1.72	1.60
21	1.77	1.78	1.75	1.75	1.74	1.63	1.72	1.73	1.74	1.71	1.70	1.70	1.68	1.68	1.61	1.74	1.72	1.72	1.71	1.70	1.70	1.67	1.63	1.65	1.65	1.65	1.67	1.71	1.72	1.78	1.73	1.61
22	1.77	1.81	1.78	1.75	1.73	1.66	1.72	1.79	1.74	1.72	1.68	1.68	1.69	1.67	1.64	1.74	1.72	1.68	1.70	1.68	1.65	1.65	1.61	1.62	1.62	1.62	1.65	1.71	1.72	1.76	1.73	1.65
23	1.77	1.82	1.80	1.75	1.71	1.70	1.72	1.81	1.73	1.71	1.66	1.66	1.69	1.65	1.67	1.75	1.72	1.66	1.68	1.66	1.66	1.62	1.60	1.61	1.60	1.60	1.63	1.71	1.70	1.73	1.73	1.68
24	1.75	1.80	1.82	1.76	1.69	1.71	1.70	1.79	1.71	1.69	1.63	1.63	1.67	1.63	1.69	1.76	1.72	1.64	1.66	1.66	1.64	1.61	1.59	1.60	1.59	1.59	1.62	1.71	1.68	1.70	1.73	1.71
合計	43.16	40.86	41.26	41.78	41.32	39.39	39.61	39.67	40.72	39.54	37.54	38.84	38.66	38.63	38.41	39.48	40.30	39.52	38.94	38.86	38.64	38.33	38.37	38.28	38.27	38.43	39.15	39.86	42.69	40.07	39.19	
平均	1.80	1.70	1.72	1.74	1.72	1.64	1.65	1.65	1.70	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.65	1.68	1.65	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60	1.63	1.66	1.78	1.67	1.63
最高	1.87	1.82	1.82	1.81	1.78	1.71	1.72	1.81	1.79	1.72	1.70	1.70	1.69	1.68	1.69	1.76	1.77	1.71	1.70	1.70	1.69	1.66	1.68	1.68	1.68	1.68	1.69	1.71	1.72	1.90	1.73	1.71
最低	1.75	1.65	1.66	1.67	1.66	1.62	1.61	1.60	1.64	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.62	1.61	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.59	1.59	1.66	1.63	1.60	1.60
機械	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	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	51.23	時刻水位の最高	1.90
月平均水位	1.65	時刻水位の最低	1.56

# 水位月表

## 七宝観測所

## 沼田川水系

## 沼田川

2016年9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	1.71	1.64	1.69	1.65	1.71	1.67	1.65	1.80	1.76	1.73	1.60	1.64	1.82	1.79	1.69	1.66	1.64	1.72	2.06	1.99	2.21	1.87	1.87	1.81	1.79	1.88	1.87	1.85	1.82	1.86	
2	1.71	1.62	1.66	1.64	1.71	1.66	1.65	1.84	1.76	1.73	1.60	1.63	1.88	1.77	1.68	1.65	1.63	1.74	2.05	1.98	2.19	1.87	1.86	1.81	1.79	1.86	1.86	1.85	1.82	1.86	
3	1.70	1.61	1.64	1.63	1.69	1.65	1.65	1.85	1.76	1.73	1.60	1.63	1.91	1.74	1.66	1.64	1.62	1.95	2.04	1.98	2.16	1.86	1.86	1.81	1.79	1.85	1.86	1.84	1.82	1.85	
4	1.67	1.60	1.63	1.62	1.67	1.64	1.65	1.85	1.76	1.72	1.60	1.62	1.89	1.72	1.65	1.63	1.62	2.09	2.03	1.99	2.14	1.86	1.85	1.81	1.79	1.84	1.85	1.84	1.82	1.85	
5	1.65	1.59	1.62	1.61	1.65	1.64	1.65	1.84	1.76	1.70	1.60	1.61	1.88	1.71	1.65	1.63	1.61	2.24	2.03	2.01	2.11	1.85	1.85	1.81	1.78	1.84	1.85	1.85	1.83	1.85	
6	1.63	1.59	1.61	1.60	1.64	1.63	1.64	1.84	1.76	1.68	1.60	1.60	1.87	1.70	1.64	1.62	1.61	2.33	2.02	2.04	2.08	1.85	1.85	1.79	1.77	1.83	1.85	1.85	1.83	1.84	
7	1.61	1.59	1.60	1.60	1.63	1.63	1.63	1.84	1.76	1.66	1.60	1.60	1.87	1.69	1.64	1.62	1.61	2.29	2.01	2.07	2.07	1.85	1.85	1.77	1.75	1.83	1.85	1.85	1.83	1.84	
8	1.61	1.59	1.60	1.59	1.62	1.63	1.63	1.84	1.76	1.65	1.60	1.60	1.87	1.68	1.64	1.62	1.61	2.38	2.01	2.16	2.05	1.85	1.84	1.75	1.73	1.83	1.84	1.84	1.83	1.84	
9	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.63	1.62	1.83	1.75	1.64	1.60	1.60	1.88	1.68	1.64	1.62	1.61	2.43	2.00	2.24	2.03	1.86	1.84	1.73	1.71	1.83	1.84	1.84	1.83	1.84	
10	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.62	1.83	1.75	1.63	1.60	1.59	1.88	1.67	1.64	1.62	1.61	2.38	1.99	2.32	2.01	1.87	1.84	1.72	1.70	1.83	1.84	1.84	1.83	1.84	
11	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.62	1.82	1.74	1.62	1.60	1.59	1.88	1.67	1.63	1.62	1.61	2.34	1.96	2.38	2.00	1.90	1.83	1.71	1.69	1.82	1.84	1.83	1.83	1.83	
12	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.61	1.81	1.74	1.61	1.59	1.59	1.86	1.67	1.64	1.62	1.61	2.28	1.92	2.41	2.00	1.93	1.83	1.71	1.69	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	
13	1.59	1.58	1.59	1.59	1.63	1.62	1.61	1.81	1.75	1.61	1.59	1.59	1.85	1.67	1.65	1.62	1.61	2.22	1.88	2.49	1.99	1.94	1.83	1.71	1.69	1.85	1.85	1.83	1.83	1.83	
14	1.59	1.59	1.59	1.60	1.63	1.62	1.61	1.80	1.74	1.61	1.59	1.59	1.84	1.70	1.68	1.62	1.61	2.19	1.87	2.60	1.98	1.96	1.83	1.71	1.69	1.87	1.87	1.84	1.83	1.83	
15	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.62	1.62	1.79	1.74	1.61	1.60	1.59	1.83	1.73	1.71	1.62	1.61	2.18	1.86	2.59	1.98	1.97	1.83	1.72	1.71	1.93	1.92	1.83	1.83	1.83	
16	1.60	1.60	1.58	1.59	1.64	1.61	1.63	1.79	1.74	1.61	1.60	1.60	1.82	1.75	1.72	1.63	1.61	2.17	1.86	2.55	1.97	1.97	1.83	1.76	1.75	1.98	1.96	1.83	1.84	1.83	
17	1.61	1.61	1.58	1.59	1.66	1.61	1.63	1.78	1.74	1.60	1.60	1.64	1.82	1.75	1.73	1.66	1.60	2.15	1.87	2.49	1.95	1.95	1.83	1.78	1.79	1.98	1.96	1.82	1.86	1.83	
18	1.64	1.64	1.58	1.59	1.71	1.61	1.66	1.78	1.74	1.60	1.64	1.69	1.81	1.75	1.73	1.70	1.60	2.15	1.91	2.43	1.93	1.93	1.82	1.79	1.83	1.95	1.96	1.82	1.86	1.83	
19	1.67	1.67	1.58	1.59	1.75	1.61	1.69	1.77	1.74	1.60	1.67	1.71	1.81	1.75	1.73	1.72	1.60	2.12	1.95	2.39	1.91	1.91	1.82	1.79	1.86	1.93	1.95	1.82	1.87	1.83	
20	1.70	1.70	1.58	1.60	1.75	1.65	1.71	1.77	1.74	1.60	1.70	1.72	1.80	1.75	1.73	1.72	1.60	2.10	1.99	2.35	1.91	1.90	1.82	1.79	1.87	1.91	1.92	1.82	1.87	1.83	
21	1.70	1.70	1.58	1.64	1.74	1.69	1.71	1.77	1.74	1.60	1.71	1.74	1.80	1.75	1.74	1.69	1.60	2.09	2.01	2.31	1.90	1.89	1.82	1.79	1.88	1.90	1.91	1.82	1.88	1.83	
22	1.71	1.71	1.62	1.68	1.72	1.70	1.72	1.77	1.74	1.60	1.70	1.80	1.80	1.75	1.73	1.67	1.62	2.07	2.02	2.29	1.89	1.88	1.82	1.79	1.90	1.89	1.89	1.82	1.88	1.83	
23	1.69	1.71	1.66	1.70	1.69	1.69	1.73	1.77	1.74	1.60	1.69	1.81	1.79	1.74	1.70	1.66	1.66	2.07	2.01	2.26	1.88	1.88	1.81	1.79	1.91	1.88	1.87	1.82	1.87	1.83	
24	1.66	1.71	1.66	1.71	1.68	1.67	1.76	1.76	1.74	1.60	1.66	1.82	1.79	1.71	1.68	1.65	1.70	2.07	2.00	2.23	1.87	1.87	1.81	1.79	1.90	1.87	1.86	1.82	1.87	1.83	
合計	39.43	39.00	38.59	38.78	40.03	39.34	39.70	43.35	41.95	39.34	38.94	39.60	44.25	41.29	40.33	39.51	38.81	51.76	47.35	54.58	46.30	45.47	44.04	42.44	42.76	45.01	45.05	43.99	44.21	44.09	
平均	1.64	1.63	1.61	1.62	1.67	1.64	1.65	1.81	1.75	1.64	1.62	1.65	1.84	1.72	1.68	1.65	1.62	2.16	1.97	2.27	2.01	1.89	1.84	1.77	1.78	1.88	1.88	1.83	1.84	1.84	
最高	1.71	1.71	1.69	1.71	1.75	1.70	1.76	1.85	1.76	1.73	1.71	1.82	1.91	1.79	1.74	1.72	1.70	2.43	2.06	2.60	2.21	1.97	1.87	1.81	1.91	1.98	1.96	1.85	1.88	1.86	
最低	1.59	1.58	1.58	1.59	1.62	1.61	1.61	1.76	1.74	1.60	1.59	1.59	1.79	1.67	1.63	1.62	1.60	1.72	1.86	1.98	1.87	1.85	1.81	1.71	1.69	1.82	1.83	1.82	1.82	1.83	
機械	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	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	53.40	日平均水位の最高	2.27	時刻水位の最高	2.60
月平均水位	1.78	日平均水位の最低	1.61	時刻水位の最低	1.58

# 水位月表

## 七宝観測所

## 沼田川水系

2016年10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	1.83	1.74	1.73	1.74	1.77	1.71	1.70	1.75	1.76	1.80	1.77	1.75	1.71	1.74	1.74	1.74	1.68	1.82	1.78	1.73	1.75	1.68	1.79	1.70	1.74	1.71	1.67	1.73	1.64	1.68	1.70	
2	1.83	1.73	1.72	1.72	1.76	1.70	1.69	1.74	1.80	1.80	1.77	1.73	1.74	1.69	1.73	1.73	1.68	1.82	1.78	1.71	1.74	1.67	1.77	1.68	1.72	1.69	1.66	1.71	1.64	1.68	1.70	
3	1.83	1.72	1.72	1.70	1.73	1.69	1.68	1.72	1.82	1.80	1.77	1.71	1.72	1.68	1.71	1.71	1.71	1.82	1.78	1.69	1.72	1.66	1.74	1.67	1.69	1.67	1.65	1.68	1.63	1.66	1.66	
4	1.83	1.72	1.71	1.69	1.71	1.68	1.67	1.70	1.84	1.80	1.77	1.69	1.70	1.67	1.69	1.68	1.86	1.81	1.78	1.68	1.70	1.65	1.72	1.66	1.67	1.66	1.64	1.67	1.63	1.65	1.65	
5	1.83	1.72	1.70	1.69	1.70	1.67	1.66	1.68	1.87	1.79	1.77	1.68	1.66	1.66	1.67	1.67	1.97	1.81	1.78	1.67	1.68	1.65	1.71	1.65	1.65	1.66	1.64	1.66	1.63	1.64	1.65	
6	1.82	1.72	1.70	1.68	1.69	1.67	1.66	1.68	1.92	1.79	1.77	1.67	1.67	1.65	1.66	1.65	2.00	1.81	1.78	1.66	1.67	1.64	1.70	1.65	1.65	1.66	1.63	1.65	1.63	1.64	1.64	
7	1.82	1.72	1.70	1.68	1.68	1.67	1.65	1.67	1.93	1.79	1.77	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.98	1.80	1.78	1.66	1.65	1.64	1.68	1.65	1.64	1.69	1.63	1.64	1.63	1.63	1.63	
8	1.82	1.72	1.69	1.68	1.67	1.67	1.65	1.66	1.92	1.77	1.75	1.66	1.65	1.64	1.65	1.63	1.98	1.80	1.78	1.66	1.65	1.64	1.68	1.65	1.64	1.70	1.63	1.63	1.62	1.63	1.63	
9	1.82	1.72	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65	1.89	1.74	1.73	1.65	1.65	1.64	1.64	1.63	1.95	1.80	1.77	1.66	1.65	1.64	1.67	1.64	1.64	1.70	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	
10	1.82	1.72	1.69	1.69	1.67	1.66	1.65	1.65	1.87	1.73	1.71	1.65	1.64	1.64	1.63	1.63	1.93	1.80	1.77	1.66	1.65	1.64	1.67	1.64	1.63	1.68	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	
11	1.82	1.73	1.70	1.70	1.68	1.66	1.65	1.65	1.86	1.72	1.70	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.91	1.80	1.77	1.66	1.64	1.64	1.67	1.64	1.63	1.67	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62
12	1.82	1.77	1.74	1.73	1.72	1.66	1.65	1.65	1.85	1.71	1.69	1.65	1.64	1.64	1.63	1.64	1.89	1.79	1.77	1.66	1.64	1.64	1.66	1.64	1.64	1.66	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
13	1.82	1.79	1.77	1.76	1.75	1.66	1.65	1.64	1.84	1.70	1.68	1.65	1.64	1.63	1.63	1.68	1.88	1.79	1.77	1.67	1.64	1.64	1.66	1.64	1.63	1.65	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
14	1.82	1.79	1.78	1.77	1.76	1.66	1.65	1.64	1.84	1.69	1.67	1.65	1.64	1.63	1.63	1.71	1.87	1.79	1.77	1.70	1.66	1.64	1.67	1.64	1.63	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62
15	1.83	1.80	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.64	1.83	1.69	1.67	1.65	1.64	1.63	1.63	1.73	1.86	1.79	1.77	1.73	1.69	1.65	1.71	1.64	1.63	1.64	1.63	1.67	1.63	1.62	1.61	1.61
16	1.83	1.79	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.64	1.83	1.68	1.66	1.65	1.63	1.63	1.64	1.74	1.85	1.79	1.77	1.75	1.72	1.66	1.74	1.65	1.63	1.63	1.63	1.71	1.64	1.62	1.61	1.61
17	1.83	1.79	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.66	1.82	1.68	1.66	1.66	1.63	1.63	1.67	1.74	1.84	1.79	1.77	1.75	1.74	1.70	1.75	1.69	1.63	1.63	1.67	1.72	1.62	1.61	1.61	1.61
18	1.83	1.79	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.66	1.82	1.68	1.66	1.66	1.63	1.63	1.71	1.84	1.84	1.79	1.77	1.76	1.75	1.74	1.76	1.72	1.63	1.63	1.67	1.74	1.71	1.62	1.61	1.61
19	1.83	1.79	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.72	1.81	1.69	1.67	1.73	1.74	1.64	1.73	1.74	1.84	1.78	1.77	1.75	1.75	1.76	1.76	1.74	1.65	1.63	1.72	1.74	1.73	1.62	1.61	1.61
20	1.83	1.79	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.74	1.81	1.73	1.71	1.74	1.74	1.68	1.73	1.74	1.84	1.79	1.77	1.75	1.75	1.77	1.76	1.74	1.68	1.64	1.73	1.73	1.63	1.61	1.61	1.61
21	1.82	1.79	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.75	1.81	1.76	1.74	1.75	1.75	1.71	1.74	1.74	1.83	1.78	1.77	1.76	1.75	1.78	1.76	1.75	1.71	1.68	1.74	1.71	1.73	1.66	1.63	1.63
22	1.82	1.79	1.78	1.77	1.77	1.67	1.66	1.75	1.80	1.77	1.75	1.75	1.73	1.74	1.71	1.83	1.78	1.77	1.75	1.74	1.74	1.78	1.76	1.75	1.73	1.70	1.74	1.68	1.74	1.70	1.67	1.67
23	1.80	1.77	1.78	1.77	1.76	1.66	1.65	1.75	1.81	1.77	1.76	1.75	1.74	1.74	1.69	1.82	1.78	1.76	1.75	1.75	1.72	1.79	1.74	1.75	1.74	1.74	1.70	1.66	1.73	1.72	1.71	1.71
24	1.76	1.75	1.76	1.77	1.73	1.66	1.65	1.75	1.80	1.77	1.76	1.75	1.74	1.74	1.74	1.68	1.82	1.78	1.75	1.75	1.69	1.79	1.72	1.75	1.75	1.73	1.68	1.74	1.70	1.72	1.71	1.73
合計	43.71	42.16	41.82	41.61	41.61	40.79	40.59	40.57	44.15	41.85	41.36	40.57	40.61	39.93	40.37	40.62	44.69	43.12	42.53	40.97	40.75	40.49	41.26	40.33	39.96	40.00	39.98	40.14	39.84	39.43	39.36	
平均	1.82	1.76	1.74	1.73	1.73	1.70	1.69	1.69	1.84	1.74	1.72	1.69	1.69	1.66	1.68	1.69	1.86	1.80	1.77	1.71	1.70	1.69	1.72	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.64	1.64	
最高	1.83	1.80	1.78	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.93	1.80	1.77	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74	2.00	1.82	1.78	1.76	1.75	1.79	1.79	1.75	1.74	1.74	1.71	1.74	1.74	1.72	1.73	
最低	1.76	1.72	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.76	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.68	1.75	1.66	1.64	1.64	1.66	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	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	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	53.12	日平均水位の最高	2.00
月平均水位	1.71	日平均水位の最低	1.61



# 水位月表

## 七宝観測所

## 沼田川水系

2016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	1.74	1.68	1.70	1.70	1.70	1.69	1.69	1.69	1.66	1.66	1.70	1.69	1.69	1.69	1.70	1.69	1.69	1.66	1.71	1.72	1.65	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.69	1.67	1.78	1.65	1.73
2	1.74	1.66	1.67	1.67	1.67	1.66	1.67	1.67	1.65	1.65	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.67	1.69	1.71	1.65	1.67	1.66	1.66	1.65	1.65	1.67	1.77	1.64	1.71	
3	1.72	1.65	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.66	1.65	1.64	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.68	1.69	1.64	1.65	1.65	1.65	1.63	1.63	1.65	1.74	1.64	1.68	
4	1.70	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.65	1.63	1.63	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.68	1.68	1.64	1.64	1.64	1.64	1.62	1.62	1.64	1.72	1.64	1.67	
5	1.68	1.63	1.65	1.63	1.63	1.63	1.64	1.62	1.62	1.62	1.65	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.67	1.68	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.70	1.64	1.66	
6	1.67	1.63	1.64	1.62	1.62	1.62	1.63	1.61	1.62	1.61	1.64	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.62	1.62	1.68	1.68	1.67	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.62	1.69	1.64	1.65	
7	1.66	1.62	1.63	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.76	1.67	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.66	1.68	1.63	1.64	
8	1.65	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.63	1.61	1.61	1.61	1.70	1.61	1.61	1.61	1.83	1.67	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.67	1.67	1.63	1.63	
9	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.84	1.66	1.66	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.68	1.67	1.63	1.62	
10	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.84	1.66	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.69	1.66	1.63	1.62	
11	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.66	1.60	1.60	1.60	1.86	1.67	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.66	1.63	1.62	
12	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.88	1.68	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.77	1.67	1.63	1.62
13	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.64	1.60	1.60	1.60	1.86	1.71	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.81	1.70	1.63	1.62
14	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.63	1.60	1.60	1.60	1.85	1.74	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.61	1.60	1.83	1.73	1.63	1.62
15	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.83	1.75	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.61	1.60	1.84	1.75	1.63	1.62
16	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.81	1.75	1.64	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.84	1.75	1.63	1.62
17	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.81	1.75	1.68	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.83	1.75	1.63	1.62
18	1.67	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	欠測	1.61	1.60	1.59	1.81	1.75	1.71	1.62	1.61	1.66	1.66	1.60	1.64	1.83	1.75	1.63	1.62
19	1.70	1.63	1.62	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.65	1.60	1.61	1.60	1.60	1.62	欠測	1.61	1.59	1.61	1.80	1.75	1.73	1.62	1.61	1.69	1.60	1.68	1.82	1.74	1.64	1.63	
20	1.72	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.61	1.62	1.69	1.61	1.62	1.62	1.65	欠測	1.61	1.64	1.60	1.64	1.80	1.74	1.74	1.62	1.61	1.71	1.61	1.71	1.81	1.72	1.67	1.66	
21	1.73	1.70	1.69	1.69	1.69	1.65	1.64	1.66	1.71	1.65	1.65	1.65	1.69	1.69	1.69	1.68	1.64	1.68	1.79	1.72	1.74	1.66	1.66	1.72	1.65	1.72	1.81	1.70	1.71	1.70	
22	1.73	1.72	1.71	1.72	1.71	1.69	1.68	1.69	1.71	1.69	1.69	1.69	1.71	1.72	1.65	1.71	1.68	1.71	1.79	1.69	1.74	1.70	1.70	1.69	1.72	1.69	1.72	1.80	1.68	1.73	1.72
23	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	欠測	1.71	1.71	1.71	1.71	1.72	1.69	1.71	1.69	1.77	1.67	1.73	1.71	1.71	1.71	1.72	1.71	1.70	1.79	1.67	1.73	1.72
24	1.70	1.72	1.72	1.72	1.72	1.71	1.71	1.71	1.69	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	1.72	1.70	1.71	1.68	1.74	1.66	1.70	1.69	1.69	1.70	1.71	1.68	1.79	1.66	1.74	1.70	1.70
合計	40.20	39.49	39.47	39.40	39.37	39.22	39.12	39.08	39.29	37.30	39.42	39.09	39.17	34.37	39.61	39.17	38.99	39.04	42.79	40.84	39.95	39.33	39.17	39.42	39.06	39.38	41.90	41.01	39.63	39.70	
平均	1.68	1.65	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.64	1.62	1.64	1.63	1.63	1.64	1.65	1.63	1.62	1.63	1.78	1.70	1.66	1.64	1.63	1.64	1.63	1.64	1.75	1.71	1.65	1.65	
最高	1.74	1.73	1.72	1.72	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	1.72	1.71	1.71	1.71	1.72	1.70	1.71	1.69	1.72	1.88	1.75	1.74	1.71	1.71	1.72	1.71	1.72	1.84	1.78	1.74	1.73	
最低	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.59	1.60	1.67	1.66	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.64	1.66	1.63	1.62	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	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	49.55	日平均水位の最高	1.78
時刻水位の最高	1.88	時刻水位の最低	1.59
月平均水位	1.65	日平均水位の最低	1.62

# 水位月表

## 七宝観測所

### 沼田川水系

2016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	1.68	1.70	1.72	1.73	1.78	1.71	1.68	1.70	1.67	1.67	1.66	1.65	1.67	1.79	1.68	1.69	1.72	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.72	1.71	1.71	1.71	1.73	1.79	1.85	1.79	1.71	1.69
2	1.66	1.68	1.70	1.72	1.76	1.69	1.66	1.68	1.67	1.65	1.64	1.64	1.65	1.79	1.66	1.67	1.72	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.71	1.69	1.68	1.68	1.72	1.80	1.84	1.79	1.71	1.69
3	1.65	1.66	1.68	1.70	1.74	1.67	1.64	1.66	1.65	1.63	1.63	1.63	1.64	1.79	1.65	1.66	1.70	1.64	1.63	1.63	1.63	1.64	1.70	1.68	1.66	1.66	1.70	1.81	1.84	1.76	1.70	1.69
4	1.64	1.65	1.65	1.68	1.71	1.65	1.63	1.65	1.64	1.62	1.62	1.63	1.63	1.77	1.65	1.64	1.68	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63	1.69	1.66	1.65	1.65	1.68	1.84	1.84	1.75	1.70	1.69
5	1.63	1.64	1.63	1.66	1.70	1.64	1.63	1.64	1.63	1.62	1.61	1.62	1.62	1.75	1.64	1.64	1.66	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.68	1.65	1.64	1.66	1.66	1.88	1.83	1.75	1.70	1.69
6	1.62	1.63	1.62	1.64	1.69	1.64	1.62	1.63	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.73	1.64	1.63	1.65	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.68	1.64	1.63	1.63	1.65	1.92	1.83	1.75	1.70	1.69
7	1.62	1.62	1.62	1.63	1.68	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.71	1.64	1.63	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.67	1.64	1.63	1.63	1.64	1.97	1.83	1.74	1.70	1.69
8	1.62	1.62	1.61	1.62	1.67	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.69	1.63	1.62	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.66	1.63	1.62	1.62	1.62	2.01	1.83	1.74	1.70	1.69	
9	1.62	1.61	1.61	1.61	1.66	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.68	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.66	1.66	1.63	1.62	1.62	2.01	1.82	1.74	1.70	1.69	
10	1.62	1.61	1.61	1.61	1.65	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.67	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.66	1.66	1.63	1.62	1.62	1.99	1.82	1.73	1.70	1.69	
11	1.62	1.61	1.61	1.61	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.68	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.65	1.65	1.63	1.62	1.62	1.97	1.82	1.73	1.70	1.69	
12	1.61	1.61	1.61	1.61	1.65	1.63	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.71	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.66	1.65	1.63	1.63	1.61	1.95	1.81	1.72	1.70	1.68	
13	1.61	1.61	1.61	1.61	1.64	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.74	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.65	1.62	1.62	1.61	1.62	1.93	1.81	1.72	1.70	1.66
14	1.61	1.61	1.61	1.62	1.64	1.68	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.75	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.65	1.64	1.62	1.62	1.62	1.62	1.91	1.81	1.72	1.69	1.65
15	1.61	1.61	1.61	1.63	1.64	1.68	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.75	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.69	1.64	1.62	1.61	1.62	1.62	1.90	1.81	1.72	1.69	1.65
16	1.61	1.61	1.61	1.64	1.64	1.64	1.66	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.62	1.75	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.71	1.64	1.62	1.61	1.62	1.61	1.89	1.81	1.71	1.69	1.65
17	1.61	1.61	1.61	1.65	1.64	1.64	1.64	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.76	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.73	1.64	1.62	1.61	1.62	1.61	1.88	1.80	1.71	1.69	1.64
18	1.61	1.61	1.61	1.67	1.65	1.65	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.76	1.67	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.62	1.73	1.65	1.63	1.62	1.62	1.63	1.87	1.80	1.71	1.69	1.64
19	1.62	1.62	1.65	1.71	1.68	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.64	1.76	1.71	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.65	1.74	1.69	1.67	1.62	1.62	1.64	1.87	1.80	1.71	1.69	1.64
20	1.66	1.65	1.69	1.75	1.71	1.67	1.62	1.61	1.62	1.60	1.60	1.61	1.69	1.76	1.73	1.61	1.62	1.61	1.62	1.62	1.69	1.75	1.72	1.70	1.61	1.65	1.86	1.80	1.71	1.69	1.65	
21	1.70	1.69	1.71	1.78	1.73	1.70	1.66	1.65	1.65	1.60	1.60	1.65	1.73	1.76	1.73	1.62	1.66	1.62	1.65	1.65	1.71	1.75	1.74	1.72	1.62	1.62	1.69	1.86	1.80	1.71	1.69	1.66
22	1.71	1.71	1.72	1.80	1.74	1.72	1.70	1.69	1.69	1.62	1.61	欠測	1.77	1.74	1.74	1.66	1.69	1.66	1.69	1.69	1.72	1.75	1.74	1.73	1.66	1.73	1.85	1.80	1.71	1.69	1.67	
23	1.72	1.72	1.72	1.80	1.74	1.72	1.71	1.71	1.70	1.65	1.64	1.70	1.79	1.72	1.73	1.70	1.71	1.69	1.71	1.71	1.71	1.73	1.74	1.73	1.70	1.70	1.76	1.85	1.80	1.71	1.69	1.67
24	1.72	1.73	1.73	1.79	1.74	1.70	1.72	1.71	1.69	1.67	1.65	1.69	1.79	1.70	1.71	1.72	1.70	1.70	1.69	1.69	1.70	1.72	1.74	1.73	1.73	1.72	1.78	1.85	1.80	1.71	1.69	1.68
合計	39.38	39.42	39.55	40.27	40.53	39.87	39.28	39.27	39.19	38.83	38.72	37.26	39.59	41.71	39.88	39.28	39.52	39.04	39.09	39.06	39.25	40.01	40.36	39.83	39.30	39.87	45.46	43.60	41.54	40.71	40.13	
平均	1.64	1.64	1.65	1.68	1.69	1.66	1.64	1.64	1.63	1.62	1.61	1.62	1.65	1.74	1.66	1.64	1.65	1.63	1.63	1.63	1.64	1.67	1.68	1.66	1.64	1.66	1.89	1.82	1.73	1.70	1.67	
最高	1.72	1.73	1.73	1.80	1.78	1.72	1.72	1.71	1.70	1.67	1.66	1.70	1.79	1.79	1.74	1.72	1.72	1.69	1.71	1.72	1.75	1.74	1.74	1.73	1.72	1.72	1.78	2.01	1.85	1.79	1.71	1.69
最低	1.61	1.61	1.61	1.61	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.67	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.64	1.62	1.61	1.62	1.62	1.79	1.80	1.71	1.69	1.64
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	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	51.71	日平均水位の最高	2.01
月平均水位	1.67	時刻水位の最低	1.60

# 水 位 月 表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2016 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	-0.29	-0.29	-0.27	-0.10	-0.11	-0.21	-0.08	-0.10	-0.24	-0.25	-0.27	-0.20	-0.11	-0.21	-0.28	-0.28	-0.27	-0.23	-0.12	-0.27	-0.27	-0.24	-0.15	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.14	-0.06	
2	-0.29	-0.29	-0.26	-0.09	-0.11	-0.21	-0.09	-0.10	-0.24	-0.25	-0.28	-0.19	-0.11	-0.22	-0.28	-0.29	-0.29	-0.20	-0.13	-0.28	-0.27	-0.23	-0.17	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.27	-0.13	-0.05	
3	-0.29	-0.29	-0.26	-0.08	-0.11	-0.20	-0.09	-0.11	-0.25	-0.26	-0.28	-0.19	-0.11	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.19	-0.13	-0.28	-0.27	-0.22	-0.18	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.12	-0.04	-0.06	
4	-0.29	-0.29	-0.26	-0.08	-0.11	-0.20	-0.10	-0.12	-0.25	-0.26	-0.28	-0.18	-0.11	-0.25	-0.29	-0.29	-0.27	-0.18	-0.15	-0.28	-0.27	-0.22	-0.19	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.12	-0.03	-0.06	
5	-0.29	-0.29	-0.25	-0.08	-0.12	-0.19	-0.10	-0.13	-0.26	-0.27	-0.28	-0.20	-0.12	-0.26	-0.29	-0.28	-0.27	-0.17	-0.16	-0.28	-0.27	-0.22	-0.20	-0.29	-0.30	-0.29	-0.27	-0.10	-0.02	-0.07	
6	-0.30	-0.29	-0.25	-0.08	-0.13	-0.19	-0.12	-0.15	-0.27	-0.28	-0.28	-0.20	-0.13	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.18	-0.17	-0.28	-0.28	-0.21	-0.22	-0.29	-0.30	-0.29	-0.27	-0.08	-0.02	-0.08	
7	-0.30	-0.29	-0.25	-0.09	-0.15	-0.20	-0.13	-0.16	-0.28	-0.28	-0.28	-0.20	-0.14	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	-0.18	-0.28	-0.27	-0.22	-0.23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.27	-0.08	-0.02	-0.09	
8	-0.30	-0.29	-0.25	-0.10	-0.17	-0.21	-0.14	-0.18	-0.28	-0.29	-0.29	-0.20	-0.15	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.28	-0.20	-0.20	-0.28	-0.27	-0.22	-0.24	-0.30	-0.30	-0.27	-0.07	-0.02	-0.10	
9	-0.30	-0.29	-0.25	-0.11	-0.18	-0.22	-0.16	-0.20	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.15	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.17	-0.22	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.30	-0.30	-0.28	-0.05	-0.01	-0.11	
10	-0.30	-0.30	-0.26	-0.12	-0.20	-0.21	-0.17	-0.22	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.16	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.17	-0.23	-0.28	-0.28	-0.22	-0.27	-0.31	-0.30	-0.29	-0.28	-0.04	-0.01	-0.12	
11	-0.30	-0.29	-0.27	-0.12	-0.21	-0.21	-0.17	-0.23	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.17	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28	-0.28	-0.18	-0.24	-0.28	-0.22	-0.28	-0.31	-0.30	-0.29	-0.27	-0.03	0.00	-0.13	
12	-0.30	-0.29	-0.27	-0.12	-0.22	-0.20	-0.17	-0.23	-0.29	-0.29	-0.28	-0.21	-0.17	-0.29	-0.28	-0.30	-0.27	-0.18	-0.24	-0.28	-0.28	-0.21	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.27	-0.01	0.01	-0.13	
13	-0.30	-0.29	-0.26	-0.11	-0.21	-0.19	-0.17	-0.23	-0.29	-0.28	-0.28	-0.21	-0.17	-0.29	-0.28	-0.30	-0.27	-0.19	-0.25	-0.28	-0.28	-0.21	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.27	0.02	0.02	-0.13	
14	-0.30	-0.29	-0.26	-0.11	-0.22	-0.18	-0.16	-0.23	-0.29	-0.28	-0.28	-0.20	-0.17	-0.29	-0.28	-0.30	-0.27	-0.19	-0.25	-0.28	-0.28	-0.19	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.27	0.02	0.03	-0.12	
15	-0.30	-0.29	-0.26	-0.11	-0.23	-0.17	-0.15	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.19	-0.17	-0.29	-0.28	-0.30	-0.27	-0.19	-0.25	-0.28	-0.27	-0.19	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.27	0.03	0.03	-0.12	
16	-0.30	-0.29	-0.25	-0.10	-0.23	-0.16	-0.14	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.18	-0.17	-0.29	-0.28	-0.30	-0.27	-0.18	-0.24	-0.29	-0.27	-0.18	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.27	0.05	0.04	-0.12	
17	-0.29	-0.29	-0.24	-0.08	-0.23	-0.16	-0.14	-0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.17	-0.18	-0.29	-0.28	-0.29	-0.26	-0.18	-0.24	-0.29	-0.27	-0.18	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.27	0.07	0.05	-0.11	
18	-0.29	-0.29	-0.23	-0.07	-0.23	-0.15	-0.13	-0.24	-0.27	-0.28	-0.27	-0.16	-0.17	-0.29	-0.28	-0.28	-0.26	-0.16	-0.24	-0.28	-0.26	-0.17	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.26	0.07	-0.12	-0.08	
19	-0.29	-0.29	-0.21	-0.07	-0.23	-0.13	-0.12	-0.23	-0.27	-0.27	-0.27	-0.16	-0.17	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.15	-0.25	-0.28	-0.26	-0.16	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	0.08	0.11	-0.08	-0.08	
20	-0.29	-0.29	-0.19	-0.05	-0.23	-0.12	-0.11	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.15	-0.17	-0.28	-0.28	-0.29	-0.27	-0.14	-0.25	-0.28	-0.26	-0.16	-0.29	-0.30	-0.29	-0.28	0.09	-0.09	-0.07	-0.07	
21	-0.29	-0.29	-0.17	-0.19	-0.22	-0.10	-0.11	-0.24	-0.26	-0.27	-0.26	-0.14	-0.18	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.13	-0.26	-0.27	-0.25	-0.15	-0.29	-0.30	-0.29	-0.26	0.10	-0.08	-0.06	-0.06	
22	-0.29	-0.28	-0.15	-0.16	-0.22	-0.10	-0.10	-0.23	-0.25	-0.27	-0.24	-0.13	-0.18	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.12	-0.26	-0.27	-0.27	-0.15	-0.30	-0.30	-0.29	-0.26	0.11	-0.07	-0.05	-0.05	
23	-0.29	-0.28	-0.12	-0.14	-0.22	-0.08	-0.10	-0.24	-0.25	-0.27	-0.23	-0.12	-0.19	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.12	-0.27	-0.27	-0.27	-0.15	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	0.12	-0.06	-0.04	-0.04	
24	-0.29	-0.28	-0.11	-0.12	-0.21	-0.09	-0.10	-0.24	-0.25	-0.27	-0.21	-0.11	-0.20	-0.28	-0.28	-0.27	-0.26	-0.12	-0.27	-0.27	-0.27	-0.15	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.17	-0.06	-0.06	-0.04	
合計	-7.07	-6.94	-5.55	-2.48	-4.50	-4.08	-3.05	-4.77	-6.46	-6.60	-6.54	-4.32	-3.75	-6.59	-6.80	-6.96	-6.53	-4.07	-5.20	-6.67	-6.52	-6.42	-4.69	-6.16	-7.11	-7.09	-6.85	-6.18	-2.09	-2.09	
平均	-0.29	-0.29	-0.23	-0.10	-0.19	-0.17	-0.13	-0.20	-0.27	-0.28	-0.27	-0.18	-0.16	-0.27	-0.28	-0.29	-0.27	-0.17	-0.22	-0.28	-0.27	-0.20	-0.26	-0.30	-0.30	-0.29	-0.26	-0.01	-0.03	-0.09	
最高	-0.29	-0.28	-0.11	-0.05	-0.11	-0.08	-0.08	-0.10	-0.24	-0.25	-0.21	-0.11	-0.11	-0.21	-0.28	-0.27	-0.26	-0.12	-0.12	-0.27	-0.25	-0.15	-0.15	-0.15	-0.28	-0.29	-0.17	0.12	0.05	-0.04	
最低	-0.30	-0.30	-0.27	-0.19	-0.23	-0.22	-0.17	-0.24	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.20	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.28	-0.28	-0.24	-0.30	-0.31	-0.30	-0.28	-0.14	-0.12	-0.13	
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	-6.82	日平均水位の最高	0.12
月平均水位	-0.22	日平均水位の最低	-0.31

# 水位月表

沼田川水系 本郷観測所 仏通寺川

(単位：m)

2016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	-0.03	-0.05	-0.08	-0.10	-0.09	-0.06	-0.15	-0.17	-0.13	-0.08	-0.11	-0.16	-0.18	-0.20	0.03	-0.12	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.17	-0.23	-0.23	-0.19	-0.24	-0.23	-0.25	-0.22	-0.13		
2	-0.04	-0.05	-0.08	-0.11	-0.09	-0.06	-0.16	-0.17	-0.15	-0.06	-0.10	-0.18	-0.18	-0.15	0.06	-0.12	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.17	-0.23	-0.23	-0.19	-0.24	-0.24	-0.25	-0.21	-0.10		
3	-0.03	-0.05	-0.08	-0.12	-0.09	-0.06	-0.16	-0.18	-0.14	-0.07	-0.10	-0.17	-0.15	0.08	-0.12	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.18	-0.23	-0.23	-0.20	-0.24	-0.25	-0.25	-0.21	-0.07			
4	-0.04	-0.06	-0.09	-0.12	-0.09	-0.07	-0.17	-0.18	-0.13	-0.08	-0.11	-0.16	-0.12	0.11	-0.13	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.18	-0.23	-0.23	-0.21	-0.26	-0.26	-0.25	-0.20	-0.05			
5	-0.05	-0.07	-0.10	-0.13	-0.11	-0.08	-0.18	-0.20	-0.12	-0.10	-0.12	-0.17	-0.10	0.12	-0.13	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.20	-0.05			
6	-0.05	-0.08	-0.12	-0.15	-0.12	-0.09	-0.19	-0.21	-0.12	-0.12	-0.14	-0.17	-0.08	-0.06	-0.14	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.19	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.26	-0.26	-0.20	-0.05			
7	-0.06	-0.09	-0.14	-0.17	-0.13	-0.11	-0.21	-0.23	-0.12	-0.14	-0.16	-0.18	-0.20	-0.05	-0.16	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.20	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.21	-0.06			
8	-0.06	-0.11	-0.16	-0.18	-0.15	-0.14	-0.23	-0.24	-0.13	-0.17	-0.18	-0.20	-0.18	-0.09	-0.17	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.20	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.21	-0.06			
9	-0.08	-0.13	-0.17	-0.20	-0.17	-0.15	-0.24	-0.25	-0.14	-0.19	-0.20	-0.21	-0.16	-0.09	-0.18	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.20	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.23	-0.07			
10	-0.08	-0.15	-0.19	-0.21	-0.18	-0.17	-0.25	-0.26	-0.15	-0.21	-0.21	-0.22	-0.14	-0.12	-0.19	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.23	-0.19	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.23	-0.08			
11	-0.08	-0.15	-0.20	-0.22	-0.18	-0.17	-0.26	-0.27	-0.16	-0.22	-0.22	-0.22	-0.12	-0.12	-0.20	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.22	-0.20	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.08			
12	-0.07	-0.16	-0.20	-0.22	-0.18	-0.18	-0.26	-0.27	-0.16	-0.23	-0.23	-0.22	-0.09	-0.10	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.20	-0.21	-0.25	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.22	-0.08			
13	-0.06	-0.16	-0.20	-0.22	-0.18	-0.19	-0.25	-0.27	-0.16	-0.23	-0.23	-0.21	-0.07	-0.08	-0.21	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.19	-0.21	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.21	-0.08			
14	-0.05	-0.16	-0.19	-0.22	-0.18	-0.18	-0.25	-0.27	-0.16	-0.24	-0.23	-0.20	-0.05	-0.08	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.17	-0.21	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.19	-0.09			
15	-0.04	-0.15	-0.19	-0.22	-0.18	-0.18	-0.25	-0.26	-0.15	-0.23	-0.22	-0.18	-0.02	-0.06	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.13	-0.21	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.17	-0.08			
16	-0.03	-0.15	-0.19	-0.21	-0.17	-0.18	-0.24	-0.26	-0.15	-0.23	-0.21	-0.17	-0.18	-0.03	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.10	-0.20	-0.24	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.14	-0.07			
17	-0.02	-0.14	-0.18	-0.19	-0.17	-0.17	-0.23	-0.25	-0.14	-0.22	-0.20	-0.15	-0.21	0.00	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.09	-0.20	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24	-0.13	-0.07			
18	-0.15	-0.13	-0.17	-0.18	-0.14	-0.17	-0.22	-0.24	-0.13	-0.21	-0.19	-0.13	-0.17	-0.17	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.09	-0.20	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.10	-0.06			
19	-0.12	-0.13	-0.16	-0.16	-0.14	-0.17	-0.20	-0.22	-0.11	-0.19	-0.17	-0.11	-0.14	-0.15	-0.24	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.10	-0.20	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.06	-0.06			
20	-0.10	-0.12	-0.15	-0.15	-0.12	-0.16	-0.19	-0.21	-0.09	-0.17	-0.15	-0.08	-0.11	-0.13	-0.24	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.11	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.02	-0.06			
21	-0.08	-0.10	-0.14	-0.13	-0.10	-0.15	-0.18	-0.19	-0.08	-0.15	-0.12	-0.06	-0.07	-0.12	-0.24	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.12	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.06	-0.06		
22	-0.08	-0.09	-0.12	-0.11	-0.08	-0.15	-0.17	-0.18	-0.07	-0.13	-0.10	-0.25	-0.05	-0.17	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.13	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.23	-0.25	-0.24	-0.07			
23	-0.06	-0.09	-0.11	-0.10	-0.07	-0.15	-0.17	-0.16	-0.05	-0.13	-0.09	-0.27	-0.02	-0.14	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.15	-0.22	-0.23	-0.20	-0.23	-0.23	-0.25	-0.20	-0.08			
24	-0.05	-0.08	-0.11	-0.09	-0.07	-0.15	-0.17	-0.16	-0.06	-0.11	-0.20	-0.23	0.00	-0.13	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.16	-0.22	-0.23	-0.19	-0.23	-0.23	-0.25	-0.16	-0.10			
合計	-1.51	-2.65	-3.52	-3.91	-3.18	-3.34	-4.98	-5.30	-3.02	-3.89	-3.98	-4.32	-2.81	-1.49	-4.68	-6.28	-6.57	-6.70	-6.81	-4.54	-4.81	-5.65	-5.47	-5.61	-5.96	-6.09	-4.44	-1.76			
平均	-0.06	-0.11	-0.15	-0.16	-0.13	-0.14	-0.21	-0.22	-0.13	-0.16	-0.17	-0.18	-0.12	-0.06	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.19	-0.20	-0.24	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.19	-0.07			
最高	-0.02	-0.05	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.15	-0.16	-0.05	-0.06	-0.09	-0.06	0.00	0.12	-0.12	-0.24	-0.27	-0.27	-0.28	-0.09	-0.17	-0.21	-0.19	-0.19	-0.23	-0.23	-0.02	-0.05			
最低	-0.15	-0.16	-0.20	-0.22	-0.18	-0.19	-0.26	-0.27	-0.16	-0.24	-0.23	-0.27	-0.21	-0.17	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.22	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.24	-0.13			
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	-5.39	時刻水位の最高	0.12
月平均水位	-0.19	時刻水位の最低	-0.29

# 水位月表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2016年3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	-0.12	-0.28	-0.26	-0.11	-0.23	-0.15	-0.15	-0.13	-0.22	-0.13	-0.22	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.10	-0.08	-0.24	-0.19	-0.12	-0.09	-0.18	-0.26	-0.23	-0.10	-0.08	-0.11	-0.21
1	-0.14	-0.27	-0.26	-0.10	-0.21	-0.12	-0.13	-0.09	-0.21	-0.14	-0.22	-0.25	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.09	-0.08	-0.23	-0.18	-0.12	-0.15	-0.20	-0.26	-0.23	-0.10	-0.09	-0.10	-0.18
2	-0.16	-0.27	-0.26	-0.08	-0.19	-0.26	-0.11	-0.20	-0.21	-0.15	-0.23	-0.25	-0.26	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.08	-0.08	-0.24	-0.19	-0.12	-0.13	-0.22	-0.27	-0.23	-0.10	-0.10	-0.09	-0.16
3	-0.19	-0.27	-0.26	-0.08	-0.17	-0.23	-0.10	-0.23	-0.20	-0.16	-0.23	-0.25	-0.26	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.21	-0.08	-0.09	-0.25	-0.20	-0.13	-0.12	-0.24	-0.27	-0.24	-0.11	-0.12	-0.09	-0.14
4	-0.21	-0.27	-0.26	-0.09	-0.16	-0.20	-0.10	-0.22	-0.20	-0.17	-0.23	-0.25	-0.26	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.21	-0.07	-0.12	-0.26	-0.22	-0.15	-0.12	-0.25	-0.27	-0.25	-0.13	-0.14	-0.10	-0.14
5	-0.24	-0.28	-0.27	-0.10	-0.16	-0.18	-0.09	-0.22	-0.20	-0.17	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.21	-0.08	-0.15	-0.27	-0.24	-0.17	-0.14	-0.27	-0.28	-0.26	-0.15	-0.17	-0.10	-0.14
6	-0.26	-0.27	-0.27	-0.11	-0.16	-0.17	-0.09	-0.21	-0.21	-0.18	-0.23	-0.25	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.21	-0.08	-0.17	-0.27	-0.27	-0.22	-0.16	-0.28	-0.28	-0.27	-0.20	-0.19	-0.12	-0.15
7	-0.27	-0.27	-0.27	-0.12	-0.16	-0.17	-0.08	-0.22	-0.22	-0.18	-0.23	-0.25	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.22	-0.08	-0.19	-0.27	-0.27	-0.22	-0.18	-0.29	-0.28	-0.27	-0.20	-0.22	-0.13	-0.16
8	-0.28	-0.28	-0.27	-0.13	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.21	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.23	-0.08	-0.21	-0.27	-0.27	-0.24	-0.20	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	-0.14	-0.17
9	-0.28	-0.28	-0.28	-0.15	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.23	-0.08	-0.23	-0.27	-0.27	-0.26	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.25	-0.15	-0.18
10	-0.28	-0.28	-0.27	-0.16	-0.14	-0.16	-0.18	-0.21	-0.20	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.24	-0.08	-0.24	-0.27	-0.27	-0.25	-0.23	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.26	-0.15	-0.18
11	-0.28	-0.28	-0.28	-0.16	-0.13	-0.16	-0.16	-0.22	-0.18	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.23	-0.07	-0.24	-0.27	-0.27	-0.26	-0.23	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.16	-0.16	-0.18
12	-0.28	-0.28	-0.27	-0.15	-0.08	-0.14	-0.26	-0.19	-0.07	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.21	-0.03	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.27	-0.28	-0.27	-0.22	-0.14	-0.17	-0.13
13	-0.28	-0.28	-0.27	-0.15	-0.08	-0.14	-0.26	-0.19	-0.07	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.21	-0.03	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.27	-0.28	-0.27	-0.22	-0.14	-0.17	-0.13
14	-0.28	-0.28	-0.27	-0.16	-0.10	-0.15	-0.12	-0.20	-0.11	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.20	-0.19	-0.21	-0.26	-0.25	-0.22	-0.21	-0.28	-0.28	-0.27	-0.20	-0.22	-0.16	-0.11
15	-0.27	-0.27	-0.27	-0.14	-0.19	-0.11	-0.17	-0.16	0.04	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.18	-0.21	-0.19	-0.26	-0.25	-0.22	-0.20	-0.27	-0.27	-0.25	-0.20	-0.22	-0.13	-0.08
16	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.13	-0.15	-0.10	-0.13	-0.14	0.04	-0.21	-0.24	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.27	-0.18	-0.21	-0.17	-0.26	-0.25	-0.22	-0.19	-0.27	-0.26	-0.24	-0.17	-0.18	-0.09	-0.06
17	-0.27	-0.25	-0.25	-0.13	-0.11	-0.09	-0.08	-0.13	0.01	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.17	-0.21	-0.14	-0.25	-0.23	-0.13	-0.17	-0.27	-0.25	-0.21	-0.15	-0.15	-0.22	-0.22
18	-0.27	-0.25	-0.24	-0.11	-0.07	-0.07	-0.21	-0.11	-0.03	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.16	-0.18	-0.12	-0.25	-0.21	-0.10	-0.16	-0.26	-0.24	-0.19	-0.13	-0.12	-0.12	-0.23
19	-0.27	-0.26	-0.21	-0.10	-0.21	-0.24	-0.16	-0.09	-0.06	-0.21	-0.24	-0.26	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.14	-0.16	-0.10	-0.25	-0.17	-0.07	-0.16	-0.26	-0.21	-0.19	-0.11	-0.09	-0.20	-0.23
20	-0.27	-0.26	-0.18	-0.08	-0.16	-0.21	-0.10	-0.26	-0.08	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.24	-0.13	-0.13	-0.08	-0.23	-0.15	-0.04	-0.15	-0.26	-0.18	-0.16	-0.10	-0.19	-0.15	-0.25
21	-0.27	-0.26	-0.15	-0.20	-0.11	-0.19	-0.21	-0.24	-0.10	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.11	-0.11	-0.06	-0.22	-0.16	-0.15	-0.16	-0.26	-0.24	-0.13	-0.09	-0.16	-0.11	-0.21
22	-0.28	-0.26	-0.13	-0.25	-0.20	-0.17	-0.17	-0.22	-0.12	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.09	-0.09	-0.18	-0.20	-0.14	-0.11	-0.17	-0.26	-0.24	-0.11	-0.09	-0.14	-0.08	-0.20
23	-0.28	-0.26	-0.13	-0.25	-0.20	-0.17	-0.17	-0.22	-0.12	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.09	-0.09	-0.18	-0.20	-0.14	-0.11	-0.17	-0.26	-0.24	-0.11	-0.09	-0.14	-0.08	-0.20
24	-0.28	-0.26	-0.13	-0.25	-0.20	-0.17	-0.17	-0.22	-0.12	-0.22	-0.24	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.09	-0.09	-0.18	-0.20	-0.14	-0.11	-0.17	-0.26	-0.24	-0.11	-0.09	-0.14	-0.08	-0.20
合計	-6.01	-6.49	-5.97	-3.15	-3.75	-3.89	-3.55	-4.50	-3.11	-4.57	-5.61	-6.16	-6.32	-5.59	-6.20	-6.38	-6.33	-4.72	-2.61	-3.83	-6.08	-5.44	-4.12	-4.22	-6.26	-6.32	-5.64	-3.94	-4.32	-4.23	
平均	-0.25	-0.27	-0.25	-0.13	-0.16	-0.16	-0.15	-0.19	-0.13	-0.19	-0.23	-0.26	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.26	-0.20	-0.11	-0.16	-0.25	-0.23	-0.17	-0.18	-0.26	-0.26	-0.24	-0.16	-0.18	-0.13	-0.18
最高	-0.12	-0.25	-0.13	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	0.04	-0.13	-0.22	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.26	-0.23	-0.09	-0.03	-0.06	-0.20	-0.14	-0.04	-0.09	-0.18	-0.18	-0.11	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08
最低	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.24	-0.21	-0.24	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.29	-0.29	-0.25	-0.26	-0.26	-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	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	-6.36	時刻水位の最高	0.04
月平均水位	-0.21	時刻水位の最低	-0.29

# 水位月表

本郷観測所

沼田川水系

仏通寺川

(単位：m)

2016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	-0.24	-0.22	-0.23	-0.07	-0.20	-0.15	-0.14	-0.08	-0.12	-0.05	-0.16	-0.18	-0.25	-0.04	-0.20	-0.20	-0.14	-0.13	-0.24	-0.24	-0.08	-0.05	-0.10	-0.12	-0.15	-0.07	-0.18	-0.06	-0.11	-0.14	
2	-0.24	-0.21	-0.19	-0.05	-0.21	-0.16	-0.10	-0.09	-0.13	-0.05	-0.15	-0.19	-0.25	-0.03	-0.18	-0.20	-0.10	-0.14	-0.25	-0.24	-0.23	-0.06	-0.10	-0.11	-0.16	-0.19	-0.18	-0.06	-0.13	-0.15	
3	-0.25	-0.21	-0.17	-0.24	-0.22	-0.17	-0.08	-0.10	-0.15	-0.06	-0.14	-0.22	-0.25	-0.03	-0.18	-0.21	-0.07	-0.16	-0.25	-0.25	-0.20	-0.06	-0.10	-0.12	-0.17	-0.19	-0.04	-0.15	-0.16		
4	-0.22	-0.20	-0.16	-0.21	-0.23	-0.19	-0.07	-0.11	-0.16	-0.08	-0.15	-0.24	-0.26	-0.03	-0.18	-0.22	-0.05	-0.17	-0.24	-0.25	-0.19	-0.07	-0.11	-0.12	-0.19	-0.19	-0.03	-0.17	-0.18		
5	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.24	-0.22	-0.05	-0.12	-0.18	-0.09	-0.16	-0.26	-0.26	-0.03	-0.20	-0.23	-0.15	-0.19	-0.25	-0.26	-0.18	-0.08	-0.12	-0.13	-0.20	-0.20	-0.21	-0.03	-0.18	-0.20	
6	-0.19	-0.21	-0.15	-0.18	-0.25	-0.24	-0.06	-0.13	-0.19	-0.12	-0.17	-0.27	-0.26	-0.04	-0.22	-0.25	-0.14	-0.20	-0.25	-0.26	-0.19	-0.09	-0.14	-0.14	-0.22	-0.21	-0.20	-0.03	-0.20	-0.22	
7	-0.18	-0.21	-0.15	-0.17	-0.26	-0.27	-0.06	-0.14	-0.20	-0.15	-0.19	-0.27	-0.27	-0.05	-0.23	-0.26	-0.13	-0.21	-0.24	-0.25	-0.19	-0.09	-0.14	-0.15	-0.22	-0.22	-0.20	-0.02	-0.20	-0.23	
8	-0.17	-0.22	-0.16	-0.17	-0.26	-0.28	-0.19	-0.15	-0.20	-0.17	-0.21	-0.27	-0.26	-0.05	-0.24	-0.26	-0.10	-0.22	-0.25	-0.25	-0.20	-0.10	-0.15	-0.15	-0.23	-0.23	-0.20	-0.02	-0.22	-0.24	
9	-0.17	-0.22	-0.16	-0.16	-0.27	-0.29	-0.18	-0.16	-0.21	-0.18	-0.23	-0.26	-0.26	-0.06	-0.25	-0.26	-0.10	-0.22	-0.25	-0.26	-0.20	-0.10	-0.16	-0.16	-0.24	-0.23	-0.20	-0.03	-0.21	-0.23	
10	-0.17	-0.23	-0.16	-0.16	-0.27	-0.29	-0.16	-0.16	-0.21	-0.19	-0.24	-0.27	-0.27	-0.06	-0.25	-0.27	-0.10	-0.23	-0.26	-0.25	-0.19	-0.11	-0.16	-0.16	-0.24	-0.24	-0.20	-0.04	-0.22	-0.23	
11	-0.17	-0.23	-0.16	-0.15	-0.27	-0.29	-0.15	-0.16	-0.21	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.06	-0.25	-0.27	-0.11	-0.23	-0.26	-0.26	-0.17	-0.11	-0.16	-0.16	-0.24	-0.24	-0.20	-0.04	-0.21	-0.23	
12	-0.17	-0.23	-0.16	-0.15	-0.27	-0.28	-0.09	-0.17	-0.21	-0.20	-0.25	-0.26	-0.26	-0.16	-0.25	-0.26	-0.12	-0.23	-0.26	-0.26	-0.15	-0.11	-0.16	-0.16	-0.24	-0.24	-0.20	-0.04	-0.21	-0.23	
13	-0.16	-0.22	-0.15	-0.15	-0.27	-0.28	-0.06	-0.17	-0.21	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.15	-0.25	-0.26	-0.14	-0.24	-0.26	-0.26	-0.12	-0.10	-0.16	-0.16	-0.24	-0.23	-0.19	-0.05	-0.21	-0.23	
14	-0.16	-0.20	-0.13	-0.15	-0.26	-0.28	0.03	-0.17	-0.21	-0.19	-0.23	-0.26	-0.26	-0.17	-0.25	-0.26	-0.15	-0.24	-0.26	-0.26	-0.09	-0.09	-0.16	-0.14	-0.23	-0.21	-0.19	-0.05	-0.21	-0.23	
15	-0.15	-0.18	-0.12	-0.16	-0.25	-0.27	0.01	-0.17	-0.19	-0.18	-0.22	-0.26	-0.26	-0.17	-0.24	-0.25	-0.15	-0.24	-0.26	-0.25	-0.02	-0.07	-0.14	-0.12	-0.23	-0.18	-0.18	-0.06	-0.21	-0.23	
16	-0.15	-0.15	-0.09	-0.16	-0.24	-0.26	-0.02	-0.17	-0.17	-0.17	-0.20	-0.25	-0.25	-0.16	-0.22	-0.23	-0.13	-0.24	-0.26	-0.24	-0.01	-0.04	-0.14	-0.10	-0.23	-0.14	-0.17	-0.06	-0.21	-0.22	
17	-0.14	-0.12	-0.07	-0.16	-0.23	-0.24	-0.04	-0.17	-0.15	-0.16	-0.17	-0.24	-0.24	-0.18	-0.20	-0.21	-0.23	-0.11	-0.24	-0.23	-0.01	-0.02	-0.13	-0.08	-0.22	-0.09	-0.16	-0.06	-0.20	-0.21	
18	-0.13	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.04	-0.17	-0.12	-0.15	-0.15	-0.24	-0.24	-0.15	-0.16	-0.21	-0.08	-0.24	-0.25	-0.25	-0.02	0.02	-0.12	-0.06	-0.21	-0.20	-0.15	-0.06	-0.20	-0.17	
19	-0.13	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-0.16	-0.03	-0.16	-0.09	-0.13	-0.12	-0.25	-0.21	-0.16	-0.12	-0.16	-0.05	-0.24	-0.24	-0.25	-0.02	-0.10	-0.10	-0.11	-0.15	-0.20	-0.17	-0.14	-0.07	-0.18	-0.14
20	-0.12	-0.12	-0.17	-0.21	-0.19	-0.14	-0.03	-0.15	-0.05	-0.11	-0.10	-0.25	-0.17	-0.18	-0.19	-0.10	-0.12	-0.24	-0.23	-0.24	-0.03	-0.12	-0.11	-0.17	-0.17	-0.19	-0.12	-0.07	-0.16	-0.13	
21	-0.11	-0.24	-0.15	-0.21	-0.18	-0.11	-0.04	-0.14	-0.14	-0.09	-0.07	-0.25	-0.13	-0.15	-0.19	-0.20	-0.16	-0.24	-0.23	-0.20	-0.03	-0.09	-0.15	-0.18	-0.14	-0.18	-0.11	-0.07	-0.14	-0.10	
22	-0.10	-0.18	-0.13	-0.20	-0.17	-0.08	-0.05	-0.14	-0.10	-0.06	-0.05	-0.25	-0.10	-0.19	-0.19	-0.21	-0.13	-0.24	-0.24	-0.15	-0.02	-0.14	-0.14	-0.16	-0.12	-0.19	-0.09	-0.07	-0.12	-0.06	
23	-0.24	-0.14	-0.10	-0.20	-0.16	-0.21	-0.07	-0.13	-0.07	-0.21	-0.19	-0.25	-0.07	-0.19	-0.20	-0.19	-0.13	-0.24	-0.24	-0.12	-0.03	-0.11	-0.13	-0.17	-0.09	-0.21	-0.08	-0.14	-0.04	-0.04	
24	-0.23	-0.11	-0.08	-0.20	-0.15	-0.17	-0.08	-0.12	-0.05	-0.18	-0.19	-0.25	-0.05	-0.17	-0.18	-0.18	-0.12	-0.24	-0.24	-0.10	-0.04	-0.10	-0.12	-0.16	-0.08	-0.17	-0.07	-0.10	-0.14	-0.18	
合計	-4.19	-4.63	-3.59	-4.12	-5.48	-5.24	-1.75	-3.43	-3.72	-3.37	-4.22	-5.96	-5.36	-2.66	-5.01	-5.38	-2.78	-5.21	-5.97	-5.58	-2.61	-1.99	-3.21	-3.32	-4.66	-4.61	-3.98	-1.24	-4.33	-4.38	
平均	-0.17	-0.19	-0.15	-0.17	-0.23	-0.22	-0.07	-0.14	-0.16	-0.14	-0.18	-0.25	-0.22	-0.11	-0.21	-0.22	-0.12	-0.22	-0.25	-0.23	-0.11	-0.08	-0.13	-0.14	-0.19	-0.19	-0.17	-0.05	-0.18	-0.18	
最高	-0.10	-0.11	-0.07	-0.05	-0.15	-0.08	0.03	-0.08	-0.05	-0.05	-0.05	-0.18	-0.05	-0.03	-0.12	-0.10	-0.05	-0.13	-0.23	-0.10	-0.01	0.02	-0.10	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.02	-0.11	-0.04	
最低	-0.25	-0.24	-0.23	-0.24	-0.27	-0.29	-0.19	-0.17	-0.21	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.19	-0.25	-0.27	-0.16	-0.24	-0.26	-0.26	-0.23	-0.14	-0.16	-0.18	-0.24	-0.24	-0.21	-0.10	-0.22	-0.24	
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	-5.07	時刻水位の最高	0.03
月平均水位	-0.17	時刻水位の最低	-0.29

# 水位月表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2016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	-0.14	-0.20	-0.19	-0.12	-0.05	-0.11	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.06	-0.16	-0.16	-0.18	-0.21	-0.22	-0.10	-0.10	-0.14	-0.10	-0.11	-0.23	-0.24	-0.25	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.25	-0.30	
2	-0.12	-0.19	-0.20	-0.14	-0.06	-0.09	-0.18	-0.17	-0.18	-0.21	-0.06	-0.17	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.12	-0.11	-0.13	-0.08	-0.09	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26	-0.24	-0.31	
3	-0.12	-0.18	-0.20	-0.15	-0.08	-0.08	-0.18	-0.21	-0.23	-0.21	-0.06	-0.18	-0.19	-0.19	-0.23	-0.23	-0.23	-0.13	-0.13	-0.13	-0.08	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.31	
4	-0.12	-0.18	-0.22	-0.17	-0.10	-0.08	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	-0.07	-0.19	-0.19	-0.19	-0.21	-0.22	-0.19	-0.14	-0.15	-0.16	-0.21	-0.21	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.31	
5	-0.14	-0.19	-0.20	-0.18	-0.13	-0.08	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.08	-0.20	-0.20	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.15	-0.17	-0.16	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.26	-0.31	
6	-0.16	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.09	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.09	-0.22	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.16	-0.21	-0.19	-0.16	-0.22	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.28	-0.32	
7	-0.18	-0.21	-0.20	-0.21	-0.20	-0.11	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.10	-0.23	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.19	-0.17	-0.22	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.23	-0.24	-0.29	-0.32	
8	-0.20	-0.22	-0.20	-0.22	-0.22	-0.13	-0.21	-0.24	-0.22	-0.22	-0.10	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.24	-0.30	-0.32	
9	-0.21	-0.23	-0.21	-0.22	-0.23	-0.15	-0.21	-0.25	-0.22	-0.22	-0.10	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.18	-0.24	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.23	-0.25	-0.30	-0.32	
10	-0.22	-0.23	-0.20	-0.22	-0.25	-0.16	-0.21	-0.26	-0.22	-0.22	-0.10	-0.25	-0.24	-0.24	-0.22	-0.21	-0.19	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	-0.25	-0.31	-0.33	
11	-0.22	-0.24	-0.21	-0.22	-0.25	-0.18	-0.21	-0.26	-0.22	-0.22	-0.10	-0.25	-0.24	-0.24	-0.22	-0.21	-0.19	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.24	-0.26	-0.31	-0.32	
12	-0.22	-0.24	-0.21	-0.23	-0.25	-0.18	-0.21	-0.26	-0.21	-0.21	-0.10	-0.25	-0.24	-0.24	-0.22	-0.21	-0.19	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.23	-0.25	-0.31	-0.32	
13	-0.21	-0.23	-0.20	-0.22	-0.25	-0.18	-0.20	-0.26	-0.21	-0.20	-0.10	-0.25	-0.23	-0.23	-0.21	-0.24	-0.20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.27	-0.26	-0.22	-0.25	-0.30	-0.34	
14	-0.19	-0.21	-0.19	-0.22	-0.24	-0.18	-0.18	-0.25	-0.21	-0.19	-0.09	-0.24	-0.21	-0.20	-0.22	-0.19	-0.20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.18	-0.24	-0.24	-0.24	-0.26	-0.26	-0.24	-0.25	-0.28	-0.33	
15	-0.16	-0.19	-0.18	-0.21	-0.22	-0.17	-0.16	-0.23	-0.21	-0.18	-0.08	-0.21	-0.19	-0.23	-0.25	-0.15	-0.20	-0.24	-0.22	-0.22	-0.15	-0.20	-0.22	-0.22	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.33	
16	-0.14	-0.16	-0.17	-0.19	-0.20	-0.18	-0.15	-0.20	-0.21	-0.17	-0.07	-0.18	-0.17	-0.20	-0.23	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-0.11	-0.18	-0.23	-0.25	-0.25	-0.21	-0.25	-0.23	-0.24	-0.29	-0.32	
17	-0.09	-0.18	-0.20	-0.17	-0.20	-0.17	-0.12	-0.16	-0.21	-0.15	-0.06	-0.14	-0.20	-0.23	-0.20	-0.09	-0.21	-0.18	-0.16	-0.11	-0.12	-0.25	-0.25	-0.17	-0.25	-0.23	-0.25	-0.27	-0.30	-0.33	
18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.12	-0.15	-0.17	-0.08	-0.13	-0.21	-0.14	-0.04	-0.16	-0.17	-0.17	-0.25	-0.21	-0.05	-0.21	-0.14	-0.13	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-0.14	-0.23	-0.25	-0.31	-0.34	-0.34	
19	-0.14	-0.20	-0.15	-0.11	-0.11	-0.17	-0.21	-0.09	-0.21	-0.12	-0.03	-0.17	-0.17	-0.21	-0.21	0.03	-0.20	-0.11	-0.10	-0.12	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.22	-0.26	-0.32	-0.21	-0.30	
20	-0.08	-0.23	-0.14	-0.08	-0.08	-0.17	-0.17	-0.21	-0.21	-0.11	-0.15	-0.16	-0.20	-0.21	-0.22	0.00	-0.19	-0.06	-0.08	-0.18	-0.25	-0.25	-0.27	-0.24	-0.22	-0.22	-0.23	-0.33	-0.20	-0.32	
21	-0.18	-0.19	-0.14	-0.06	-0.07	-0.17	-0.19	-0.21	-0.22	-0.08	-0.16	-0.16	-0.16	-0.22	-0.23	-0.03	-0.17	-0.06	-0.08	-0.12	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22	-0.32	-0.19	-0.30	
22	-0.19	-0.19	-0.11	-0.04	-0.07	-0.16	-0.20	-0.21	-0.21	-0.07	-0.15	-0.17	-0.19	-0.24	-0.20	-0.05	-0.15	-0.12	-0.10	-0.13	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.20	-0.23	-0.24	-0.29	-0.18	-0.30	
23	-0.21	-0.19	-0.10	-0.07	-0.10	-0.16	-0.17	-0.21	-0.22	-0.06	-0.17	-0.19	-0.22	-0.21	-0.22	-0.07	-0.12	-0.08	-0.09	-0.18	-0.22	-0.24	-0.26	-0.26	-0.22	-0.23	-0.23	-0.27	-0.18	-0.30	
24	-0.18	-0.22	-0.11	-0.05	-0.06	-0.17	-0.20	-0.23	-0.21	-0.07	-0.16	-0.17	-0.19	-0.23	-0.20	-0.08	-0.11	-0.05	-0.14	-0.14	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.17	-0.30	
合計	-4.02	-4.90	-4.31	-3.82	-3.71	-3.49	-4.40	-5.06	-5.09	-4.14	-2.28	-4.78	-4.85	-5.08	-5.18	-3.46	-4.07	-4.09	-4.17	-3.79	-5.07	-5.89	-5.92	-5.67	-5.70	-5.46	-6.32	-6.10	-5.96	-7.67	
平均	-0.17	-0.20	-0.18	-0.16	-0.15	-0.15	-0.18	-0.21	-0.21	-0.17	-0.10	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.21	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.26	-0.25	-0.32	
最高	-0.08	-0.16	-0.10	-0.04	-0.05	-0.08	-0.08	-0.09	-0.18	-0.06	-0.03	-0.14	-0.16	-0.18	-0.19	0.03	-0.10	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.21	-0.22	-0.14	-0.21	-0.22	-0.21	-0.23	-0.16	-0.30	
最低	-0.22	-0.24	-0.22	-0.23	-0.25	-0.18	-0.21	-0.26	-0.23	-0.22	-0.17	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.21	-0.25	-0.26	-0.26	-0.22	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.26	-0.24	-0.33	-0.31	-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	-6.26	時刻水位の最高	0.03
月平均水位	-0.20	時刻水位の最低	-0.34

# 水 位 月 表

2016 年 6 月 沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所 (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	-0.32	-0.33	-0.34	-0.23	-0.22	-0.27	-0.08	-0.20	-0.17	-0.22	-0.25	0.17	-0.15	-0.21	-0.23	-0.22	-0.27	-0.27	-0.19	-0.08	-0.01	1.25	0.07	0.24	-0.04	-0.13	0.03	-0.12	0.01	
2	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.21	-0.22	-0.27	-0.09	-0.20	-0.17	-0.22	-0.25	0.14	-0.15	-0.21	-0.24	-0.22	-0.27	-0.27	-0.19	0.07	-0.02	1.99	0.06	0.22	-0.05	-0.13	0.01	-0.13	0.00	
3	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.18	-0.23	-0.27	-0.10	-0.20	-0.17	-0.22	-0.25	0.10	-0.15	-0.21	-0.24	-0.22	-0.27	-0.23	-0.19	1.09	-0.03	2.57	0.05	0.17	-0.05	-0.13	0.00	-0.13	-0.01	
4	-0.31	-0.33	-0.33	-0.33	-0.15	-0.23	-0.27	-0.11	-0.20	-0.18	-0.22	-0.25	0.06	-0.16	-0.21	-0.24	-0.22	-0.27	-0.21	-0.20	1.64	-0.04	2.24	0.04	0.14	-0.06	-0.13	-0.01	-0.13	-0.02	
5	-0.31	-0.33	-0.33	-0.33	-0.11	-0.23	-0.27	-0.12	-0.21	-0.18	-0.22	-0.25	0.04	-0.16	-0.21	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.20	1.43	-0.04	1.95	0.03	0.12	-0.06	-0.14	-0.01	-0.13	-0.03	
6	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.07	-0.24	-0.26	-0.13	-0.20	-0.18	-0.22	-0.25	0.02	-0.16	-0.22	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.20	1.16	-0.05	1.63	0.02	0.10	-0.07	-0.14	-0.03	-0.14	-0.03	
7	-0.32	-0.34	-0.34	-0.33	-0.03	-0.24	-0.24	-0.13	-0.14	-0.18	-0.23	-0.25	0.00	-0.17	-0.22	-0.24	-0.23	-0.27	-0.18	-0.20	0.92	-0.06	1.35	0.01	0.09	-0.07	-0.14	-0.04	-0.14	-0.04	
8	-0.32	-0.35	-0.34	-0.33	-0.07	-0.25	-0.21	-0.14	-0.13	-0.19	-0.23	-0.25	-0.02	-0.17	-0.22	-0.24	-0.23	-0.27	-0.16	-0.21	0.72	-0.07	1.12	0.01	0.08	-0.08	-0.14	-0.05	-0.14	-0.04	
9	-0.33	-0.35	-0.33	-0.34	-0.09	-0.25	-0.05	-0.14	-0.07	-0.19	-0.23	-0.25	-0.03	-0.17	-0.22	-0.24	-0.23	-0.27	-0.16	-0.21	0.58	-0.07	0.93	0.00	0.07	-0.08	-0.15	-0.06	-0.14	-0.05	
10	-0.33	-0.36	-0.33	-0.34	-0.10	-0.25	0.52	-0.15	-0.05	-0.19	-0.24	-0.26	-0.05	-0.17	-0.23	-0.24	-0.24	-0.27	-0.13	-0.21	0.46	-0.07	0.77	0.05	0.05	-0.08	-0.15	-0.06	-0.11	-0.05	
11	-0.33	-0.36	-0.34	-0.33	-0.11	-0.25	0.46	-0.15	-0.04	-0.19	-0.24	-0.26	-0.06	-0.18	-0.23	-0.24	-0.25	-0.27	-0.12	-0.21	0.37	-0.08	0.64	0.29	0.05	-0.09	-0.15	-0.07	-0.10	-0.06	
12	-0.33	-0.35	-0.34	-0.34	-0.12	-0.25	0.33	-0.16	-0.07	-0.20	-0.24	-0.25	-0.07	-0.18	-0.22	-0.23	-0.25	-0.28	-0.12	-0.22	0.29	-0.08	0.54	0.59	0.04	-0.09	-0.15	-0.08	-0.04	-0.06	
13	-0.33	-0.35	-0.34	-0.34	-0.13	-0.26	0.24	-0.16	-0.09	-0.20	-0.24	-0.25	-0.08	-0.18	-0.23	-0.23	-0.25	-0.28	-0.12	-0.22	0.23	-0.04	0.45	0.48	0.03	-0.09	-0.16	-0.08	0.05	-0.07	
14	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.14	-0.26	0.18	-0.17	-0.10	-0.20	-0.24	-0.25	-0.09	-0.18	-0.23	-0.23	-0.25	-0.28	-0.11	-0.22	0.19	0.08	0.38	0.38	0.02	-0.10	-0.16	-0.09	0.19	-0.07	
15	-0.34	-0.35	-0.34	-0.32	-0.15	-0.26	0.13	-0.17	-0.09	-0.20	-0.24	-0.24	-0.10	-0.19	-0.26	-0.23	-0.25	-0.28	-0.11	-0.22	0.16	0.15	0.33	0.32	0.02	-0.10	-0.16	-0.10	0.23	-0.08	
16	-0.33	-0.34	-0.34	-0.32	-0.16	-0.26	0.09	-0.17	-0.10	-0.21	-0.24	-0.24	-0.10	-0.19	-0.26	-0.23	-0.25	-0.27	-0.12	-0.21	0.13	0.11	0.28	0.26	0.01	-0.11	-0.16	-0.10	0.19	-0.08	
17	-0.33	-0.35	-0.34	-0.31	-0.17	-0.26	0.06	-0.18	-0.12	-0.21	-0.24	-0.23	-0.10	-0.20	-0.26	-0.22	-0.26	-0.27	-0.13	-0.21	0.10	0.10	0.24	0.22	0.00	-0.11	-0.16	-0.10	0.14	-0.08	
18	-0.33	-0.35	-0.35	-0.29	-0.17	-0.26	0.05	-0.18	-0.13	-0.21	-0.24	-0.23	-0.11	-0.20	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.15	-0.21	0.08	0.09	0.21	0.18	0.00	-0.11	-0.14	-0.11	0.11	-0.09	
19	-0.33	-0.35	-0.36	-0.29	-0.18	-0.26	0.01	-0.18	-0.13	-0.21	-0.24	-0.22	-0.12	-0.20	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.16	-0.21	0.07	0.08	0.18	0.16	-0.01	-0.12	-0.10	-0.11	0.09	-0.09	
20	-0.33	-0.34	-0.36	-0.28	-0.19	-0.26	-0.01	-0.19	-0.14	-0.21	-0.24	-0.19	-0.12	-0.20	-0.23	-0.22	-0.26	-0.28	-0.16	-0.20	0.05	0.18	0.16	0.14	-0.02	-0.12	-0.05	-0.11	0.07	-0.09	
21	-0.34	-0.33	-0.36	-0.28	-0.20	-0.27	-0.03	-0.19	-0.15	-0.21	-0.24	-0.15	-0.13	-0.20	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.17	-0.20	0.04	0.33	0.14	0.12	-0.02	-0.12	0.00	-0.11	0.05	-0.10	
22	-0.33	-0.34	-0.35	-0.27	-0.20	-0.27	-0.05	-0.19	-0.15	-0.21	-0.25	-0.09	-0.13	-0.20	-0.23	-0.21	-0.26	-0.27	-0.18	-0.20	0.02	0.44	0.12	0.11	-0.03	-0.12	0.05	-0.12	0.04	-0.10	
23	-0.33	-0.34	-0.35	-0.26	-0.21	-0.27	-0.06	-0.19	-0.16	-0.22	-0.25	-0.01	-0.14	-0.20	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.18	-0.19	0.01	0.68	0.10	0.17	-0.03	-0.13	0.06	-0.12	0.03	-0.10	
24	-0.33	-0.33	-0.34	-0.25	-0.21	-0.27	-0.07	-0.20	-0.16	-0.22	-0.25	0.08	-0.14	-0.21	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.18	-0.14	0.00	0.99	0.09	0.09	0.22	-0.04	-0.13	0.06	-0.12	-0.11	
合 計	-7.82	-8.18	-8.17	-7.55	-3.58	-6.02	-0.26	-3.67	-3.23	-4.70	-5.64	-5.04	-1.06	-4.31	-5.46	-5.53	-5.83	-6.53	-4.06	-4.86	9.73	2.57	19.66	3.98	1.30	-2.18	-2.60	-1.64	-1.44		
平 均	-0.33	-0.34	-0.34	-0.31	-0.15	-0.25	-0.01	-0.15	-0.13	-0.20	-0.24	-0.21	-0.04	-0.18	-0.23	-0.23	-0.24	-0.27	-0.17	-0.20	0.41	0.11	0.82	0.17	0.05	-0.09	-0.11	-0.07	-0.01	-0.06	
最 高	-0.31	-0.32	-0.33	-0.25	-0.03	-0.22	0.52	-0.08	-0.04	-0.17	-0.22	0.08	0.17	-0.15	-0.21	-0.21	-0.22	-0.27	-0.11	-0.14	1.64	0.99	2.57	0.59	0.24	-0.04	0.06	0.03	0.23	0.01	
最 低	-0.34	-0.36	-0.36	-0.34	-0.23	-0.27	-0.27	-0.20	-0.21	-0.22	-0.25	-0.26	-0.14	-0.21	-0.26	-0.24	-0.26	-0.28	-0.27	-0.22	-0.08	-0.08	0.09	0.00	-0.04	-0.13	-0.16	-0.12	-0.14	-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	

(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	-3.00	時刻水位の最高	2.57
月 平 均 水 位	-0.10	時刻水位の最低	-0.36



# 水 位 月 表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2016 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	-0.11	-0.16	-0.19	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.00	-0.05	-0.15	-0.18	-0.20	-0.07	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
2	-0.11	-0.16	-0.19	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.04	-0.06	-0.15	-0.18	-0.21	-0.08	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
3	-0.12	-0.16	-0.19	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.12	-0.07	-0.16	-0.18	-0.21	-0.08	-0.15	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
4	-0.12	-0.16	-0.19	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.15	-0.07	-0.16	-0.18	-0.20	-0.09	-0.15	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
5	-0.12	-0.16	-0.19	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.16	-0.08	-0.16	-0.19	-0.18	-0.09	-0.15	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
6	-0.12	-0.17	-0.20	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	0.22	-0.08	-0.16	-0.19	-0.15	-0.10	-0.15	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
7	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	0.32	-0.09	-0.16	-0.19	-0.19	-0.10	-0.15	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
8	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24	0.31	-0.09	-0.17	-0.19	0.02	-0.11	-0.16	-0.19	-0.20	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
9	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.19	0.25	-0.10	-0.16	-0.19	0.03	-0.11	-0.16	-0.19	-0.20	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
10	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.15	0.20	-0.10	-0.16	-0.19	0.07	-0.11	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
11	-0.14	-0.18	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.25	-0.06	0.16	-0.11	-0.16	-0.19	0.11	-0.12	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
12	-0.14	-0.18	-0.21	-0.21	-0.24	-0.25	-0.25	0.04	0.13	-0.11	-0.16	-0.19	0.12	-0.12	-0.16	-0.20	-0.20	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
13	-0.14	-0.18	-0.21	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	0.06	0.11	-0.11	-0.17	-0.19	0.09	-0.12	-0.16	-0.20	-0.20	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
14	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	0.02	0.09	-0.12	-0.17	-0.19	0.07	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
15	-0.14	-0.18	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.01	0.07	-0.12	-0.17	-0.19	0.04	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
16	-0.15	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.04	0.05	-0.12	-0.17	-0.20	0.02	-0.14	-0.17	-0.20	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
17	-0.15	-0.19	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.05	0.03	-0.13	-0.17	-0.20	0.00	-0.13	-0.17	-0.20	-0.20	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
18	-0.15	-0.19	-0.16	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.06	0.02	-0.13	-0.17	-0.20	-0.01	-0.10	-0.14	-0.20	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
19	-0.15	-0.19	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.07	0.00	-0.14	-0.18	-0.20	-0.02	-0.10	-0.18	-0.20	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
20	-0.15	-0.19	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.06	-0.01	-0.14	-0.18	-0.20	-0.03	-0.12	-0.18	-0.20	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
21	-0.15	-0.19	-0.17	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.07	-0.02	-0.14	-0.18	-0.20	-0.04	-0.12	-0.18	-0.20	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
22	-0.15	-0.19	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.06	-0.03	-0.14	-0.18	-0.20	-0.05	-0.13	-0.18	-0.20	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
23	-0.15	-0.19	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.06	-0.04	-0.15	-0.18	-0.20	-0.06	-0.14	-0.18	-0.21	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
24	-0.16	-0.19	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.04	-0.05	-0.15	-0.18	-0.20	-0.06	-0.14	-0.18	-0.21	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	
合計	-3.28	-4.25	-4.63	-4.98	-5.55	-5.90	-6.12	-2.86	2.28	-2.60	-4.01	-4.61	-0.96	-2.68	-3.92	-4.67	-4.94	-5.54	-6.00	-6.36	-6.48	-6.55	-6.76	-6.86	-6.87	-7.00	-7.13	-7.28	-7.38		
平均	-0.14	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.12	0.10	-0.11	-0.17	-0.19	-0.04	-0.11	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31		
最高	-0.11	-0.16	-0.16	-0.18	-0.22	-0.24	-0.25	0.06	0.32	-0.05	-0.15	-0.18	0.12	-0.07	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28		
最低	-0.16	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.05	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.14	-0.18	-0.21	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-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		

(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	-6.61	時刻水位の最高	0.32
月平均水位	-0.21	時刻水位の最低	-0.31

# 水位月表

本郷観測所

沼田川水系

2016年8月

仏通寺川

(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	-0.28	-0.30	-0.19	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.23	-0.29	-0.28	-0.27	
2	-0.28	-0.30	-0.20	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.24	-0.29	-0.24	-0.27	
3	-0.28	-0.30	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.28	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.24	-0.30	-0.14	-0.27	
4	-0.28	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.27	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.25	-0.30	-0.14	-0.28	
5	-0.28	-0.30	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.26	-0.30	-0.08	-0.28	
6	-0.29	-0.30	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	0.01	-0.28	
7	-0.29	-0.30	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	0.04	-0.26	-0.30	
8	-0.29	-0.30	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.27	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.08	-0.26	-0.30	
9	-0.29	-0.30	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.11	-0.26	-0.30	
10	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.14	-0.27	-0.30	
11	-0.29	-0.30	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.15	-0.27	-0.30	-0.30	
12	-0.29	-0.31	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.17	-0.27	-0.30	
13	-0.29	-0.31	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.18	-0.27	-0.30	
14	-0.29	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.18	-0.27	-0.30	
15	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.19	-0.27	-0.30	
16	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.20	-0.27	-0.30	
17	-0.30	-0.29	-0.27	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.21	-0.27	-0.31	
18	-0.30	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.22	-0.27	-0.31	
19	-0.30	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.22	-0.27	-0.31	
20	-0.30	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.23	-0.27	-0.31	
21	-0.30	-0.14	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.23	-0.27	-0.31	
22	-0.30	-0.09	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.23	-0.27	-0.31	
23	-0.30	-0.14	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.24	-0.27	-0.30	
24	-0.30	-0.17	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.27	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.30	-0.24	-0.27	-0.31	
合計	-7.01	-6.47	-5.96	-6.61	-6.95	-7.23	-7.40	-7.27	-6.91	-7.28	-7.59	-7.47	-7.51	-7.53	-7.55	-7.45	-7.06	-7.18	-7.35	-6.97	-7.27	-7.50	-7.63	-7.63	-7.56	-7.39	-6.63	-7.13	-4.14	-6.35	-7.11
平均	-0.29	-0.27	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.28	-0.30	-0.17	-0.26	-0.30
最高	-0.28	-0.09	-0.19	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.27	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.27	-0.28	-0.30	-0.27	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.22	-0.23	0.01	-0.25	-0.27	
最低	-0.30	-0.31	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.30	-0.28	-0.27	-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	-9.13	時刻水位の最高	0.01
月平均水位	-0.29	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)

2016 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	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.16	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.17	-0.14	-0.08	-0.20	-0.12	-0.21	-0.23	-0.11	-0.15	-0.18	-0.19	-0.17	
2	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.15	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.18	-0.13	-0.09	-0.20	-0.13	-0.21	-0.23	-0.12	-0.16	-0.19	-0.19	-0.18	
3	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.13	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.27	-0.18	-0.11	-0.10	-0.20	-0.14	-0.21	-0.24	-0.13	-0.16	-0.17	-0.19	-0.18	
4	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.14	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	0.26	-0.19	-0.08	-0.11	-0.21	-0.14	-0.21	-0.24	-0.14	-0.17	-0.17	-0.19	-0.18	
5	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.13	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	0.33	-0.19	-0.03	-0.12	-0.21	-0.15	-0.21	-0.24	-0.15	-0.17	-0.15	-0.19	-0.19	
6	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.13	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	0.21	-0.20	0.03	-0.12	-0.21	-0.15	-0.22	-0.24	-0.15	-0.17	-0.13	-0.19	-0.19	
7	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.13	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	0.12	-0.20	0.13	-0.13	-0.21	-0.16	-0.22	-0.24	-0.15	-0.18	-0.13	-0.20	-0.19	
8	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.12	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	0.06	-0.21	0.29	-0.14	-0.21	-0.16	-0.22	-0.24	-0.16	-0.18	-0.14	-0.20	-0.20	
9	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.21	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.14	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	0.01	-0.21	0.46	-0.14	-0.18	-0.17	-0.22	-0.24	-0.16	-0.18	-0.15	-0.19	-0.20	
10	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.27	-0.29	-0.31	-0.21	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.15	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.02	-0.21	0.51	-0.15	-0.15	-0.17	-0.22	-0.24	-0.16	-0.18	-0.16	-0.19	-0.20	
11	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.27	-0.29	-0.31	-0.21	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.16	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.05	-0.22	0.52	-0.15	-0.07	-0.17	-0.22	-0.24	-0.16	-0.19	-0.16	-0.20	-0.20	
12	-0.31	-0.32	-0.33	-0.30	-0.27	-0.30	-0.30	-0.22	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.17	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.07	-0.22	0.46	-0.16	0.00	-0.18	-0.22	-0.24	-0.15	-0.19	-0.17	-0.19	-0.20	
13	-0.31	-0.32	-0.33	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.23	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.18	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.08	-0.22	0.35	-0.16	0.07	-0.18	-0.22	-0.24	-0.14	-0.19	-0.17	-0.20	-0.20	
14	-0.31	-0.32	-0.34	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.23	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.19	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.09	-0.22	0.25	-0.17	0.08	-0.18	-0.22	-0.23	-0.10	-0.19	-0.18	-0.19	-0.20	
15	-0.32	-0.31	-0.33	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.20	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.10	-0.22	0.18	-0.17	0.03	-0.18	-0.23	-0.22	0.00	-0.19	-0.18	-0.19	-0.21	
16	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.25	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.21	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.09	-0.21	0.13	-0.17	-0.01	-0.19	-0.23	-0.22	-0.03	-0.20	-0.18	-0.21	-0.21	
17	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.25	-0.30	-0.31	-0.25	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.21	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.11	-0.20	0.09	-0.18	-0.03	-0.19	-0.23	-0.20	-0.06	-0.20	-0.18	-0.15	-0.21	
18	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.25	-0.30	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.12	-0.19	0.05	-0.18	-0.05	-0.19	-0.23	-0.20	-0.08	-0.20	-0.18	-0.15	-0.21	
19	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.25	-0.30	-0.31	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.30	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.13	-0.17	0.03	-0.18	-0.06	-0.19	-0.23	-0.08	-0.10	-0.20	-0.19	-0.14	-0.21	
20	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.25	-0.30	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.30	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.14	-0.15	0.01	-0.19	-0.08	-0.20	-0.23	-0.03	-0.11	-0.20	-0.19	-0.14	-0.21	
21	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.15	-0.13	-0.02	-0.19	-0.09	-0.20	-0.23	-0.04	-0.12	-0.20	-0.19	-0.14	-0.21	
22	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.17	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.15	-0.13	-0.03	-0.19	-0.10	-0.20	-0.23	-0.04	-0.13	-0.20	-0.19	-0.15	-0.21	
23	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.19	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.16	-0.12	-0.05	-0.19	-0.11	-0.20	-0.23	-0.07	-0.14	-0.20	-0.19	-0.16	-0.19	
24	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.31	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.19	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.16	-0.13	-0.06	-0.20	-0.12	-0.21	-0.23	-0.09	-0.15	-0.20	-0.19	-0.16	-0.19	
合計	-7.48	-7.61	-7.71	-7.29	-6.57	-6.99	-7.35	-6.06	-6.99	-7.35	-7.46	-6.96	-4.32	-6.29	-6.83	-7.08	-7.16	-1.46	-4.47	2.84	-3.66	-2.52	-4.15	-5.33	-4.42	-2.90	-4.44	-4.11	-4.24	-4.74	
平均	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.27	-0.29	-0.31	-0.25	-0.29	-0.31	-0.31	-0.29	-0.18	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.06	-0.19	0.12	-0.15	-0.11	-0.17	-0.22	-0.18	-0.12	-0.19	-0.17	-0.18	-0.20	
最高	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.25	-0.27	-0.30	-0.21	-0.28	-0.30	-0.31	-0.17	-0.12	-0.24	-0.27	-0.29	-0.29	0.33	-0.12	0.52	-0.08	0.08	-0.12	-0.21	-0.03	0.00	-0.15	-0.13	-0.14	-0.17	
最低	-0.32	-0.32	-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.32	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.28	-0.22	-0.14	-0.20	-0.21	-0.21	-0.23	-0.24	-0.16	-0.20	-0.19	-0.20	-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	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	-6.71	時刻水位の最高	0.52
月平均水位	-0.22	時刻水位の最低	-0.34

# 水 位 月 表

## 本郷観測所

## 沼田川水系

2016 年 10 月

仏通寺川

(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	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.26	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
2	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
3	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.19	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
4	-0.19	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.18	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
5	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.13	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.10	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
6	-0.20	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.10	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
7	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.12	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.11	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
8	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.14	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.13	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
9	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.16	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.16	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
10	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.17	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
11	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.18	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
12	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.19	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
13	-0.19	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
14	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.21	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
15	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.21	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.22	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.23	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
18	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.23	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
20	-0.20	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
21	-0.20	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
22	-0.20	-0.22	-0.23	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
23	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.23	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
24	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.23	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	
合計	-4.68	-5.22	-5.50	-5.87	-6.00	-6.24	-6.53	-6.70	-4.78	-6.28	-6.50	-6.70	-6.82	-6.93	-6.96	-6.94	-4.73	-6.29	-6.57	-6.72	-6.89	-6.58	-6.14	-6.78	-6.96	-6.96	-7.02	-7.05	-7.20	-7.13	
平均	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30		
最高	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.10	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.29	-0.27	-0.10	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.23	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.28		
最低	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-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		

(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	-8.27	時刻水位の最高	-0.10
月 平 均 水 位	-0.27	時刻水位の最低	-0.30

# 水位月表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

2016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	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.22	-0.27	-0.28
2	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.22	-0.27	-0.29
3	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29	-0.23	-0.27	-0.29
4	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.25	-0.26	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	-0.23	-0.27	-0.29
5	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.24	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.24	-0.27	-0.29
6	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.21	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.25	-0.24	-0.27	-0.29
7	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.18	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29
8	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.18	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.23	-0.24	-0.28	-0.29
9	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.18	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.22	-0.25	-0.28	-0.29
10	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.17	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.21	-0.25	-0.28	-0.29
11	-0.27	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.18	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.19	-0.25	-0.28	-0.29
12	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.18	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.17	-0.25	-0.28	-0.29
13	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.19	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.15	-0.25	-0.28	-0.29
14	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.20	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.14	-0.26	-0.28	-0.29
15	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.21	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.14	-0.26	-0.28	-0.29
16	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.22	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.15	-0.25	-0.28	-0.29
17	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.16	-0.26	-0.28	-0.29
18	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.17	-0.26	-0.28	-0.29
19	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.18	-0.26	-0.28	-0.29
20	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.19	-0.26	-0.28	-0.29
21	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.19	-0.27	-0.28	-0.29
22	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.20	-0.27	-0.28	-0.29
23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29
24	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29
合計	-6.64	-7.13	-7.20	-7.20	-7.20	-7.27	-7.44	-7.34	-7.33	-7.40	-6.94	-7.20	-7.20	-7.17	-7.10	-7.28	-7.44	-7.40	-5.32	-6.56	-6.95	-7.11	-7.20	-7.35	-7.44	-7.41	-5.01	-6.01	-6.66	-6.95	
平均	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.21	-0.25	-0.28	-0.29	
最高	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.29	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.17	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.14	-0.22	-0.27	-0.28
最低	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.27	-0.28	-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	-8.77	日平均水位の最高	-0.14
時刻水位の最高	-0.21	時刻水位の最低	-0.31
月平均水位	-0.29	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)

2016 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	-0.30	-0.30	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.21	-0.28	-0.29	-0.29	-0.20	-0.20	-0.26	-0.28	-0.29
2	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.22	-0.28	-0.29	-0.29	-0.20	-0.20	-0.26	-0.28	-0.29
3	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.17	-0.21	-0.26	-0.28	-0.29
4	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.12	-0.21	-0.26	-0.28	-0.29
5	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.08	-0.21	-0.26	-0.28	-0.29
6	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	0.03	-0.22	-0.26	-0.28	-0.29
7	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	0.05	-0.22	-0.26	-0.28	-0.29
8	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	0.02	-0.22	-0.26	-0.28	-0.29
9	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.01	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29
10	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.04	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29
11	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.06	-0.23	-0.27	-0.28	-0.30
12	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.08	-0.23	-0.27	-0.28	-0.30
13	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.10	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30
14	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.12	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30
15	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.13	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30
16	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.14	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30
17	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.15	-0.24	-0.27	-0.28	-0.30
18	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.16	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30
19	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.16	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30
20	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.17	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30
21	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.23	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.27	-0.29	-0.29	-0.18	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30
22	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.23	-0.27	-0.29	-0.29	-0.18	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30
23	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.29	-0.29	-0.19	-0.25	-0.27	-0.28	-0.30
24	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.21	-0.28	-0.29	-0.29	-0.19	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30
合計	-6.96	-7.13	-7.20	-6.30	-5.99	-6.63	-6.80	-6.96	-7.09	-7.20	-7.20	-7.20	-6.68	-5.92	-6.64	-6.81	-6.96	-6.99	-7.16	-7.20	-6.72	-6.14	-6.80	-6.96	-6.44	-2.73	-5.57	-6.41	-6.83	-7.10	
平均	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.25	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.26	-0.28	-0.29	-0.27	-0.23	-0.27	-0.28	-0.30	
最高	-0.29	-0.29	-0.30	-0.18	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.21	-0.21	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.21	-0.21	-0.28	-0.29	-0.20	0.05	-0.20	-0.26	-0.28	-0.29
最低	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.29	-0.20	-0.26	-0.28	-0.29	-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	-8.57	時刻水位の最高	0.05
月 平 均 水 位	-0.28	時刻水位の最低	-0.30

# 水 位 月 表

## 黒瀬川水系 黒瀬川 御歯宇観測所

2016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	0.38	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	0.62	0.42	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.38	0.44	0.52	0.43
2	0.38	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	0.59	0.42	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.38	0.42	0.52	0.43
3	0.38	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	0.63	0.41	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.37	0.41	0.53	0.42	
4	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	0.72	0.41	0.36	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.37	0.41	0.52	0.42	
5	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	0.36	0.36	0.35	0.74	0.40	0.36	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.37	0.45	0.50	0.42	
6	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.69	0.40	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.37	0.48	0.49	0.42	
7	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.61	0.40	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.37	0.49	0.48	0.42	
8	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.54	0.40	0.35	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.37	0.48	0.47	0.42	
9	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.51	0.40	0.35	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.34	0.36	0.37	0.47	0.47	0.41	
10	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.49	0.40	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.37	0.37	0.52	0.46	0.41	
11	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	0.35	0.35	0.48	0.40	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.34	0.35	0.37	0.37	0.61	0.46	0.42	
12	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	0.36	0.46	0.40	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.34	0.35	0.37	0.37	0.74	0.46	0.42	
13	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	0.45	0.40	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.38	0.37	0.78	0.45	0.42	
14	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	0.35	0.44	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.38	0.37	0.72	0.45	0.42	
15	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	0.44	0.41	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.37	0.74	0.45	0.42	
16	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.43	0.41	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.37	0.80	0.44	0.41	
17	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.43	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.82	0.44	0.41	
18	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.43	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.35	0.37	0.38	0.79	0.44	0.41	
19	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.42	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.40	0.71	0.44	0.41	
20	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.44	0.42	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.43	0.63	0.43	0.41	
21	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.42	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.45	0.58	0.43	0.41	
22	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.62	0.42	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.37	0.46	0.55	0.43	0.41	
23	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.65	0.42	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.37	0.46	0.54	0.43	0.41	
24	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.63	0.42	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.38	0.45	0.53	0.43	0.41	
合計	8.91	8.88	8.88	8.86	8.88	8.93	8.86	8.76	8.75	8.67	8.67	8.66	8.62	8.60	8.59	8.58	9.61	12.22	9.52	8.98	9.00	8.90	8.84	8.70	8.65	8.40	8.72	9.34	14.11	11.14	9.99	
平均	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	0.40	0.51	0.40	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.39	0.59	0.46	0.42	
最高	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.65	0.74	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.46	0.82	0.53	0.43	
最低	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.42	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.37	0.41	0.43	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	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	11.93	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.82
月平均水位	0.38	日平均水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.34

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2016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	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	1.28	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.48	0.42	0.41	0.40	0.41	0.41	0.39	0.40	0.39	0.39	
2	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	1.05	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.47	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	
3	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.83	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.47	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	
4	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.84	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.46	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	
5	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.78	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.46	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.39	
6	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.68	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.45	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39	0.46	
7	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.62	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.41	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.45	
8	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.58	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.45	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.43	
9	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.55	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.54	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.41	
10	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.47	0.54	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.63	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.40	
11	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.62	0.52	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.71	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	
12	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.74	0.51	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.76	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	
13	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.75	0.50	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.87	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
14	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.73	0.49	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	1.01	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
15	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.68	0.48	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.98	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
16	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.59	0.47	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.83	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
17	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.54	0.47	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.70	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
18	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.57	0.46	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.62	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
19	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	0.46	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.58	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
20	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.50	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.55	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
21	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.56	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.53	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
22	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.78	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.51	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
23	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.73	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.50	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
24	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	1.04	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.49	0.42	0.41	0.40	0.41	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	
合計	9.63	9.40	9.35	9.17	9.12	9.12	9.02	8.94	8.94	8.88	8.88	8.88	13.19	14.35	10.10	9.64	9.44	9.36	9.20	13.96	10.57	9.87	9.62	9.62	9.47	9.35	9.71	9.38	9.61		
平均	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.55	0.60	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.58	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40		
最高	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	1.04	1.28	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	1.01	0.48	0.42	0.41	0.41	0.41	0.39	0.49	0.40	0.46		
最低	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	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	11.88	時刻水位の最高	1.28
月平均水位	0.41	日平均水位の最低	0.37



# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2016 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	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.50	0.42	0.41	0.40	0.44	0.40	0.39	0.39	0.39	0.49	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
2	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.49	0.42	0.40	0.40	0.45	0.40	0.39	0.39	0.39	0.47	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
3	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.48	0.42	0.40	0.39	0.45	0.40	0.39	0.39	0.39	0.46	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
4	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.47	0.42	0.40	0.39	0.46	0.40	0.39	0.39	0.38	0.46	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
5	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.47	0.41	0.40	0.39	0.47	0.40	0.39	0.38	0.38	0.45	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
6	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.46	0.41	0.40	0.39	0.47	0.40	0.39	0.38	0.38	0.44	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
7	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.41	0.46	0.41	0.40	0.39	0.46	0.39	0.39	0.38	0.43	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
8	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.53	0.45	0.41	0.40	0.39	0.45	0.39	0.39	0.38	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
9	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.67	0.45	0.41	0.40	0.39	0.44	0.39	0.39	0.38	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
10	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.76	0.45	0.41	0.40	0.39	0.44	0.39	0.39	0.38	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
11	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.76	0.45	0.41	0.40	0.39	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.37
12	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.77	0.44	0.41	0.40	0.39	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
13	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.84	0.44	0.41	0.40	0.39	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.41	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
14	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.98	0.44	0.41	0.40	0.39	0.41	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
15	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	1.10	0.44	0.41	0.40	0.39	0.41	0.39	0.39	0.39	0.41	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
16	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	1.08	0.43	0.41	0.40	0.39	0.41	0.39	0.39	0.39	0.44	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
17	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.95	0.43	0.41	0.40	0.39	0.41	0.39	0.39	0.38	0.45	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
18	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.79	0.43	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.38	0.46	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
19	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.68	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.50	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
20	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.61	0.43	0.40	0.40	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.48	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37
21	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.57	0.42	0.40	0.40	0.45	0.40	0.39	0.39	0.38	0.52	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
22	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.55	0.42	0.40	0.40	0.45	0.40	0.39	0.39	0.38	0.53	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
23	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.53	0.42	0.41	0.40	0.44	0.40	0.39	0.39	0.39	0.54	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
24	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.51	0.42	0.41	0.40	0.44	0.40	0.39	0.39	0.39	0.51	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40
合計	9.18	9.12	9.10	9.10	9.07	9.05	9.01	8.93	15.37	10.72	9.83	9.61	9.65	10.24	9.44	9.36	9.24	10.22	10.14	9.40	9.24	9.15	9.13	9.12	9.08	9.07	9.04	9.06	9.07	9.07	9.01
平均	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.64	0.45	0.41	0.40	0.40	0.43	0.39	0.39	0.39	0.43	0.42	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
最高	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	1.10	0.50	0.42	0.41	0.45	0.47	0.40	0.39	0.39	0.54	0.49	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40
最低	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.42	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	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	12.36	日平均水位の最高	1.10
月 平 均 水 位	0.40	時刻水位の最低	0.37

水位月表

御園宇観測所

黒瀬川

黒瀬川水系

2016年4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	0.39	0.38	0.44	0.40	0.39	0.41	0.56	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.52	0.41	0.40	0.40	0.45	0.42	0.41	0.40	0.60	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.71	0.45	0.42	
2	0.39	0.39	0.38	0.43	0.40	0.39	0.50	0.55	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.50	0.41	0.40	0.43	0.45	0.42	0.41	0.40	0.58	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.92	0.45	0.42	
3	0.39	0.39	0.38	0.45	0.40	0.39	0.53	0.54	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.48	0.41	0.40	0.64	0.44	0.42	0.41	0.40	0.57	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.97	0.44	0.42	
4	0.39	0.39	0.38	0.50	0.40	0.39	0.55	0.53	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.47	0.41	0.40	0.73	0.44	0.42	0.41	0.40	0.55	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.87	0.44	0.42	
5	0.38	0.38	0.38	0.60	0.40	0.38	0.54	0.52	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.46	0.41	0.40	0.79	0.44	0.42	0.41	0.40	0.54	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.74	0.44	0.42	
6	0.38	0.38	0.38	0.64	0.39	0.38	0.55	0.51	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.46	0.41	0.40	0.96	0.44	0.42	0.41	0.40	0.54	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.66	0.44	0.42	
7	0.38	0.38	0.38	0.60	0.39	0.38	0.58	0.50	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.45	0.40	1.09	0.44	0.44	0.42	0.40	0.40	0.53	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.60	0.44	0.42	
8	0.39	0.38	0.37	0.55	0.39	0.38	0.69	0.50	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.45	0.40	0.98	0.44	0.44	0.42	0.40	0.41	0.52	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.57	0.44	0.42	
9	0.51	0.38	0.37	0.51	0.39	0.38	0.79	0.49	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.44	0.40	0.80	0.44	0.44	0.42	0.40	0.45	0.52	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.56	0.44	0.42	
10	0.52	0.38	0.38	0.48	0.39	0.38	0.97	0.49	0.44	0.41	0.40	0.40	0.39	0.44	0.41	0.40	0.68	0.44	0.42	0.41	0.61	0.51	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.44	0.44	0.42	
11	0.51	0.38	0.38	0.45	0.39	0.38	1.17	0.49	0.44	0.41	0.41	0.40	0.39	0.44	0.41	0.40	0.62	0.44	0.42	0.41	0.86	0.51	0.45	0.44	0.42	0.41	0.41	0.53	0.43	0.42	
12	0.48	0.38	0.38	0.44	0.40	0.38	1.26	0.48	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.43	0.41	0.40	0.58	0.44	0.42	0.41	1.05	0.50	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.53	0.43	0.41	
13	0.46	0.38	0.38	0.43	0.39	0.38	1.15	0.48	0.43	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	0.41	0.40	0.55	0.43	0.42	0.41	1.34	0.50	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.52	0.43	0.41	
14	0.45	0.38	0.38	0.42	0.39	0.38	1.06	0.48	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.43	0.40	0.53	0.43	0.43	0.41	0.41	1.27	0.49	0.45	0.43	0.42	0.41	0.44	0.50	0.43	0.41	
15	0.43	0.38	0.38	0.42	0.39	0.38	0.87	0.47	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.42	0.40	0.40	0.51	0.43	0.41	0.40	1.16	0.49	0.44	0.43	0.42	0.41	0.51	0.49	0.42	0.41	
16	0.42	0.38	0.38	0.43	0.39	0.38	0.83	0.47	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.42	0.40	0.40	0.50	0.43	0.41	0.40	1.03	0.48	0.44	0.43	0.42	0.41	0.54	0.48	0.42	0.41	
17	0.41	0.38	0.38	0.43	0.39	0.38	0.93	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.39	0.48	0.42	0.41	0.40	0.95	0.48	0.44	0.43	0.42	0.40	0.52	0.47	0.42	0.41	
18	0.40	0.38	0.38	0.43	0.39	0.38	0.99	0.46	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.41	0.40	0.40	0.49	0.42	0.41	0.40	0.97	0.47	0.44	0.43	0.41	0.40	0.49	0.47	0.42	0.41	
19	0.40	0.38	0.39	0.42	0.39	0.38	0.86	0.46	0.42	0.41	0.40	0.39	0.59	0.41	0.40	0.39	0.47	0.42	0.41	0.40	0.90	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.47	0.46	0.42	0.40	
20	0.39	0.38	0.45	0.41	0.39	0.38	0.74	0.46	0.42	0.41	0.40	0.39	0.92	0.41	0.40	0.39	0.46	0.42	0.41	0.40	0.79	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.45	0.46	0.41	0.40	
21	0.39	0.38	0.48	0.41	0.39	0.38	0.67	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.99	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.41	0.40	0.73	0.47	0.45	0.43	0.41	0.41	0.44	0.46	0.41	0.40	
22	0.39	0.38	0.49	0.41	0.39	0.38	0.63	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.80	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.40	0.40	0.70	0.47	0.45	0.43	0.41	0.41	0.43	0.45	0.41	0.40	
23	0.39	0.38	0.46	0.41	0.39	0.38	0.60	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.64	0.41	0.40	0.40	0.45	0.43	0.40	0.40	0.67	0.47	0.45	0.43	0.41	0.41	0.45	0.45	0.42	0.40	
24	0.39	0.38	0.45	0.41	0.39	0.39	0.58	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.56	0.41	0.40	0.40	0.45	0.43	0.41	0.40	0.63	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.49	0.45	0.42	0.41	
合計	10.03	9.16	9.54	11.12	9.42	9.17	18.45	11.70	10.35	9.88	9.66	9.55	11.58	10.53	9.70	9.56	14.51	10.40	9.95	9.71	17.32	12.19	10.80	10.43	10.05	9.83	10.56	13.76	10.31	9.90	
平均	0.42	0.38	0.40	0.46	0.39	0.38	0.77	0.49	0.43	0.41	0.40	0.40	0.48	0.44	0.40	0.40	0.60	0.43	0.41	0.40	0.72	0.51	0.45	0.43	0.42	0.41	0.44	0.57	0.43	0.41	
最高	0.52	0.39	0.49	0.64	0.40	0.39	1.26	0.56	0.45	0.42	0.41	0.40	0.99	0.52	0.41	0.40	1.09	0.45	0.42	0.41	1.34	0.60	0.46	0.45	0.43	0.42	0.54	0.97	0.45	0.42	
最低	0.38	0.38	0.37	0.41	0.39	0.38	0.41	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.41	0.40	0.39	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.46	0.44	0.42	0.41	0.40	0.41	0.44	0.41	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	

(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	13.68	日平均水位の最高	1.34
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.37

# 水 位 月 表

## 黒瀬川水系 黒瀬川 御歯宇観測所

(単位：m)

2016 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	0.41	0.41	0.40	0.54	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.46	0.59	0.47	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.62	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.41	0.42	0.40	0.39	0.40	0.52	0.40
2	0.41	0.41	0.40	0.53	0.42	0.41	0.42	0.41	0.41	0.46	0.58	0.46	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.60	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.42	0.42	0.40	0.39	0.40	0.50	0.40
3	0.41	0.40	0.40	0.51	0.42	0.41	0.42	0.40	0.41	0.46	0.59	0.46	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.58	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.48	0.40
4	0.41	0.40	0.40	0.50	0.42	0.41	0.42	0.40	0.41	0.45	0.63	0.46	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.57	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.44	0.41	0.40	0.39	0.40	0.46	0.40
5	0.41	0.40	0.40	0.49	0.42	0.41	0.42	0.40	0.42	0.45	0.63	0.46	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.56	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.45	0.41	0.40	0.39	0.40	0.45	0.40
6	0.41	0.40	0.40	0.48	0.42	0.41	0.42	0.40	0.47	0.45	0.58	0.46	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.55	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.44	0.41	0.40	0.39	0.40	0.44	0.40
7	0.41	0.40	0.40	0.47	0.42	0.41	0.42	0.40	0.50	0.45	0.55	0.46	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.54	0.46	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.44	0.41	0.40	0.39	0.40	0.44	0.40
8	0.41	0.40	0.40	0.47	0.42	0.41	0.42	0.40	0.57	0.45	0.53	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.53	0.46	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.43	0.40
9	0.41	0.40	0.40	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.63	0.45	0.52	0.45	0.43	0.42	0.41	0.42	0.42	0.53	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.43	0.40
10	0.41	0.40	0.40	0.46	0.41	0.41	0.41	0.40	0.64	0.45	0.52	0.45	0.43	0.42	0.41	0.47	0.52	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.42	0.40	0.40	0.39	0.41	0.43	0.40
11	0.41	0.40	0.40	0.46	0.41	0.41	0.41	0.40	0.64	0.46	0.51	0.45	0.43	0.42	0.41	0.55	0.52	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.39	0.39	0.41	0.43	0.40
12	0.41	0.40	0.40	0.45	0.41	0.43	0.41	0.40	0.60	0.48	0.50	0.45	0.43	0.42	0.41	0.54	0.51	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.39	0.39	0.41	0.42	0.40
13	0.40	0.40	0.40	0.45	0.41	0.49	0.40	0.40	0.56	0.50	0.49	0.45	0.43	0.42	0.41	0.55	0.51	0.46	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.47	0.40	0.39	0.41	0.42	0.40	
14	0.40	0.40	0.40	0.44	0.40	0.52	0.40	0.40	0.53	0.56	0.49	0.44	0.42	0.41	0.41	0.58	0.50	0.45	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.47	0.40	0.39	0.42	0.41	0.40	
15	0.40	0.40	0.40	0.42	0.44	0.40	0.40	0.39	0.51	0.74	0.49	0.43	0.42	0.41	0.41	1.16	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.47	0.40	0.39	0.43	0.41	0.39	
16	0.40	0.40	0.40	0.43	0.40	0.47	0.40	0.39	0.50	0.78	0.48	0.43	0.42	0.41	0.41	1.39	0.49	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.46	0.40	0.38	0.44	0.41	0.39	
17	0.40	0.40	0.40	0.43	0.40	0.45	0.40	0.39	0.49	0.73	0.47	0.43	0.42	0.41	0.41	1.34	0.40	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.44	0.40	0.38	0.40	0.40	0.39	
18	0.40	0.40	0.40	0.42	0.40	0.44	0.40	0.39	0.48	0.67	0.47	0.43	0.42	0.41	0.41	1.18	0.48	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.43	0.40	0.38	0.40	0.40	0.39	
19	0.40	0.39	1.28	0.42	0.40	0.43	0.40	0.39	0.47	0.61	0.47	0.43	0.42	0.41	0.41	1.08	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.38	0.42	0.40	0.38	0.39	0.54	0.40	0.38	
20	0.40	0.39	1.00	0.42	0.40	0.43	0.40	0.39	0.47	0.58	0.46	0.43	0.42	0.41	0.41	0.94	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.42	0.40	0.38	0.39	0.53	0.40	0.38
21	0.40	0.40	0.77	0.41	0.41	0.42	0.40	0.39	0.47	0.56	0.46	0.43	0.42	0.41	0.41	0.83	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.42	0.40	0.38	0.39	0.54	0.40	0.38
22	0.40	0.40	0.65	0.42	0.41	0.42	0.40	0.39	0.47	0.60	0.47	0.43	0.42	0.41	0.42	0.75	0.47	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.42	0.40	0.38	0.39	0.56	0.40	0.38
23	0.40	0.40	0.60	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.47	0.60	0.47	0.43	0.42	0.41	0.42	0.69	0.48	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.42	0.40	0.38	0.39	0.53	0.40	0.39
24	0.41	0.40	0.56	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.46	0.61	0.47	0.43	0.43	0.41	0.42	0.65	0.48	0.44	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.41	0.42	0.40	0.39	0.39	0.53	0.40	0.39	
合 計	9.73	9.60	13.09	10.94	9.86	10.35	9.80	9.54	11.98	13.01	12.42	10.67	10.22	10.03	9.95	16.58	12.34	10.84	10.28	9.97	9.80	9.61	9.46	9.39	10.39	9.71	9.38	9.36	10.80	10.28	9.46	
平 均	0.41	0.40	0.55	0.46	0.41	0.43	0.41	0.40	0.50	0.54	0.52	0.44	0.43	0.42	0.41	0.69	0.51	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.43	0.40	0.39	0.39	0.45	0.43	0.39	
最 高	0.41	0.41	1.28	0.54	0.42	0.52	0.42	0.41	0.64	0.78	0.63	0.47	0.43	0.43	0.42	1.49	0.62	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.41	0.47	0.42	0.40	0.39	0.56	0.52	0.40
最 低	0.40	0.39	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.39	0.40	0.45	0.46	0.43	0.42	0.41	0.41	0.42	0.40	0.43	0.42	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.41	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.38	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	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	13.70	日平均水位の最高	1.49
月 平 均 水 位	0.44	日平均水位の最低	0.38

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2016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	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.46	0.43	0.55	0.57	0.54	0.47	0.44	0.79	0.47	0.45	0.44	0.49	0.44	0.43	0.49	1.55	0.60	2.26	0.65	0.98	0.55	0.49	0.84	0.50	0.59	
2	0.39	0.38	0.38	0.38	0.69	0.46	0.43	0.54	0.54	0.53	0.47	0.44	0.70	0.47	0.44	0.44	0.48	0.44	0.43	0.48	2.86	0.59	2.91	0.64	0.86	0.55	0.48	0.80	0.50	0.58	
3	0.39	0.38	0.38	0.38	0.89	0.46	0.43	0.53	0.54	0.53	0.47	0.44	0.70	0.47	0.44	0.44	0.47	0.44	0.46	0.48	3.11	0.58	2.72	0.63	0.79	0.54	0.48	0.75	0.49	0.57	
4	0.39	0.38	0.38	0.38	0.89	0.45	0.83	0.52	0.54	0.52	0.46	0.44	0.67	0.47	0.44	0.44	0.47	0.44	0.50	0.47	2.72	0.57	2.19	0.62	0.75	0.54	0.48	0.71	0.49	0.56	
5	0.39	0.38	0.38	0.38	0.78	0.45	1.04	0.52	0.54	0.51	0.46	0.44	0.62	0.46	0.44	0.43	0.47	0.44	0.49	0.47	2.20	0.56	1.83	0.61	0.72	0.54	0.48	0.69	0.49	0.56	
6	0.39	0.38	0.38	0.38	0.70	0.45	1.12	0.51	0.81	0.51	0.46	0.44	0.59	0.46	0.44	0.43	0.46	0.44	0.52	0.47	1.83	0.56	1.58	0.60	0.70	0.53	0.47	0.66	0.48	0.55	
7	0.39	0.38	0.38	0.38	0.70	0.45	1.26	0.51	1.23	0.51	0.46	0.44	0.57	0.46	0.44	0.43	0.46	0.44	0.69	0.47	1.54	0.55	1.41	0.60	0.69	0.53	0.47	0.63	0.48	0.55	
8	0.39	0.38	0.38	0.38	0.70	0.44	1.30	0.51	1.11	0.50	0.46	0.44	0.55	0.46	0.44	0.43	0.46	0.44	0.85	0.47	1.34	0.55	1.28	0.59	0.67	0.53	0.47	0.61	0.49	0.54	
9	0.39	0.38	0.38	0.38	0.69	0.44	1.20	0.50	0.89	0.50	0.45	0.44	0.54	0.46	0.44	0.44	0.46	0.44	0.86	0.46	1.19	0.54	1.18	0.65	0.66	0.53	0.47	0.59	0.59	0.54	
10	0.39	0.38	0.38	0.38	0.67	0.44	1.17	0.50	0.76	0.50	0.45	0.44	0.53	0.46	0.44	0.45	0.46	0.44	0.87	0.47	1.09	0.54	1.10	1.43	0.65	0.52	0.47	0.58	0.85	0.54	
11	0.38	0.38	0.38	0.39	0.63	0.44	1.10	0.47	0.69	0.50	0.45	0.45	0.52	0.46	0.44	0.56	0.46	0.44	0.79	0.47	0.99	0.55	1.03	1.96	0.64	0.52	0.47	0.57	0.88	0.54	
12	0.38	0.37	0.38	0.39	0.59	0.44	1.09	0.49	0.65	0.49	0.45	0.45	0.51	0.46	0.44	0.61	0.46	0.44	0.71	0.46	0.93	0.56	0.98	1.52	0.63	0.52	0.47	0.56	0.93	0.53	
13	0.38	0.37	0.38	0.39	0.56	0.44	1.02	0.49	0.62	0.49	0.45	0.45	0.51	0.46	0.44	0.61	0.45	0.43	0.63	0.46	0.87	0.66	0.93	1.22	0.63	0.51	0.47	0.55	1.40	0.53	
14	0.38	0.37	0.38	0.39	0.54	0.44	0.90	0.43	0.60	0.49	0.45	0.45	0.50	0.45	0.44	0.63	0.45	0.43	0.58	0.46	0.82	0.80	0.89	1.12	0.61	0.51	0.46	0.54	1.28	0.52	
15	0.38	0.37	0.38	0.39	0.53	0.43	0.80	0.48	0.60	0.49	0.45	0.47	0.50	0.45	0.44	0.59	0.45	0.43	0.56	0.47	0.78	0.84	0.85	1.03	0.61	0.51	0.46	0.53	1.06	0.52	
16	0.38	0.37	0.37	0.43	0.51	0.43	0.73	0.48	0.59	0.48	0.45	0.51	0.49	0.45	0.44	0.56	0.45	0.43	0.54	0.69	0.74	0.84	0.81	0.93	0.60	0.46	0.53	0.89	0.52	0.51	
17	0.38	0.37	0.38	0.56	0.50	0.43	0.68	0.48	0.57	0.47	0.44	0.54	0.49	0.45	0.44	0.52	0.44	0.43	0.78	0.71	0.80	0.78	0.86	0.86	0.59	0.50	0.48	0.52	0.80	0.51	
18	0.37	0.37	0.38	0.62	0.49	0.43	0.65	0.47	0.69	0.47	0.44	0.51	0.48	0.44	0.43	0.50	0.44	0.43	0.52	0.65	0.71	0.75	0.76	0.82	0.58	0.49	0.61	0.52	0.75	0.51	
19	0.37	0.37	0.38	0.59	0.49	0.43	0.62	0.47	0.67	0.47	0.44	0.55	0.47	0.44	0.44	0.49	0.44	0.42	0.51	0.57	0.69	0.88	0.74	0.84	0.58	0.49	0.80	0.51	0.70	0.51	
20	0.37	0.37	0.38	0.59	0.48	0.42	0.60	0.47	0.62	0.47	0.44	0.55	0.48	0.44	0.44	0.49	0.43	0.42	0.50	0.54	0.67	1.08	0.72	0.79	0.57	0.49	1.08	0.51	0.67	0.51	
21	0.37	0.37	0.38	0.56	0.48	0.42	0.59	0.49	0.59	0.47	0.44	0.71	0.48	0.44	0.44	0.53	0.44	0.43	0.51	0.52	0.65	1.38	0.70	0.76	0.57	0.49	1.21	0.51	0.65	0.50	
22	0.38	0.37	0.38	0.54	0.47	0.42	0.58	0.86	0.57	0.47	0.45	0.82	0.48	0.44	0.44	0.54	0.44	0.43	0.51	0.52	0.64	1.42	0.69	0.73	0.57	0.49	1.12	0.51	0.63	0.50	
23	0.38	0.37	0.38	0.55	0.47	0.42	0.57	0.75	0.56	0.47	0.44	0.97	0.48	0.44	0.44	0.52	0.44	0.43	0.50	0.70	0.63	1.47	0.68	1.16	0.56	0.49	0.95	0.50	0.61	0.50	
24	0.38	0.38	0.38	0.62	0.47	0.43	0.56	0.62	0.55	0.47	0.44	0.92	0.47	0.45	0.44	0.50	0.44	0.43	0.49	1.08	0.61	1.55	0.66	1.29	0.56	0.49	0.87	0.50	0.60	0.50	
合計	9.18	9.00	9.11	10.81	14.55	10.52	19.70	12.64	16.10	11.85	10.84	12.85	13.12	10.91	10.56	12.02	10.91	10.42	13.98	13.10	29.87	19.22	29.68	22.05	15.77	12.36	14.67	14.22	17.21	12.78	
平均	0.38	0.38	0.38	0.45	0.61	0.44	0.82	0.53	0.67	0.49	0.45	0.54	0.55	0.45	0.44	0.50	0.45	0.43	0.58	0.55	1.24	0.80	1.24	0.92	0.66	0.52	0.61	0.59	0.72	0.53	
最高	0.39	0.38	0.38	0.62	0.89	0.46	1.30	0.86	1.23	0.54	0.47	0.97	0.79	0.47	0.45	0.63	0.49	0.44	0.87	1.08	3.11	1.55	2.91	1.96	0.98	0.55	1.21	0.84	1.40	0.59	
最低	0.37	0.37	0.37	0.38	0.47	0.42	0.43	0.43	0.54	0.47	0.44	0.44	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.46	0.61	0.54	0.66	0.59	0.56	0.49	0.46	0.50	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	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	日平均水位の最高	3.11
月平均水位	0.60	日平均水位の最低	0.37

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御歯宇観測所

(単位：m)

2016 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	0.45	0.43	0.48	0.44	0.40	0.39	0.38	1.00	0.54	0.46	0.44	0.42	0.55	0.46	0.43	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.35	0.32	0.30	0.31	0.31	0.28	0.26	0.25	0.26	0.27	
2	0.49	0.45	0.43	0.47	0.43	0.40	0.39	0.38	1.14	0.53	0.46	0.44	0.42	0.54	0.46	0.43	0.41	0.41	0.38	0.38	0.38	0.35	0.32	0.30	0.31	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	
3	0.49	0.45	0.43	0.46	0.42	0.40	0.39	0.38	1.09	0.53	0.46	0.43	0.42	0.54	0.46	0.43	0.41	0.41	0.38	0.38	0.37	0.35	0.33	0.30	0.31	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	
4	0.49	0.45	0.43	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	1.13	0.52	0.46	0.43	0.46	0.53	0.45	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.35	0.33	0.30	0.31	0.31	0.28	0.27	0.25	0.27	0.27	
5	0.48	0.45	0.43	0.45	0.42	0.40	0.38	0.38	1.29	0.52	0.45	0.43	0.58	0.52	0.45	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.34	0.33	0.30	0.30	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.28	
6	0.48	0.45	0.43	0.45	0.42	0.40	0.38	0.42	1.28	0.51	0.45	0.43	0.88	0.52	0.45	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.34	0.33	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.26	0.27	0.28	
7	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.40	0.38	0.55	1.23	0.51	0.45	0.43	1.30	0.51	0.45	0.42	0.50	0.40	0.38	0.37	0.37	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.28	0.27	0.26	0.27	0.28	
8	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.40	0.38	0.63	1.08	0.51	0.45	0.43	1.34	0.51	0.45	0.42	0.57	0.40	0.38	0.37	0.37	0.35	0.32	0.30	0.30	0.30	0.28	0.27	0.27	0.28		
9	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.40	0.38	0.79	0.93	0.51	0.46	0.43	1.23	0.51	0.45	0.42	0.57	0.40	0.38	0.38	0.37	0.35	0.32	0.30	0.31	0.30	0.28	0.26	0.27	0.28		
10	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.40	0.38	1.07	0.84	0.50	0.46	0.43	1.24	0.51	0.45	0.43	0.53	0.40	0.38	0.38	0.37	0.34	0.32	0.30	0.31	0.30	0.29	0.27	0.25	0.27	0.28	
11	0.48	0.45	0.43	0.44	0.42	0.39	0.38	1.31	0.78	0.50	0.46	0.43	1.27	0.51	0.45	0.41	0.48	0.40	0.38	0.37	0.37	0.34	0.31	0.29	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.26	0.27	
12	0.48	0.45	0.43	0.43	0.42	0.40	0.38	1.13	0.74	0.50	0.45	0.43	1.08	0.49	0.45	0.42	0.46	0.40	0.38	0.37	0.37	0.34	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.27
13	0.47	0.44	0.42	0.43	0.42	0.39	0.38	0.89	0.70	0.49	0.45	0.43	0.92	0.49	0.45	0.42	0.44	0.40	0.37	0.37	0.35	0.34	0.30	0.29	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	
14	0.47	0.44	0.42	0.43	0.41	0.39	0.37	0.75	0.67	0.49	0.45	0.43	0.81	0.49	0.44	0.42	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.33	0.29	0.28	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26
15	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.39	0.37	0.69	0.65	0.49	0.45	0.43	0.75	0.49	0.44	0.42	0.43	0.39	0.36	0.35	0.35	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.26	0.26
16	0.46	0.44	0.41	0.42	0.41	0.39	0.37	0.71	0.63	0.48	0.45	0.43	0.70	0.48	0.44	0.42	0.42	0.39	0.36	0.35	0.35	0.31	0.29	0.28	0.29	0.28	0.25	0.24	0.25	0.24	1.02	1.02
17	0.46	0.44	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.73	0.61	0.48	0.45	0.42	0.68	0.48	0.44	0.42	0.42	0.37	0.36	0.34	0.34	0.31	0.29	0.27	0.29	0.28	0.25	0.24	0.24	1.84	1.84	
18	0.45	0.43	0.95	0.42	0.40	0.39	0.37	0.71	0.60	0.48	0.44	0.42	0.65	0.47	0.44	0.41	0.42	0.38	0.37	0.35	0.34	0.31	0.29	0.27	0.29	0.28	0.25	0.24	0.24	2.16	2.16	
19	0.46	0.43	0.81	0.41	0.40	0.39	0.37	0.70	0.58	0.47	0.44	0.42	0.63	0.47	0.44	0.42	0.41	0.38	0.37	0.37	0.34	0.31	0.28	0.27	0.29	0.28	0.25	0.24	0.24	1.37	1.37	
20	0.46	0.43	0.62	0.42	0.40	0.38	0.37	0.72	0.58	0.47	0.44	0.42	0.61	0.47	0.43	0.41	0.41	0.38	0.37	0.40	0.33	0.31	0.28	0.28	0.29	0.28	0.26	0.24	0.24	0.95	0.95	
21	0.45	0.43	0.55	0.43	0.40	0.38	0.38	0.72	0.57	0.47	0.44	0.42	0.59	0.47	0.43	0.41	0.41	0.38	0.37	0.40	0.33	0.31	0.28	0.28	0.29	0.28	0.26	0.24	0.24	0.25	0.77	0.77
22	0.46	0.43	0.52	0.46	0.40	0.38	0.38	0.69	0.56	0.47	0.44	0.42	0.58	0.47	0.43	0.41	0.41	0.38	0.37	0.39	0.34	0.31	0.28	0.28	0.29	0.28	0.26	0.24	0.24	0.25	0.68	0.68
23	0.46	0.43	0.50	0.49	0.40	0.38	0.38	0.69	0.55	0.47	0.44	0.42	0.57	0.46	0.43	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.34	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26	0.24	0.24	0.25	0.62	0.62
24	0.46	0.44	0.49	0.47	0.40	0.39	0.38	0.81	0.55	0.47	0.44	0.42	0.56	0.46	0.43	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.34	0.32	0.29	0.30	0.30	0.29	0.26	0.25	0.25	0.26	0.58	0.58
合計	11.33	10.62	11.71	10.61	9.92	9.43	9.09	16.61	19.78	11.91	10.80	10.26	18.69	11.94	10.67	10.08	10.60	9.45	9.00	8.96	8.56	7.93	7.31	6.95	7.16	6.99	6.45	6.17	6.02	6.16	14.07	14.07
平均	0.47	0.44	0.49	0.44	0.41	0.39	0.38	0.69	0.82	0.50	0.45	0.43	0.78	0.50	0.44	0.42	0.44	0.39	0.38	0.37	0.36	0.33	0.30	0.29	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.59	0.59
最高	0.49	0.45	0.95	0.49	0.44	0.40	0.39	1.31	1.29	0.54	0.46	0.44	1.34	0.55	0.46	0.43	0.57	0.41	0.39	0.40	0.38	0.35	0.33	0.30	0.31	0.31	0.29	0.28	0.27	2.16	2.16	2.16
最低	0.45	0.43	0.41	0.41	0.40	0.38	0.37	0.38	0.55	0.47	0.44	0.42	0.42	0.46	0.43	0.41	0.41	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.28	0.27	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	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	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	13.13	時刻水位の最高	2.16
月 平 均 水 位	0.42	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)

2016 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	0.35	0.46	0.42	0.40	0.34	0.31	0.29	0.35	0.28	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.52	0.42	0.30	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.26	0.24	0.77	0.32	0.29	
2	0.53	0.35	0.44	0.40	0.39	0.34	0.31	0.29	0.34	0.28	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.48	0.40	0.30	0.29	0.25	0.25	0.24	0.22	0.22	0.23	0.26	0.25	1.09	0.32	0.29	
3	0.51	0.34	0.43	0.40	0.39	0.34	0.31	0.29	0.34	0.28	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.46	0.39	0.30	0.29	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.24	0.26	0.25	1.12	0.31	0.33	
4	0.49	0.34	0.42	0.39	0.38	0.34	0.31	0.29	0.33	0.27	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	0.25	0.44	0.39	0.29	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.24	0.26	0.25	0.89	0.31	0.34	
5	0.48	0.34	0.42	0.39	0.38	0.34	0.31	0.29	0.33	0.27	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.43	0.38	0.29	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.23	0.25	0.25	0.66	0.30	0.33	
6	0.47	0.33	0.41	0.38	0.37	0.33	0.31	0.29	0.32	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.42	0.37	0.29	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.25	0.25	0.65	0.30	0.32	
7	0.46	0.33	0.41	0.38	0.37	0.33	0.31	0.29	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.41	0.36	0.29	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.23	0.25	0.25	0.49	0.30	0.30	
8	0.46	0.33	0.40	0.38	0.37	0.33	0.31	0.29	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.40	0.36	0.29	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.23	0.25	0.25	0.44	0.29	0.29	
9	0.45	0.35	0.39	0.38	0.37	0.33	0.30	0.30	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.40	0.36	0.29	0.28	0.26	0.24	0.24	0.22	0.22	0.24	0.25	0.25	0.41	0.29	0.29	
10	0.45	0.36	0.38	0.38	0.37	0.32	0.30	0.29	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.39	0.35	0.29	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	0.24	0.25	0.39	0.30	0.29	
11	0.44	0.36	0.38	0.37	0.37	0.31	0.30	0.29	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.38	0.35	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.23	0.24	0.25	0.36	0.29	0.28	
12	0.39	0.36	0.38	0.38	0.36	0.31	0.29	0.28	0.30	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.38	0.35	0.29	0.26	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.23	0.24	0.27	0.37	0.29	0.28	
13	0.41	0.36	0.37	0.37	0.36	0.31	0.29	0.27	0.30	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.49	0.37	0.34	0.29	0.25	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.26	0.36	0.29	0.27	
14	0.42	0.35	0.37	0.37	0.36	0.30	0.29	0.26	0.29	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.46	0.37	0.34	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.20	0.21	0.23	0.24	0.25	0.35	0.29	0.27
15	0.40	0.35	0.37	0.37	0.35	0.30	0.28	0.26	0.28	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.23	0.40	0.36	0.33	0.28	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.20	0.21	0.24	0.25	0.38	0.28	0.26	
16	0.39	0.34	0.36	0.36	0.35	0.30	0.28	0.26	0.26	0.25	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.35	0.35	0.32	0.28	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.22	0.25	0.28	0.26	0.26	
17	0.38	0.66	0.37	0.36	0.34	0.29	0.28	0.26	0.27	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.32	0.43	0.31	0.28	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.26	0.37	0.28	0.25	
18	0.38	0.52	0.37	0.35	0.34	0.29	0.28	0.26	0.27	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.31	0.49	0.31	0.27	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.28	0.37	0.28	0.24	
19	0.37	0.72	0.40	0.57	0.33	0.29	0.28	0.45	0.26	0.24	0.22	0.21	0.21	0.23	0.23	0.30	0.40	0.30	0.27	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.23	0.28	0.35	0.28	0.24	
20	0.37	0.72	0.50	0.50	0.33	0.30	0.27	0.42	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.23	0.24	0.82	0.71	0.30	0.27	0.24	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.22	0.24	0.28	0.34	0.28	0.24	
21	0.36	0.62	0.45	0.47	0.33	0.30	0.27	0.40	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.23	0.24	1.04	0.69	0.29	0.27	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.24	0.28	0.32	0.28	0.24	
22	0.34	0.56	0.43	0.43	0.33	0.30	0.27	0.39	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.24	0.98	0.53	0.29	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.24	0.28	0.32	0.29	0.24	
23	0.35	0.51	0.42	0.41	0.33	0.30	0.28	0.37	0.29	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.24	0.71	0.44	0.30	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.24	0.28	0.32	0.29	0.25	
24	0.35	0.48	0.44	0.40	0.34	0.30	0.28	0.36	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.24	0.58	0.44	0.30	0.29	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.24	0.32	0.32	0.29	0.25	
合計	10.20	10.33	9.77	9.61	8.61	7.54	7.02	7.52	7.16	6.16	5.77	5.48	5.45	5.49	5.70	9.67	10.69	8.21	6.83	6.22	5.71	5.61	5.42	5.12	5.26	5.65	5.87	6.28	11.71	7.03	6.64	
平均	0.43	0.43	0.41	0.40	0.36	0.31	0.29	0.31	0.30	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.40	0.45	0.34	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23	0.21	0.22	0.24	0.24	0.26	0.49	0.29	0.28	
最高	0.55	0.72	0.50	0.57	0.40	0.34	0.31	0.45	0.35	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	1.04	0.71	0.42	0.30	0.29	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.26	0.26	1.12	0.32	0.34		
最低	0.34	0.33	0.36	0.35	0.33	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.24	0.35	0.29	0.27	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.23	0.24	0.32	0.28	0.24	
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	9.33	時刻水位の最高	1.12
月平均水位	0.30	時刻水位の最低	0.20

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御園宇観測所

(単位：m)

2016 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	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.38	0.36	0.76	0.36	0.29	0.28	0.26	0.67	0.35	0.34	0.30	0.28	1.61	0.47	0.79	0.59	0.47	0.46	0.41	0.39	0.47	0.46	0.41	0.52	0.43	
2	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.35	0.35	0.75	0.35	0.28	0.27	0.26	0.73	0.35	0.33	0.30	0.28	1.42	0.46	0.82	0.58	0.46	0.45	0.41	0.39	0.46	0.46	0.41	0.49	0.43	
3	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.33	0.34	0.71	0.34	0.28	0.27	0.25	0.68	0.34	0.33	0.29	0.27	1.66	0.46	0.93	0.57	0.46	0.45	0.40	0.39	0.45	0.45	0.41	0.47	0.42	
4	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.31	0.33	0.64	0.34	0.28	0.27	0.25	0.70	0.33	0.32	0.29	0.27	1.27	0.45	0.98	0.56	0.46	0.44	0.40	0.39	0.44	0.45	0.41	0.46	0.42	
5	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.30	0.32	0.66	0.33	0.27	0.26	0.25	0.79	0.32	0.32	0.28	0.27	0.99	0.44	1.05	0.55	0.45	0.44	0.40	0.39	0.44	0.44	0.40	0.45	0.41	
6	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.29	0.32	0.60	0.33	0.27	0.26	0.24	0.75	0.31	0.32	0.28	0.26	0.85	0.44	1.18	0.55	0.45	0.44	0.40	0.39	0.43	0.44	0.40	0.44	0.41	
7	0.24	0.24	0.23	0.24	0.26	0.29	0.31	0.52	0.32	0.27	0.26	0.24	0.63	0.31	0.31	0.28	0.26	0.76	0.44	1.41	0.54	0.45	0.44	0.40	0.39	0.42	0.44	0.40	0.42	0.41	
8	0.24	0.24	0.23	0.24	0.35	0.28	0.31	0.47	0.32	0.27	0.26	0.24	0.56	0.32	0.31	0.28	0.26	0.72	0.43	1.52	0.54	0.48	0.43	0.40	0.39	0.42	0.43	0.40	0.42	0.41	
9	0.24	0.24	0.23	0.24	0.44	0.28	0.30	0.43	0.32	0.27	0.26	0.24	0.52	0.36	0.31	0.28	0.26	0.68	0.43	1.54	0.53	0.55	0.44	0.40	0.39	0.42	0.43	0.40	0.43	0.41	
10	0.25	0.23	0.23	0.24	0.47	0.28	0.30	0.41	0.33	0.27	0.26	0.25	0.49	0.37	0.32	0.28	0.26	0.64	0.43	1.45	0.53	0.64	0.43	0.40	0.38	0.45	0.43	0.40	0.43	0.41	
11	0.25	0.24	0.23	0.24	0.60	0.28	0.30	0.40	0.32	0.28	0.26	0.25	0.46	0.37	0.32	0.28	0.28	0.64	0.43	1.29	0.52	0.73	0.43	0.40	0.38	0.94	0.43	0.40	0.44	0.42	
12	0.25	0.23	0.23	0.24	0.51	0.28	0.30	0.41	0.32	0.29	0.27	0.26	0.43	0.37	0.32	0.28	0.27	0.68	0.43	1.12	0.52	0.68	0.43	0.40	0.38	1.09	0.43	0.40	0.44	0.42	
13	0.24	0.23	0.23	0.24	0.43	0.27	0.30	0.38	0.32	0.29	0.27	0.37	0.41	0.37	0.32	0.28	0.28	0.71	0.60	0.97	0.51	0.61	0.43	0.40	0.38	0.86	0.43	0.40	0.44	0.41	
14	0.24	0.23	0.23	0.24	0.39	0.27	0.30	0.38	0.32	0.29	0.26	0.45	0.41	0.36	0.32	0.28	0.31	0.68	0.86	0.87	0.51	0.56	0.43	0.40	0.37	0.70	0.42	0.40	0.45	0.41	
15	0.24	0.23	0.23	0.25	0.37	0.26	0.29	0.38	0.31	0.29	0.26	0.44	0.39	0.36	0.31	0.28	0.30	0.63	0.97	0.81	0.50	0.53	0.42	0.39	0.50	0.62	0.42	0.40	0.55	0.40	
16	0.24	0.22	0.22	0.25	0.36	0.25	0.29	0.38	0.30	0.29	0.26	0.43	0.40	0.36	0.31	0.28	0.28	0.59	1.26	0.77	0.50	0.51	0.42	0.39	0.67	0.57	0.42	0.40	0.64	0.40	
17	0.24	0.22	0.22	0.25	0.35	0.25	0.28	0.37	0.30	0.28	0.25	0.42	0.40	0.35	0.31	0.27	0.27	0.57	1.27	0.75	0.49	0.50	0.42	0.38	0.98	0.54	0.41	0.40	0.59	0.40	
18	0.24	0.22	0.22	0.25	0.33	0.83	0.28	0.38	0.30	0.27	0.25	0.38	0.39	0.35	0.30	0.27	0.27	0.54	1.14	0.72	0.49	0.49	0.41	0.38	1.04	0.52	0.41	0.40	0.53	0.40	
19	0.24	0.22	0.22	0.25	0.33	0.66	0.28	0.37	0.29	0.27	0.25	0.37	0.37	0.35	0.30	0.27	0.26	0.53	0.98	0.69	0.49	0.48	0.41	0.38	0.81	0.50	0.41	0.40	0.50	0.40	
20	0.24	0.22	0.23	0.25	0.36	0.49	0.28	0.37	0.29	0.27	0.25	0.35	0.37	0.35	0.30	0.27	0.26	0.52	0.90	0.67	0.48	0.48	0.41	0.38	0.66	0.49	0.41	0.41	0.48	0.41	
21	0.24	0.22	0.23	0.25	0.40	0.42	0.30	0.37	0.29	0.27	0.25	0.95	0.38	0.35	0.30	0.27	0.27	0.52	0.84	0.65	0.48	0.48	0.41	0.38	0.58	0.48	0.41	0.41	0.46	0.43	
22	0.24	0.22	0.24	0.25	0.37	0.38	0.64	0.37	0.29	0.28	0.25	1.22	0.38	0.35	0.30	0.27	0.30	0.52	0.77	0.63	0.48	0.47	0.41	0.38	0.53	0.48	0.41	0.42	0.45	0.46	
23	0.25	0.23	0.24	0.25	0.41	0.35	0.65	0.36	0.29	0.28	0.26	0.92	0.37	0.35	0.30	0.28	1.76	0.50	0.71	0.62	0.47	0.46	0.41	0.39	0.51	0.47	0.41	0.43	0.44	0.48	
24	0.25	0.23	0.24	0.25	0.38	0.35	0.74	0.36	0.29	0.28	0.26	0.75	0.36	0.35	0.30	0.28	2.19	0.48	0.75	0.61	0.47	0.46	0.41	0.39	0.49	0.47	0.41	0.44	0.45	0.45	
合 計	5.85	5.58	5.56	5.86	8.57	8.45	8.47	11.23	7.57	6.68	6.25	10.04	12.04	8.35	7.52	6.72	9.97	18.71	16.36	22.84	12.45	12.31	10.27	9.46	12.17	13.13	10.26	9.75	11.38	10.05	
平 均	0.24	0.23	0.23	0.24	0.36	0.35	0.35	0.47	0.32	0.28	0.26	0.42	0.50	0.35	0.31	0.28	0.42	0.78	0.68	0.95	0.52	0.51	0.43	0.39	0.51	0.55	0.43	0.41	0.47	0.42	
最 高	0.25	0.25	0.24	0.25	0.60	0.83	0.74	0.76	0.36	0.29	0.28	1.22	0.79	0.37	0.34	0.30	2.19	1.66	1.27	1.54	0.59	0.73	0.46	0.41	1.04	1.09	0.46	0.44	0.64	0.48	
最 低	0.24	0.22	0.22	0.24	0.24	0.25	0.28	0.36	0.29	0.27	0.25	0.24	0.36	0.31	0.30	0.27	0.26	0.48	0.43	0.61	0.47	0.45	0.41	0.38	0.37	0.42	0.41	0.40	0.42	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	

(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	12.66	時刻水位の最高	2.19
月 平 均 水 位	0.42	時刻水位の最低	0.22

# 水 位 月 表

## 黒瀬川水系

## 黒瀬川

## 御園宇観測所

(単位：m)

2016 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	0.43	0.41	0.39	0.36	0.35	0.36	0.32	0.30	0.80	0.37	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	0.26	1.21	0.40	0.35	0.33	0.30	0.29	0.42	0.31	0.29	0.28	0.28	0.26	0.33	0.25	0.25
2	0.42	0.41	0.39	0.36	0.35	0.35	0.32	0.30	1.10	0.37	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28	0.26	1.22	0.40	0.35	0.33	0.30	0.29	0.41	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.31	0.25	0.25
3	0.41	0.41	0.38	0.36	0.34	0.35	0.32	0.30	0.95	0.37	0.32	0.30	0.28	0.27	0.28	0.26	1.23	0.39	0.35	0.33	0.30	0.28	0.39	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.29	0.25	0.24
4	0.41	0.40	0.38	0.35	0.34	0.34	0.31	0.30	0.74	0.36	0.32	0.30	0.28	0.27	0.28	0.25	1.02	0.39	0.34	0.32	0.29	0.28	0.38	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.28	0.24	0.24
5	0.40	0.40	0.38	0.35	0.33	0.34	0.31	0.30	0.62	0.36	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25	0.88	0.38	0.34	0.32	0.29	0.28	0.38	0.30	0.27	0.26	0.25	0.27	0.24	0.24	0.24
6	0.40	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	0.31	0.29	0.55	0.35	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.72	0.38	0.33	0.32	0.28	0.28	0.37	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24
7	0.40	0.40	0.37	0.35	0.35	0.33	0.30	0.29	0.51	0.35	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.63	0.38	0.33	0.32	0.28	0.27	0.36	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.23	0.23	0.23
8	0.43	0.40	0.38	0.35	0.38	0.33	0.30	0.29	0.48	0.35	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.58	0.38	0.33	0.32	0.28	0.27	0.36	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.23	0.23	0.23
9	0.53	0.40	0.38	0.35	0.39	0.33	0.31	0.30	0.46	0.35	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.55	0.38	0.33	0.32	0.28	0.28	0.35	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.23	0.23	0.23
10	0.63	0.40	0.38	0.35	0.39	0.34	0.31	0.30	0.45	0.35	0.31	0.29	0.27	0.27	0.27	0.25	0.52	0.38	0.34	0.32	0.29	0.29	0.35	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.23	0.24	0.24
11	0.62	0.40	0.38	0.36	0.38	0.34	0.31	0.30	0.44	0.36	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.25	0.50	0.38	0.34	0.32	0.30	0.34	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24
12	0.58	0.40	0.38	0.36	0.37	0.34	0.31	0.30	0.43	0.36	0.32	0.30	0.28	0.27	0.28	0.26	0.48	0.38	0.34	0.32	0.30	0.43	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24
13	0.52	0.39	0.38	0.36	0.40	0.34	0.31	0.30	0.42	0.35	0.32	0.29	0.28	0.27	0.28	0.26	0.47	0.38	0.34	0.32	0.31	0.43	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24
14	0.49	0.39	0.38	0.36	0.45	0.33	0.31	0.30	0.41	0.35	0.31	0.29	0.28	0.27	0.28	0.26	0.46	0.37	0.34	0.31	0.29	0.44	0.34	0.29	0.28	0.29	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24
15	0.47	0.39	0.37	0.35	0.44	0.33	0.31	0.30	0.40	0.34	0.31	0.29	0.27	0.27	0.28	0.26	0.45	0.37	0.33	0.31	0.29	0.45	0.33	0.28	0.27	0.30	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24
16	0.45	0.39	0.37	0.35	0.42	0.33	0.30	0.30	0.40	0.34	0.31	0.29	0.27	0.27	0.27	0.26	0.44	0.37	0.33	0.31	0.29	0.52	0.33	0.28	0.27	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24
17	0.44	0.39	0.37	0.35	0.40	0.32	0.30	0.30	0.39	0.33	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.43	0.36	0.33	0.30	0.29	0.52	0.32	0.28	0.27	0.29	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24
18	0.44	0.38	0.37	0.35	0.38	0.32	0.30	0.30	0.39	0.33	0.31	0.28	0.27	0.28	0.26	0.25	0.43	0.36	0.33	0.30	0.28	0.54	0.32	0.28	0.27	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24
19	0.43	0.38	0.36	0.34	0.37	0.31	0.29	0.30	0.39	0.33	0.30	0.28	0.27	0.28	0.25	0.26	0.42	0.36	0.33	0.30	0.28	0.53	0.32	0.27	0.27	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24
20	0.43	0.39	0.36	0.34	0.37	0.31	0.30	0.30	0.38	0.32	0.30	0.28	0.27	0.28	0.25	0.26	0.42	0.36	0.33	0.30	0.28	0.53	0.32	0.28	0.27	0.27	0.25	0.24	0.24	0.26	0.26
21	0.42	0.39	0.36	0.35	0.37	0.32	0.30	0.31	0.38	0.33	0.31	0.28	0.27	0.28	0.25	0.26	0.41	0.36	0.33	0.30	0.28	0.52	0.32	0.28	0.27	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24
22	0.42	0.39	0.36	0.35	0.37	0.32	0.30	0.31	0.38	0.33	0.31	0.28	0.27	0.28	0.26	0.30	0.41	0.36	0.33	0.30	0.29	0.50	0.32	0.28	0.27	0.27	0.26	0.24	0.24	0.41	0.41
23	0.42	0.40	0.37	0.35	0.36	0.32	0.30	0.43	0.38	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	0.26	0.72	0.41	0.36	0.34	0.30	0.29	0.48	0.32	0.29	0.28	0.28	0.26	0.25	0.24	0.40	0.40
24	0.41	0.40	0.37	0.35	0.36	0.32	0.30	0.60	0.38	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	0.26	1.12	0.40	0.36	0.34	0.30	0.29	0.45	0.32	0.29	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25
合計	11.00	9.51	8.99	8.45	9.00	7.95	7.35	7.62	12.23	8.31	7.49	6.97	6.61	6.53	6.46	7.51	14.69	8.99	8.07	7.52	6.95	9.49	8.37	6.95	6.61	6.60	6.24	6.69	6.33	5.79	6.35
平均	0.46	0.40	0.37	0.35	0.38	0.33	0.31	0.32	0.51	0.35	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.31	0.61	0.37	0.34	0.31	0.29	0.40	0.35	0.29	0.28	0.28	0.26	0.28	0.24	0.26	0.26
最高	0.63	0.41	0.39	0.36	0.45	0.36	0.32	0.60	1.10	0.37	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	1.12	1.23	0.40	0.35	0.33	0.31	0.54	0.42	0.31	0.29	0.30	0.28	0.35	0.25	0.41	0.41
最低	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.29	0.38	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28	0.27	0.32	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.23	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	10.33	日平均水位の最高	0.61	時刻水位の最高	1.23
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.24	時刻水位の最低	0.23



# 水 位 月 表

## 黒瀬川水系 黒瀬川 御園宇観測所

(単位：m)

2016 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	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.37	0.23	0.22	0.21	0.67	0.35	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.48	0.36	0.28	0.26
2	0.32	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.34	0.23	0.21	0.21	0.71	0.34	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.45	0.36	0.28	0.26
3	0.29	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.31	0.22	0.21	0.21	0.68	0.33	0.26	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.45	0.35	0.27	0.25
4	0.28	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.29	0.22	0.21	0.20	0.63	0.32	0.26	0.25	0.23	0.22	0.22	0.21	0.50	0.34	0.27	0.25	
5	0.27	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.28	0.22	0.21	0.20	0.62	0.31	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.48	0.33	0.27	0.24	
6	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.26	0.21	0.20	0.20	0.90	0.31	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.46	0.33	0.26	0.24	
7	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.25	0.21	0.20	1.00	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.48	0.32	0.26	0.24	
8	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.25	0.21	0.20	0.20	0.81	0.30	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.56	0.32	0.26	0.24	
9	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.25	0.21	0.20	0.20	0.65	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.61	0.31	0.26	0.24
10	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.25	0.21	0.21	0.20	0.56	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.63	0.32	0.26	0.24
11	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.22	0.21	0.20	0.51	0.30	0.26	0.25	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.60	0.31	0.27	0.24
12	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.22	0.21	0.20	0.48	0.30	0.26	0.25	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.56	0.31	0.27	0.25
13	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.22	0.24	0.22	0.21	0.20	0.46	0.30	0.26	0.25	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.53	0.31	0.27	0.24
14	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.22	0.24	0.22	0.21	0.21	0.44	0.29	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.51	0.30	0.27	0.24	
15	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.22	0.24	0.22	0.21	0.20	0.43	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.49	0.30	0.26	0.24	
16	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.22	0.24	0.21	0.21	0.20	0.41	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.45	0.29	0.26	0.24
17	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.24	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21	0.20	0.20	0.40	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.42	0.29	0.26	0.24
18	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	0.21	0.20	0.20	0.39	0.28	0.25	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.40	0.29	0.25	0.23	0.23
19	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.25	0.23	0.21	0.20	0.20	0.38	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.38	0.28	0.25	0.23	0.23
20	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.42	0.22	0.21	0.20	0.20	0.37	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.37	0.28	0.25	0.23	0.23
21	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.51	0.22	0.21	0.20	0.20	0.37	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.36	0.28	0.25	0.24	0.24
22	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.22	0.36	0.27	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.31	0.38	0.28	0.25	0.24
23	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.21	0.27	0.22	0.21	0.21	0.45	0.22	0.21	0.21	0.36	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.53	0.36	0.28	0.26	0.24	0.24
24	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.40	0.23	0.21	0.21	0.50	0.35	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.35	0.28	0.26	0.24	0.24
合計	6.20	5.66	5.52	5.50	5.57	5.38	5.30	5.36	5.19	5.26	6.27	5.16	5.02	6.41	6.11	5.16	4.96	5.28	12.94	7.11	6.11	5.80	5.39	5.25	5.12	5.71	11.26	7.42	6.30	5.80	5.80
平均	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.22	0.21	0.27	0.25	0.22	0.21	0.22	0.54	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.24	0.47	0.31	0.26	0.24
最高	0.35	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.23	0.34	0.39	0.22	0.22	0.51	0.37	0.23	0.22	0.50	1.00	0.35	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.53	0.63	0.36	0.28	0.26
最低	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.35	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.35	0.28	0.25	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	7.65	日平均水位の最高	1.00
月平均水位	0.26	日平均水位の最低	0.20

# 水 位 月 表

## 黒瀬川水系 黒瀬川 御園宇観測所

(単位：m)

2016 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	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.26	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.43	0.27	0.26	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.39	0.25	0.22	0.22	0.63	0.42	0.34	0.30	0.28
2	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.34	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.41	0.26	0.25	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.37	0.24	0.22	0.22	0.75	0.42	0.34	0.30	0.27	
3	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.33	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.38	0.26	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.36	0.24	0.22	0.22	0.92	0.41	0.33	0.29	0.27	
4	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.32	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.37	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.35	0.24	0.22	0.21	1.04	0.40	0.33	0.29	0.27	
5	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.30	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.22	0.36	0.25	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.34	0.23	0.21	0.21	1.08	0.39	0.32	0.28	0.26	
6	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.30	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.22	0.34	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.34	0.23	0.21	0.21	1.01	0.39	0.32	0.28	0.26	
7	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.29	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.33	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.34	0.22	0.21	0.21	0.89	0.38	0.31	0.28	0.26	
8	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.28	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.21	0.32	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.33	0.22	0.21	0.23	0.75	0.38	0.31	0.28	0.26	
9	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.28	0.24	0.22	0.21	0.21	0.19	0.20	0.19	0.32	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.33	0.22	0.21	0.27	0.65	0.38	0.31	0.28	0.26	
10	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.28	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.34	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.32	0.22	0.21	0.30	0.58	0.38	0.31	0.28	0.26	
11	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.28	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.21	0.38	0.25	0.24	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.31	0.23	0.21	0.30	0.55	0.38	0.32	0.29	0.27	
12	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.28	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.38	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.31	0.24	0.22	0.29	0.52	0.37	0.32	0.29	0.27	
13	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.28	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.22	0.37	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.25	0.30	0.24	0.22	0.27	0.51	0.37	0.32	0.29	0.27	
14	0.24	0.23	0.22	0.45	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.25	0.35	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.32	0.29	0.24	0.22	0.25	0.51	0.36	0.32	0.29	0.27	
15	0.24	0.23	0.22	0.60	0.27	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.38	0.33	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.37	0.28	0.23	0.22	0.26	0.52	0.36	0.32	0.29	0.27	
16	0.23	0.23	0.22	0.59	0.27	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.50	0.31	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.36	0.28	0.23	0.22	0.37	0.50	0.36	0.31	0.29	0.27	
17	0.23	0.22	0.22	0.52	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.49	0.30	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.52	0.27	0.23	0.22	0.49	0.48	0.36	0.31	0.28	0.27		
18	0.23	0.22	0.22	0.49	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.50	0.29	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.64	0.26	0.22	0.22	0.55	0.46	0.35	0.31	0.28	0.27		
19	0.23	0.22	0.22	0.45	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.52	0.28	0.25	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.66	0.26	0.22	0.21	0.55	0.46	0.35	0.31	0.28	0.27		
20	0.23	0.22	0.22	0.41	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.57	0.28	0.26	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.62	0.26	0.22	0.21	0.51	0.46	0.35	0.30	0.28	0.27		
21	0.23	0.22	0.22	0.39	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.58	0.28	0.27	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.54	0.25	0.22	0.21	0.52	0.48	0.34	0.30	0.28	0.27		
22	0.23	0.22	0.22	0.37	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.58	0.27	0.27	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.47	0.25	0.22	0.22	0.52	0.49	0.34	0.30	0.28	0.27		
23	0.23	0.22	0.22	0.37	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.54	0.27	0.27	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.43	0.25	0.22	0.22	0.53	0.46	0.35	0.30	0.28	0.27		
24	0.23	0.22	0.22	0.36	0.26	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.48	0.27	0.27	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.40	0.25	0.23	0.22	0.56	0.44	0.34	0.30	0.28	0.27		
合計	5.63	5.37	5.23	7.77	6.78	5.73	5.38	5.20	5.08	4.89	4.83	4.67	8.16	7.96	6.03	5.52	5.14	4.98	4.93	4.96	4.81	7.99	7.29	5.50	5.17	8.27	15.14	8.93	7.56	6.84	6.43	
平均	0.23	0.22	0.22	0.32	0.28	0.24	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.34	0.33	0.25	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.33	0.30	0.23	0.22	0.34	0.63	0.37	0.32	0.29	0.27		
最高	0.24	0.23	0.22	0.60	0.35	0.26	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.58	0.43	0.27	0.26	0.22	0.21	0.22	0.21	0.66	0.39	0.25	0.22	0.56	1.08	0.42	0.34	0.30	0.28		
最低	0.23	0.22	0.21	0.20	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	0.27	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.25	0.22	0.21	0.21	0.44	0.34	0.30	0.28	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	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	8.24	日平均水位の最高	0.63	時刻水位の最高	1.08
月 平 均 水 位	0.27	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.19

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2016 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	0.57	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.50	0.59	0.54	0.48	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.51	0.75	0.60
2	0.52	0.51	0.51	0.47	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.50	0.60	0.56	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.51	0.73	0.60
3	0.51	0.50	0.51	0.43	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.51	0.59	0.56	0.49	0.49	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.50	0.72	0.60
4	0.50	0.50	0.51	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.47	0.47	0.46	0.46	0.52	0.58	0.56	0.48	0.49	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.50	0.71	0.60
5	0.50	0.50	0.51	0.37	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.53	0.58	0.53	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.52	0.71	0.60
6	0.50	0.50	0.50	0.36	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.62	0.58	0.50	0.50	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.70	0.60
7	0.50	0.50	0.50	0.35	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.73	0.58	0.49	0.53	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.52	0.69	0.60
8	0.50	0.50	0.50	0.35	0.50	0.56	0.50	0.50	0.50	0.51	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.74	0.57	0.49	0.54	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.52	0.68	0.60
9	0.50	0.50	0.50	0.34	0.50	0.57	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.76	0.53	0.49	0.55	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.67	0.59
10	0.50	0.50	0.50	0.34	0.50	0.58	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.76	0.51	0.49	0.55	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.67	0.59
11	0.50	0.51	0.51	0.34	0.50	0.58	0.50	0.50	0.50	0.51	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.76	0.51	0.53	0.55	0.54	0.48	0.48	0.46	0.46	0.47	0.47	0.55	0.67	0.58
12	0.50	0.51	0.51	0.52	0.50	0.57	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.73	0.56	0.56	0.55	0.55	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.66	0.59
13	0.50	0.51	0.51	0.57	0.50	0.58	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.49	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.71	0.57	0.56	0.55	0.54	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.55	0.66	0.59
14	0.50	0.51	0.51	0.57	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.69	0.56	0.55	0.54	0.53	0.48	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.56	0.65	0.58
15	0.50	0.51	0.51	0.58	0.50	0.45	0.51	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.68	0.52	0.55	0.55	0.53	0.48	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.56	0.64	0.59
16	0.51	0.51	0.50	0.58	0.56	0.41	0.50	0.51	0.50	0.51	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.68	0.53	0.56	0.55	0.53	0.48	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.56	0.64	0.58
17	0.50	0.50	0.50	0.58	0.58	0.58	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.66	0.56	0.55	0.55	0.52	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.56	0.64	0.58
18	0.50	0.51	0.50	0.58	0.58	0.57	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.66	0.54	0.54	0.53	0.47	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.47	0.76	0.63	0.57
19	0.50	0.50	0.51	0.58	0.58	0.57	0.51	0.50	0.50	0.49	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.66	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.63	0.57	0.57
20	0.50	0.50	0.51	0.58	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.65	0.50	0.48	0.49	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.80	0.62	0.57
21	0.50	0.51	0.51	0.58	0.51	0.52	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.48	0.63	0.50	0.48	0.49	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	0.80	0.63	0.57
22	0.50	0.51	0.51	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.45	0.46	0.50	0.61	0.50	0.48	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.49	0.81	0.62	0.57
23	0.50	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.50	0.61	0.50	0.47	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.45	0.47	0.49	0.78	0.61	0.57
24	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.50	0.60	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.76	0.60	0.56
合計	12.11	12.13	12.16	11.59	12.40	12.56	12.06	12.04	12.01	11.94	11.51	11.60	11.53	11.29	11.18	11.11	11.20	15.50	13.06	12.50	12.43	12.04	11.58	11.21	11.06	11.03	11.16	11.32	14.57	15.93	14.05
平均	0.50	0.51	0.51	0.48	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.65	0.54	0.52	0.52	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.61	0.66	0.59	
最高	0.57	0.51	0.51	0.58	0.58	0.58	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.47	0.50	0.76	0.60	0.56	0.55	0.55	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.81	0.75	0.60	
最低	0.50	0.50	0.50	0.34	0.50	0.41	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.50	0.60	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	15.75	時刻水位の最高	0.81
月 平 均 水 位	0.51	日平均水位の最低	0.46
		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)

2016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	0.56	0.56	0.55	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.35	0.47	0.48	0.47	0.76	0.67	0.59	0.56	0.55	0.55	0.56	0.73	0.59	0.59	0.56	0.56	0.55	0.53	0.54	0.55	0.56	
2	0.56	0.52	0.51	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.33	0.44	0.45	0.47	0.84	0.65	0.59	0.56	0.55	0.52	0.56	0.73	0.59	0.60	0.55	0.55	0.53	0.55	0.55	0.56		
3	0.56	0.50	0.49	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.33	0.40	0.40	0.47	0.83	0.65	0.58	0.56	0.55	0.50	0.56	0.73	0.58	0.59	0.55	0.55	0.53	0.55	0.56	0.56		
4	0.57	0.50	0.49	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.32	0.37	0.37	0.47	0.95	0.65	0.58	0.56	0.55	0.49	0.52	0.73	0.58	0.59	0.55	0.54	0.53	0.55	0.55	0.56		
5	0.56	0.49	0.49	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.32	0.35	0.35	0.47	0.96	0.65	0.58	0.56	0.55	0.49	0.50	0.72	0.58	0.59	0.55	0.54	0.53	0.55	0.55	0.56		
6	0.56	0.49	0.49	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.31	0.34	0.34	0.48	0.96	0.65	0.58	0.56	0.55	0.49	0.51	0.72	0.58	0.60	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56		
7	0.56	0.49	0.48	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.31	0.32	0.33	0.47	0.94	0.65	0.58	0.56	0.55	0.48	0.56	0.71	0.58	0.59	0.55	0.54	0.53	0.55	0.54	0.56		
8	0.56	0.49	0.49	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.30	0.32	0.33	0.47	0.87	0.65	0.58	0.56	0.55	0.48	0.56	0.71	0.58	0.59	0.55	0.54	0.53	0.55	0.55	0.56		
9	0.56	0.49	0.49	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.32	0.47	0.86	0.64	0.58	0.56	0.55	0.49	0.56	0.71	0.61	0.59	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.56		
10	0.57	0.49	0.49	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.32	0.47	0.84	0.63	0.58	0.56	0.55	0.49	0.57	0.68	0.59	0.59	0.55	0.55	0.54	0.56	0.55	0.56		
11	0.57	0.54	0.53	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.45	0.30	0.31	0.31	0.48	0.79	0.62	0.58	0.56	0.56	0.54	0.57	0.67	0.54	0.51	0.49	0.49	0.48	0.56	0.56	0.56		
12	0.57	0.55	0.55	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.51	0.48	0.47	0.47	0.53	0.77	0.62	0.58	0.56	0.57	0.55	0.58	0.65	0.59	0.48	0.44	0.44	0.43	0.56	0.56	0.56		
13	0.57	0.55	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.56	0.77	0.63	0.58	0.56	0.56	0.56	0.58	0.65	0.57	0.49	0.40	0.40	0.50	0.55	0.56	0.56		
14	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.49	0.53	0.53	0.48	0.56	0.77	0.63	0.58	0.56	0.56	0.56	0.58	0.65	0.53	0.52	0.38	0.38	0.58	0.55	0.56	0.56		
15	0.57	0.56	0.56	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.56	0.73	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.65	0.64	0.52	0.55	0.37	0.36	0.58	0.55	0.56	0.56		
16	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.59	0.73	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.69	0.63	0.57	0.56	0.35	0.35	0.58	0.55	0.56	0.56		
17	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.61	0.72	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.78	0.62	0.55	0.56	0.35	0.34	0.56	0.55	0.56	0.56		
18	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.63	0.72	0.61	0.57	0.56	0.56	0.56	0.87	0.63	0.55	0.56	0.37	0.33	0.56	0.56	0.56	0.56		
19	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.68	0.70	0.61	0.56	0.56	0.56	0.89	0.63	0.58	0.58	0.51	0.49	0.49	0.55	0.56	0.56	0.55		
20	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.54	0.55	0.50	0.71	0.69	0.61	0.56	0.56	0.56	0.86	0.63	0.59	0.57	0.53	0.52	0.52	0.55	0.56	0.56	0.55		
21	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.48	0.55	0.54	0.48	0.70	0.69	0.61	0.56	0.56	0.56	0.83	0.63	0.63	0.59	0.55	0.54	0.53	0.55	0.55	0.56	0.56		
22	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.44	0.54	0.50	0.48	0.69	0.67	0.61	0.56	0.56	0.56	0.80	0.61	0.60	0.60	0.56	0.54	0.53	0.55	0.55	0.56	0.56		
23	0.56	0.56	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.40	0.50	0.48	0.47	0.70	0.66	0.60	0.56	0.55	0.56	0.77	0.60	0.60	0.60	0.56	0.55	0.53	0.54	0.55	0.56	0.55		
24	0.56	0.56	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.37	0.48	0.48	0.47	0.72	0.68	0.59	0.56	0.55	0.56	0.74	0.59	0.60	0.60	0.56	0.54	0.53	0.54	0.55	0.56	0.55		
合計	13.51	12.81	12.63	11.08	11.01	10.97	11.00	10.95	10.60	10.31	10.69	10.53	13.43	18.90	15.04	13.80	13.44	13.35	12.79	15.65	16.00	13.84	13.53	11.88	11.65	12.88	13.25	13.34	13.40		
平均	0.56	0.53	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.43	0.45	0.44	0.56	0.79	0.63	0.58	0.56	0.56	0.53	0.65	0.67	0.58	0.56	0.50	0.49	0.54	0.55	0.56	0.56		
最高	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.72	0.96	0.67	0.59	0.57	0.57	0.56	0.89	0.73	0.61	0.60	0.56	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56		
最低	0.56	0.49	0.48	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.47	0.66	0.59	0.56	0.55	0.55	0.48	0.50	0.59	0.52	0.48	0.35	0.33	0.43	0.54	0.54	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	15.55	時刻水位の最高	0.79	時刻水位の最低	0.30
月平均水位	0.54	日平均水位の最高	0.43	日平均水位の最低	0.30

# 水位月表

## 黒瀬川水系 黒瀬川 町田観測所

(単位：m)

2016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	0.55	0.54	0.47	0.49	0.49	0.56	0.50	0.50	0.51	0.79	0.64	0.60	0.57	0.58	0.60	0.58	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.37	0.37	
2	0.51	0.51	0.44	0.45	0.46	0.56	0.50	0.50	0.56	0.77	0.64	0.60	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.54	0.60	0.59	0.53	0.52	0.51	0.48	0.47	0.51	0.51	0.47	0.36	0.36	
3	0.49	0.49	0.41	0.41	0.42	0.57	0.50	0.50	0.57	0.77	0.64	0.60	0.57	0.58	0.60	0.58	0.57	0.52	0.59	0.58	0.52	0.51	0.45	0.44	0.43	0.51	0.50	0.42	0.35	0.35	
4	0.49	0.48	0.38	0.39	0.38	0.57	0.50	0.50	0.58	0.76	0.64	0.60	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.52	0.59	0.59	0.51	0.50	0.41	0.40	0.40	0.50	0.50	0.39	0.34	0.35	
5	0.48	0.48	0.36	0.36	0.36	0.57	0.50	0.51	0.58	0.76	0.64	0.60	0.57	0.58	0.59	0.58	0.57	0.51	0.59	0.59	0.51	0.50	0.39	0.38	0.38	0.50	0.50	0.37	0.33	0.34	
6	0.48	0.48	0.35	0.35	0.35	0.57	0.50	0.50	0.58	0.74	0.64	0.60	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.52	0.59	0.59	0.51	0.50	0.37	0.36	0.36	0.50	0.50	0.35	0.33	0.34	
7	0.48	0.48	0.34	0.34	0.34	0.56	0.50	0.50	0.58	0.74	0.64	0.60	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.52	0.59	0.58	0.50	0.50	0.36	0.36	0.35	0.50	0.50	0.34	0.32	0.33	
8	0.48	0.47	0.33	0.33	0.33	0.56	0.50	0.49	0.58	0.74	0.63	0.59	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.52	0.59	0.58	0.50	0.50	0.36	0.35	0.35	0.50	0.50	0.34	0.32	0.33	
9	0.48	0.48	0.32	0.33	0.33	0.54	0.50	0.50	0.59	0.69	0.63	0.60	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.50	0.50	0.35	0.35	0.34	0.50	0.50	0.34	0.32	0.33	
10	0.48	0.48	0.32	0.32	0.33	0.51	0.50	0.51	0.59	0.68	0.63	0.59	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.51	0.50	0.36	0.35	0.34	0.50	0.51	0.34	0.32	0.33	
11	0.53	0.48	0.32	0.32	0.33	0.50	0.50	0.50	0.59	0.69	0.63	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.59	0.54	0.60	0.59	0.57	0.57	0.36	0.35	0.34	0.56	0.51	0.34	0.32	0.33	
12	0.55	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.50	0.60	0.69	0.62	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.52	0.59	0.59	0.60	0.58	0.58	0.54	0.53	0.53	0.59	0.51	0.52	0.50	0.50	0.51
13	0.55	0.49	0.53	0.53	0.53	0.50	0.51	0.50	0.62	0.68	0.63	0.59	0.58	0.63	0.59	0.58	0.52	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.59	0.51	0.56	0.55	0.55	0.55
14	0.55	0.48	0.55	0.54	0.54	0.50	0.50	0.50	0.70	0.69	0.62	0.59	0.58	0.63	0.59	0.58	0.52	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.51	0.53	0.51	0.51	0.56
15	0.55	0.48	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.81	0.68	0.61	0.59	0.58	0.63	0.59	0.58	0.52	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.56	0.55	0.55	0.56
16	0.56	0.49	0.55	0.54	0.55	0.50	0.51	0.50	0.85	0.68	0.61	0.58	0.58	0.63	0.58	0.58	0.52	0.53	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.57	0.56	0.57	0.57
17	0.55	0.48	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.90	0.68	0.61	0.58	0.58	0.63	0.58	0.58	0.52	0.53	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.51	0.58	0.57	0.56	0.57
18	0.55	0.48	0.55	0.55	0.55	0.56	0.50	0.50	0.95	0.69	0.61	0.58	0.58	0.62	0.58	0.58	0.51	0.53	0.59	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.51	0.58	0.57	0.57	0.57
19	0.55	0.48	0.55	0.56	0.56	0.50	0.50	0.50	0.98	0.67	0.61	0.57	0.58	0.62	0.57	0.58	0.56	0.52	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.51	0.57	0.56	0.56	0.57
20	0.55	0.48	0.55	0.56	0.56	0.50	0.50	0.50	0.99	0.65	0.60	0.58	0.58	0.62	0.57	0.57	0.58	0.53	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.51	0.52	0.52	0.52	0.57
21	0.55	0.48	0.55	0.56	0.56	0.50	0.51	0.50	0.94	0.65	0.60	0.57	0.58	0.61	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.51	0.51	0.50	0.50	0.57
22	0.55	0.48	0.55	0.55	0.55	0.50	0.51	0.50	0.90	0.65	0.60	0.58	0.58	0.61	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.53	0.51	0.47	0.47	0.57	0.57
23	0.55	0.48	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.88	0.65	0.60	0.58	0.58	0.60	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.54	0.53	0.53	0.51	0.51	0.42	0.42	0.42	0.58
24	0.55	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.84	0.65	0.60	0.57	0.58	0.60	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.52	0.52	0.52	0.51	0.39	0.39	0.39	0.39	0.58
合計	12.61	11.63	11.01	11.07	11.25	12.57	12.05	12.01	17.27	16.84	14.92	14.11	13.83	14.41	14.03	13.92	13.41	13.28	14.21	14.05	13.31	13.27	11.98	11.74	11.64	13.01	12.17	10.98	10.35	10.42	11.06
平均	0.53	0.48	0.46	0.46	0.47	0.52	0.50	0.50	0.72	0.70	0.62	0.59	0.58	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55	0.59	0.59	0.55	0.55	0.50	0.49	0.49	0.54	0.51	0.46	0.43	0.43	0.46
最高	0.56	0.54	0.55	0.56	0.56	0.57	0.51	0.51	0.99	0.79	0.64	0.60	0.58	0.63	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58
最低	0.48	0.47	0.32	0.32	0.33	0.50	0.50	0.49	0.51	0.65	0.60	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.51	0.59	0.58	0.50	0.50	0.35	0.35	0.34	0.50	0.50	0.34	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	16.59	日平均水位の最高	0.72	時刻水位の最高	0.99
月平均水位	0.54	日平均水位の最低	0.43	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)

2016 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	0.58	0.59	0.51	0.59	0.61	0.58	0.58	0.96	0.73	0.67	0.62	0.58	0.59	0.89	0.65	0.62	0.63	0.77	0.69	0.64	0.61	1.04	0.79	0.73	0.68	0.65	0.65	0.71	0.73	0.65	
2	0.58	0.54	0.51	0.59	0.61	0.54	0.59	0.93	0.72	0.66	0.61	0.58	0.58	0.89	0.65	0.62	0.63	0.76	0.69	0.64	0.62	1.01	0.79	0.73	0.68	0.65	0.65	0.72	0.72	0.65	
3	0.58	0.53	0.51	0.60	0.61	0.52	0.59	0.91	0.72	0.65	0.61	0.59	0.58	0.85	0.65	0.62	0.64	0.73	0.69	0.64	0.62	0.98	0.79	0.73	0.68	0.65	0.65	0.79	0.72	0.65	
4	0.58	0.52	0.51	0.60	0.60	0.51	0.60	0.90	0.72	0.66	0.61	0.58	0.58	0.83	0.65	0.62	0.65	0.73	0.69	0.63	0.62	0.96	0.79	0.73	0.68	0.66	0.65	0.81	0.72	0.65	
5	0.58	0.52	0.51	0.60	0.61	0.51	0.60	0.90	0.72	0.65	0.61	0.58	0.58	0.82	0.64	0.62	0.65	0.73	0.69	0.64	0.62	0.95	0.79	0.73	0.68	0.66	0.65	0.85	0.72	0.65	
6	0.58	0.52	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.87	0.71	0.66	0.61	0.58	0.58	0.76	0.64	0.62	0.66	0.73	0.69	0.64	0.61	0.93	0.78	0.71	0.68	0.66	0.65	0.93	0.72	0.65	
7	0.59	0.52	0.51	0.60	0.60	0.51	0.61	0.85	0.71	0.65	0.61	0.58	0.58	0.74	0.64	0.62	0.69	0.73	0.69	0.63	0.61	0.91	0.77	0.71	0.68	0.65	0.65	0.96	0.70	0.65	
8	0.59	0.51	0.51	0.60	0.60	0.50	0.61	0.83	0.71	0.66	0.60	0.58	0.58	0.74	0.64	0.62	0.93	0.73	0.69	0.63	0.61	0.91	0.77	0.71	0.68	0.65	0.65	0.97	0.71	0.65	
9	0.58	0.51	0.51	0.63	0.60	0.51	0.63	0.83	0.70	0.66	0.60	0.58	0.59	0.72	0.64	0.62	0.99	0.73	0.69	0.63	0.62	0.89	0.76	0.71	0.68	0.64	0.65	0.93	0.68	0.65	
10	0.58	0.51	0.51	0.65	0.61	0.52	0.70	0.82	0.70	0.66	0.60	0.59	0.59	0.72	0.64	0.62	1.04	0.72	0.68	0.64	0.63	0.89	0.74	0.71	0.68	0.64	0.65	0.92	0.67	0.66	
11	0.58	0.52	0.51	0.66	0.60	0.52	0.82	0.79	0.71	0.66	0.62	0.60	0.60	0.70	0.64	0.62	1.06	0.69	0.67	0.64	0.64	0.87	0.74	0.71	0.67	0.64	0.65	0.89	0.67	0.66	
12	0.59	0.52	0.51	0.67	0.60	0.52	1.01	0.79	0.70	0.66	0.62	0.60	0.60	0.68	0.64	0.62	1.05	0.69	0.67	0.63	0.65	0.87	0.74	0.71	0.67	0.63	0.65	0.87	0.67	0.66	
13	0.59	0.51	0.51	0.67	0.60	0.52	1.12	0.79	0.69	0.66	0.61	0.59	0.60	0.67	0.64	0.62	0.99	0.69	0.66	0.62	0.77	0.87	0.74	0.71	0.67	0.63	0.65	0.84	0.67	0.65	
14	0.59	0.51	0.51	0.67	0.60	0.51	1.18	0.78	0.69	0.65	0.61	0.61	0.60	0.68	0.64	0.62	0.95	0.69	0.66	0.61	0.96	0.85	0.74	0.70	0.67	0.63	0.65	0.83	0.67	0.65	
15	0.59	0.51	0.51	0.65	0.60	0.52	1.21	0.79	0.69	0.65	0.60	0.59	0.60	0.68	0.64	0.62	0.91	0.69	0.66	0.61	1.09	0.83	0.74	0.69	0.67	0.64	0.65	0.82	0.67	0.65	
16	0.59	0.51	0.51	0.64	0.60	0.51	1.20	0.79	0.69	0.64	0.60	0.60	0.60	0.65	0.64	0.62	0.89	0.69	0.66	0.61	1.18	0.84	0.74	0.69	0.67	0.64	0.65	0.79	0.67	0.65	
17	0.60	0.51	0.51	0.63	0.59	0.51	1.16	0.79	0.69	0.63	0.60	0.59	0.60	0.64	0.63	0.62	0.86	0.70	0.66	0.61	1.21	0.84	0.74	0.69	0.67	0.64	0.65	0.79	0.67	0.65	
18	0.60	0.51	0.51	0.63	0.59	0.51	1.09	0.77	0.67	0.63	0.60	0.59	0.60	0.64	0.63	0.62	0.86	0.70	0.66	0.61	1.20	0.82	0.74	0.69	0.67	0.64	0.65	0.79	0.67	0.64	
19	0.60	0.51	0.52	0.62	0.59	0.57	1.05	0.76	0.67	0.62	0.59	0.59	0.61	0.64	0.62	0.62	0.81	0.71	0.65	0.62	1.17	0.80	0.73	0.69	0.67	0.64	0.67	0.78	0.67	0.63	
20	0.60	0.51	0.52	0.62	0.59	0.58	1.03	0.76	0.67	0.62	0.59	0.59	0.61	0.64	0.62	0.62	0.81	0.70	0.65	0.62	1.13	0.79	0.73	0.69	0.67	0.64	0.68	0.77	0.67	0.63	
21	0.60	0.50	0.56	0.61	0.59	0.58	1.03	0.74	0.67	0.62	0.59	0.59	0.62	0.66	0.63	0.62	0.77	0.70	0.65	0.62	1.12	0.79	0.74	0.68	0.67	0.64	0.68	0.76	0.67	0.63	
22	0.60	0.51	0.58	0.61	0.58	0.53	1.04	0.74	0.67	0.62	0.59	0.58	0.62	0.66	0.62	0.62	0.77	0.70	0.64	0.61	1.10	0.79	0.74	0.68	0.67	0.64	0.68	0.75	0.67	0.63	
23	0.60	0.51	0.59	0.61	0.58	0.52	1.03	0.74	0.67	0.61	0.58	0.58	0.74	0.66	0.62	0.62	0.77	0.70	0.64	0.62	1.09	0.79	0.74	0.68	0.66	0.64	0.69	0.73	0.67	0.63	
24	0.59	0.51	0.59	0.61	0.58	0.57	0.96	0.74	0.67	0.62	0.58	0.58	0.75	0.65	0.62	0.62	0.77	0.69	0.64	0.61	1.06	0.79	0.73	0.68	0.65	0.64	0.70	0.72	0.65	0.63	
合 計	14.14	12.42	12.53	14.96	14.34	12.68	21.04	19.57	16.69	15.47	14.46	14.10	14.58	17.21	15.27	14.88	19.78	17.11	16.06	15.00	20.54	21.01	18.10	16.89	16.15	15.44	15.80	19.72	16.45	15.50	
平 均	0.59	0.52	0.52	0.62	0.60	0.53	0.88	0.82	0.70	0.64	0.60	0.59	0.61	0.72	0.64	0.62	0.82	0.71	0.67	0.63	0.86	0.88	0.75	0.70	0.67	0.64	0.66	0.82	0.69	0.65	
最 高	0.60	0.59	0.59	0.67	0.61	0.58	1.21	0.96	0.73	0.67	0.62	0.61	0.75	0.89	0.65	0.62	1.06	0.77	0.69	0.64	1.21	1.04	0.79	0.73	0.68	0.66	0.70	0.97	0.73	0.66	
最 低	0.58	0.50	0.50	0.59	0.58	0.50	0.58	0.74	0.67	0.61	0.58	0.58	0.58	0.64	0.62	0.62	0.63	0.69	0.64	0.61	0.61	0.79	0.73	0.68	0.65	0.63	0.65	0.71	0.65	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	

(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	20.35	日平均水位の最高	1.21
月 平 均 水 位	0.68	日平均水位の最低	0.50

# 水 位 月 表

## 黒瀬川水系

## 黒瀬川

## 町田観測所

2016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	0.63	0.62	0.62	0.96	0.65	0.62	0.62	0.62	0.62	0.72	0.79	0.71	0.68	0.64	0.63	0.62	0.98	0.73	0.67	0.66	0.63	0.63	0.55	0.55	0.63	0.63	0.55	0.54	0.54	0.62	
2	0.63	0.62	0.62	0.90	0.65	0.62	0.62	0.62	0.62	0.70	0.78	0.71	0.68	0.64	0.63	0.57	0.97	0.73	0.67	0.66	0.63	0.63	0.55	0.55	0.63	0.63	0.55	0.54	0.54	0.61	
3	0.63	0.62	0.62	0.88	0.65	0.62	0.62	0.62	0.62	0.70	0.77	0.70	0.68	0.64	0.63	0.56	0.93	0.73	0.67	0.65	0.63	0.63	0.55	0.55	0.63	0.63	0.55	0.54	0.54	0.61	
4	0.63	0.62	0.62	0.82	0.65	0.63	0.62	0.62	0.62	0.70	0.77	0.70	0.68	0.64	0.63	0.55	0.90	0.73	0.67	0.65	0.63	0.63	0.55	0.55	0.63	0.63	0.55	0.54	0.54	0.62	
5	0.62	0.62	0.62	0.79	0.65	0.63	0.62	0.62	0.63	0.70	0.79	0.70	0.68	0.64	0.63	0.55	0.90	0.73	0.67	0.65	0.63	0.63	0.55	0.55	0.63	0.63	0.54	0.54	0.54	0.62	
6	0.63	0.62	0.62	0.77	0.65	0.63	0.62	0.62	0.63	0.70	0.79	0.70	0.68	0.64	0.63	0.55	0.89	0.73	0.67	0.65	0.63	0.63	0.55	0.55	0.63	0.63	0.54	0.54	0.54	0.62	
7	0.63	0.62	0.63	0.77	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	0.70	0.79	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.85	0.72	0.67	0.65	0.63	0.62	0.54	0.55	0.62	0.63	0.54	0.54	0.54	0.61	
8	0.62	0.62	0.63	0.77	0.65	0.62	0.62	0.62	0.63	0.69	0.79	0.70	0.68	0.64	0.63	0.62	0.83	0.72	0.67	0.65	0.63	0.62	0.54	0.55	0.57	0.63	0.54	0.54	0.66	0.61	
9	0.63	0.62	0.62	0.76	0.65	0.63	0.62	0.62	0.63	0.69	0.81	0.69	0.68	0.64	0.63	0.62	0.83	0.71	0.67	0.65	0.63	0.62	0.54	0.54	0.55	0.63	0.54	0.53	0.65	0.56	
10	0.63	0.63	0.62	0.75	0.65	0.63	0.62	0.63	0.64	0.69	0.80	0.69	0.68	0.64	0.63	0.63	0.83	0.71	0.67	0.64	0.63	0.62	0.54	0.55	0.63	0.63	0.54	0.54	0.65	0.55	
11	0.63	0.63	0.62	0.74	0.65	0.63	0.62	0.62	0.64	0.69	0.80	0.70	0.68	0.64	0.63	0.56	0.82	0.63	0.60	0.64	0.63	0.62	0.60	0.54	0.55	0.62	0.61	0.54	0.65	0.54	
12	0.63	0.62	0.62	0.73	0.65	0.63	0.62	0.62	0.64	0.69	0.80	0.70	0.67	0.63	0.63	0.50	0.82	0.67	0.65	0.63	0.63	0.59	0.62	0.54	0.55	0.57	0.62	0.55	0.62	0.54	
13	0.63	0.62	0.62	0.72	0.64	0.63	0.62	0.62	0.67	0.69	0.79	0.68	0.67	0.63	0.63	0.46	0.82	0.67	0.65	0.63	0.63	0.56	0.62	0.54	0.55	0.55	0.62	0.55	0.62	0.65	0.54
14	0.63	0.62	0.63	0.72	0.64	0.63	0.62	0.62	0.72	0.69	0.77	0.67	0.66	0.63	0.63	0.45	0.81	0.67	0.65	0.63	0.63	0.55	0.62	0.55	0.54	0.55	0.62	0.54	0.62	0.65	0.54
15	0.63	0.62	0.63	0.70	0.64	0.63	0.62	0.62	0.75	0.69	0.76	0.66	0.66	0.63	0.63	0.45	0.81	0.67	0.65	0.63	0.63	0.55	0.62	0.55	0.61	0.55	0.62	0.53	0.64	0.59	
16	0.63	0.62	0.64	0.69	0.64	0.63	0.62	0.62	0.78	0.72	0.75	0.66	0.65	0.63	0.63	0.79	0.81	0.67	0.65	0.63	0.63	0.55	0.62	0.55	0.62	0.55	0.62	0.54	0.64	0.61	
17	0.63	0.62	0.65	0.69	0.64	0.63	0.62	0.62	0.78	0.74	0.75	0.66	0.65	0.63	0.63	0.88	0.80	0.68	0.66	0.63	0.63	0.55	0.62	0.55	0.63	0.55	0.62	0.54	0.62	0.61	
18	0.63	0.62	0.66	0.69	0.64	0.63	0.62	0.62	0.77	0.76	0.74	0.66	0.65	0.63	0.63	0.96	0.80	0.68	0.67	0.63	0.63	0.55	0.62	0.55	0.63	0.55	0.61	0.54	0.62	0.62	
19	0.62	0.62	0.65	0.69	0.64	0.63	0.62	0.62	0.76	0.80	0.74	0.66	0.65	0.63	0.63	1.19	0.80	0.68	0.67	0.64	0.63	0.61	0.63	0.55	0.63	0.55	0.56	0.54	0.62	0.62	
20	0.62	0.62	0.69	0.69	0.64	0.63	0.62	0.62	0.74	0.88	0.72	0.66	0.64	0.63	0.63	1.22	0.76	0.68	0.66	0.63	0.63	0.62	0.62	0.55	0.63	0.55	0.55	0.54	0.60	0.62	
21	0.62	0.62	0.85	0.67	0.63	0.63	0.62	0.62	0.73	0.84	0.72	0.66	0.64	0.63	0.63	1.18	0.75	0.68	0.66	0.63	0.63	0.62	0.57	0.61	0.63	0.55	0.54	0.54	0.62	0.62	
22	0.62	0.62	1.00	0.67	0.63	0.63	0.62	0.62	0.73	0.83	0.72	0.69	0.64	0.63	0.63	1.12	0.74	0.69	0.66	0.63	0.63	0.60	0.55	0.62	0.63	0.54	0.54	0.62	0.62	0.62	
23	0.62	0.62	1.04	0.67	0.63	0.63	0.64	0.64	0.73	0.84	0.72	0.69	0.64	0.63	0.63	1.05	0.73	0.68	0.66	0.63	0.63	0.57	0.56	0.62	0.63	0.55	0.54	0.62	0.62	0.62	
24	0.62	0.62	1.00	0.66	0.62	0.62	0.62	0.63	0.72	0.81	0.71	0.69	0.64	0.63	0.63	1.05	0.73	0.68	0.66	0.63	0.63	0.55	0.56	0.63	0.63	0.55	0.54	0.62	0.62	0.62	
合計	15.04	14.90	16.52	17.90	15.43	15.08	14.92	14.92	16.43	17.66	18.37	16.44	15.94	15.24	15.12	17.74	19.91	16.67	15.85	15.35	15.12	14.35	13.89	13.43	14.63	14.08	13.65	13.00	13.91	15.47	14.34
平均	0.63	0.62	0.69	0.75	0.64	0.63	0.62	0.62	0.68	0.74	0.77	0.69	0.66	0.64	0.63	0.74	0.83	0.69	0.66	0.64	0.63	0.60	0.58	0.56	0.61	0.59	0.57	0.54	0.58	0.64	0.60
最高	0.63	0.63	1.04	0.96	0.65	0.65	0.64	0.64	0.78	0.88	0.81	0.71	0.68	0.65	0.63	1.22	0.98	0.73	0.67	0.66	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.55	0.62	0.71	0.62
最低	0.62	0.62	0.62	0.66	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.69	0.71	0.66	0.64	0.63	0.63	0.45	0.73	0.63	0.60	0.63	0.63	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.62	0.54	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

(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	20.07	時刻水位の最高	1.22
月平均水位	0.65	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)

2016 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	0.61	0.53	0.39	0.53	0.65	0.70	0.64	0.82	0.74	0.89	0.73	0.68	0.98	0.74	0.68	0.68	0.74	0.65	0.64	0.79	1.03	1.04	2.06	1.12	1.24	0.95	0.85	1.22	0.88	1.03	
2	0.52	0.49	0.38	0.53	0.66	0.69	0.64	0.82	0.74	0.87	0.73	0.68	0.99	0.74	0.68	0.67	0.73	0.65	0.66	0.79	1.29	1.00	2.46	1.12	1.21	0.95	0.85	1.17	0.88	1.03	
3	0.47	0.44	0.38	0.53	0.66	0.69	0.64	0.82	0.74	0.86	0.73	0.68	1.03	0.74	0.68	0.67	0.73	0.65	0.66	0.76	1.83	1.00	2.83	1.10	1.28	0.92	0.85	1.14	0.88	1.03	
4	0.43	0.41	0.37	0.53	0.66	0.68	0.64	0.82	0.79	0.82	0.73	0.68	1.03	0.74	0.68	0.67	0.73	0.65	0.66	0.76	2.64	1.01	3.01	1.06	1.28	0.92	0.85	1.11	0.88	1.00	
5	0.41	0.39	0.37	0.53	0.67	0.68	0.64	0.79	0.80	0.82	0.74	0.68	1.00	0.74	0.68	0.67	0.73	0.65	0.67	0.76	2.86	1.00	2.84	1.06	1.26	0.92	0.85	1.11	0.88	1.00	
6	0.39	0.38	0.36	0.53	0.67	0.68	0.64	0.77	0.82	0.81	0.74	0.68	0.97	0.74	0.68	0.67	0.73	0.65	0.68	0.76	2.69	1.00	2.55	1.06	1.16	0.92	0.84	1.06	0.88	0.99	
7	0.38	0.37	0.36	0.53	0.83	0.68	0.67	0.77	0.90	0.80	0.73	0.68	0.93	0.74	0.68	0.67	0.73	0.65	0.69	0.76	2.41	1.00	2.25	1.05	1.12	0.92	0.84	1.06	0.88	0.99	
8	0.37	0.36	0.35	0.52	0.88	0.68	0.71	0.80	0.94	0.80	0.74	0.67	0.93	0.74	0.67	0.67	0.71	0.65	0.74	0.76	2.14	0.99	2.07	1.05	1.12	0.92	0.84	1.02	0.85	0.97	
9	0.37	0.36	0.35	0.53	0.89	0.68	0.77	0.80	0.97	0.79	0.71	0.67	0.90	0.74	0.67	0.67	0.68	0.65	0.78	0.76	1.89	1.00	1.88	1.07	1.08	0.92	0.83	1.02	0.86	0.96	
10	0.37	0.37	0.36	0.53	0.89	0.68	1.04	0.80	0.96	0.78	0.69	0.67	0.89	0.74	0.68	0.67	0.68	0.65	0.83	0.76	1.75	1.00	1.74	1.09	1.08	0.90	0.81	0.99	0.86	0.94	
11	0.37	0.37	0.36	0.53	0.87	0.68	1.19	0.80	1.04	0.77	0.68	0.68	0.86	0.74	0.68	0.67	0.68	0.65	0.91	0.75	1.61	1.02	1.64	1.23	1.05	0.90	0.80	0.99	0.87	0.94	
12	0.57	0.56	0.55	0.53	0.85	0.67	1.19	0.80	1.06	0.74	0.68	0.68	0.86	0.74	0.68	0.67	0.68	1.03	1.03	1.53	1.03	1.55	1.23	1.05	0.87	0.80	0.97	1.00	0.94	0.94	
13	0.60	0.59	0.60	0.53	0.85	0.67	1.16	0.80	1.02	0.70	0.68	0.68	0.84	0.74	0.68	0.69	0.67	0.65	0.99	0.74	1.46	1.07	1.51	1.47	1.05	0.87	0.81	0.96	1.05	0.94	
14	0.61	0.55	0.61	0.53	0.85	0.66	1.14	0.79	0.96	0.70	0.68	0.68	0.84	0.74	0.68	0.70	0.66	0.64	0.99	0.74	1.40	1.09	1.45	1.53	1.02	0.87	0.81	0.94	1.22	0.93	
15	0.61	0.60	0.61	0.53	0.83	0.66	1.10	0.79	0.92	0.76	0.69	0.68	0.82	0.74	0.68	0.71	0.66	0.64	0.99	0.76	1.34	1.19	1.39	1.41	1.02	0.84	0.80	0.94	1.27	0.93	
16	0.61	0.61	0.61	0.53	0.82	0.65	1.10	0.78	0.91	0.76	0.69	0.68	0.81	0.74	0.68	0.73	0.66	0.64	0.99	0.77	1.30	1.18	1.34	1.34	1.02	0.84	0.81	0.93	1.37	0.92	
17	0.61	0.61	0.61	0.54	0.78	0.65	1.07	0.75	0.90	0.76	0.69	0.68	0.80	0.74	0.68	0.73	0.66	0.65	0.95	0.75	1.25	1.17	1.31	1.28	1.02	0.87	0.81	0.93	1.30	0.91	
18	0.61	0.61	0.61	0.54	0.77	0.64	1.04	0.75	0.88	0.74	0.69	0.68	0.80	0.74	0.68	0.77	0.66	0.64	0.87	0.74	1.22	1.18	1.21	1.23	0.98	0.87	0.83	0.92	1.36	0.91	
19	0.56	0.61	0.61	0.54	0.77	0.64	0.95	0.74	0.84	0.73	0.69	0.68	0.80	0.73	0.68	0.78	0.66	0.64	0.87	0.75	1.18	1.20	1.26	1.20	0.98	0.87	0.84	0.91	1.24	0.90	
20	0.54	0.55	0.56	0.55	0.74	0.64	0.94	0.74	0.84	0.73	0.69	0.69	0.78	0.73	0.68	0.78	0.66	0.65	0.87	0.75	1.15	1.41	1.22	1.15	0.98	0.87	0.92	0.90	1.19	0.90	
21	0.54	0.53	0.56	0.62	0.73	0.64	0.94	0.74	0.83	0.74	0.69	0.73	0.78	0.71	0.68	0.78	0.65	0.65	0.85	0.79	1.12	1.78	1.18	1.18	0.98	0.86	1.00	0.90	1.15	0.90	
22	0.53	0.49	0.54	0.67	0.73	0.65	0.94	0.74	0.84	0.73	0.69	0.78	0.78	0.71	0.68	0.78	0.65	0.64	0.85	0.83	1.12	1.85	1.18	1.09	0.98	0.85	1.06	0.91	1.10	0.87	
23	0.53	0.44	0.53	0.62	0.74	0.70	0.93	0.74	0.85	0.73	0.69	0.84	0.78	0.69	0.68	0.76	0.65	0.64	0.81	0.87	1.11	1.95	1.17	1.16	0.97	0.85	1.15	0.90	1.10	0.87	
24	0.53	0.41	0.53	0.63	0.72	0.67	0.85	0.74	0.88	0.73	0.68	0.90	0.77	0.68	0.68	0.75	0.65	0.64	0.79	0.90	1.10	1.99	1.13	1.24	0.97	0.85	1.22	0.88	1.07	0.87	
合計	12.14	11.63	11.56	13.18	18.51	16.06	21.57	18.71	21.17	18.56	16.88	16.83	20.97	17.57	16.30	17.01	16.44	15.52	19.77	18.54	38.42	29.15	42.29	28.49	25.90	21.32	21.07	23.88	25.02	22.67	
平均	0.51	0.48	0.48	0.55	0.77	0.67	0.90	0.78	0.88	0.77	0.70	0.70	0.87	0.73	0.68	0.71	0.69	0.65	0.82	0.77	1.60	1.21	1.76	1.19	1.08	0.89	0.88	1.00	1.04	0.94	
最高	0.61	0.61	0.61	0.67	0.89	0.70	1.19	0.82	1.06	0.89	0.74	0.90	1.03	0.74	0.68	0.78	0.74	0.65	1.03	0.90	2.86	1.99	3.01	1.53	1.28	0.95	1.22	1.22	1.37	1.03	
最低	0.37	0.36	0.35	0.52	0.65	0.64	0.64	0.74	0.74	0.70	0.68	0.67	0.77	0.68	0.67	0.67	0.65	0.64	0.64	0.74	1.03	0.99	1.13	1.05	0.97	0.84	0.80	0.88	0.85	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	25.70	時刻水位の最高	3.01
月 平 均 水 位	0.86	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)

2016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	0.87	0.79	0.76	0.85	0.73	0.69	0.66	0.66	1.05	0.93	0.81	0.77	0.74	0.93	0.85	0.74	0.73	0.72	0.69	0.66	0.73	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.55	0.55	0.55	0.42
2	0.87	0.79	0.75	0.79	0.73	0.68	0.66	0.66	1.08	0.93	0.81	0.77	0.74	0.95	0.84	0.74	0.73	0.72	0.69	0.66	0.73	0.65	0.63	0.58	0.63	0.63	0.58	0.51	0.51	0.42	0.42
3	0.87	0.79	0.75	0.78	0.73	0.68	0.66	0.66	1.10	0.90	0.80	0.76	0.74	0.96	0.84	0.74	0.73	0.70	0.69	0.66	0.73	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.56	0.47	0.47	0.42	0.42
4	0.87	0.79	0.75	0.78	0.73	0.68	0.65	0.66	1.17	0.88	0.78	0.76	0.74	0.95	0.83	0.74	0.73	0.70	0.69	0.66	0.73	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.56	0.44	0.44	0.41	0.41
5	0.87	0.79	0.75	0.78	0.74	0.68	0.66	0.66	1.30	0.89	0.78	0.76	0.75	0.95	0.83	0.75	0.73	0.70	0.69	0.66	0.73	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.56	0.42	0.42	0.40	0.40
6	0.87	0.79	0.75	0.78	0.74	0.68	0.66	0.66	1.33	0.89	0.78	0.76	0.75	0.95	0.83	0.76	0.72	0.70	0.69	0.66	0.73	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.55	0.41	0.40	0.40	0.39
7	0.85	0.79	0.75	0.78	0.74	0.68	0.66	0.66	1.30	0.89	0.78	0.76	0.82	0.95	0.82	0.72	0.72	0.70	0.69	0.65	0.73	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.55	0.39	0.39	0.38	0.38
8	0.85	0.79	0.75	0.77	0.74	0.68	0.66	0.67	1.34	0.88	0.78	0.76	1.02	0.92	0.82	0.76	0.72	0.70	0.69	0.65	0.73	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.55	0.39	0.39	0.38	0.38
9	0.85	0.79	0.75	0.76	0.74	0.68	0.66	0.69	1.34	0.88	0.79	0.76	1.14	0.91	0.82	0.77	0.73	0.70	0.69	0.66	0.69	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.55	0.39	0.38	0.38	0.38
10	0.85	0.79	0.75	0.75	0.74	0.68	0.66	0.71	1.29	0.86	0.80	0.76	1.44	0.91	0.82	0.77	0.73	0.70	0.69	0.66	0.68	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.55	0.38	0.38	0.38	0.38
11	0.84	0.79	0.75	0.74	0.72	0.68	0.66	0.70	1.27	0.86	0.80	0.76	1.50	0.91	0.81	0.77	0.72	0.70	0.68	0.66	0.68	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.61	0.50	0.38	0.49	0.46
12	0.81	0.79	0.75	0.73	0.72	0.68	0.67	0.92	1.21	0.86	0.80	0.76	1.46	0.89	0.81	0.76	0.73	0.70	0.68	0.66	0.68	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.60	0.48	0.59	0.59
13	0.81	0.78	0.75	0.73	0.72	0.68	0.67	1.00	1.16	0.86	0.80	0.76	1.39	0.89	0.81	0.74	0.76	0.70	0.68	0.66	0.68	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.62	0.51	0.60	0.60
14	0.81	0.78	0.74	0.72	0.72	0.68	0.67	1.09	1.13	0.85	0.80	0.76	1.38	0.89	0.79	0.74	0.76	0.70	0.68	0.66	0.68	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.62	0.52	0.56	0.55
15	0.81	0.78	0.74	0.72	0.71	0.68	0.67	1.10	1.09	0.85	0.80	0.76	1.33	0.89	0.79	0.74	0.76	0.70	0.67	0.66	0.67	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61
16	0.81	0.78	0.74	0.72	0.71	0.67	0.67	1.07	1.07	0.85	0.80	0.76	1.23	0.88	0.79	0.74	0.76	0.70	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62
17	0.81	0.78	0.74	0.72	0.71	0.67	0.67	1.02	1.04	0.84	0.80	0.76	1.17	0.86	0.79	0.74	0.76	0.70	0.66	0.66	0.66	0.64	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62
18	0.81	0.78	0.73	0.72	0.71	0.67	0.66	0.99	1.02	0.83	0.80	0.76	1.13	0.85	0.79	0.74	0.76	0.70	0.66	0.65	0.66	0.64	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62
19	0.80	0.78	0.73	0.72	0.70	0.67	0.66	0.97	1.01	0.82	0.80	0.74	1.11	0.85	0.79	0.74	0.76	0.70	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
20	0.80	0.77	0.73	0.72	0.70	0.66	0.66	0.97	1.00	0.81	0.79	0.74	1.07	0.85	0.78	0.74	0.74	0.70	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.56	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66
21	0.80	0.77	0.73	0.72	0.70	0.66	0.66	0.97	0.98	0.82	0.78	0.74	1.01	0.86	0.78	0.74	0.74	0.70	0.66	0.67	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.64	0.63	0.62	0.55	1.17	
22	0.80	0.77	0.73	0.73	0.69	0.66	0.66	0.97	0.96	0.82	0.77	0.74	1.02	0.86	0.78	0.74	0.74	0.70	0.66	0.70	0.65	0.63	0.56	0.63	0.63	0.64	0.63	0.62	0.57	1.09	
23	0.80	0.77	0.76	0.73	0.70	0.66	0.66	0.98	0.95	0.81	0.77	0.74	1.02	0.86	0.74	0.72	0.73	0.69	0.66	0.73	0.66	0.64	0.63	0.56	0.63	0.64	0.63	0.57	0.55	0.47	1.01
24	0.79	0.76	0.86	0.73	0.69	0.66	0.66	1.00	0.94	0.81	0.77	0.74	1.02	0.86	0.74	0.72	0.72	0.69	0.66	0.73	0.66	0.65	0.64	0.56	0.63	0.63	0.56	0.56	0.44	0.94	0.94
合計	19.92	18.78	17.99	17.97	17.26	16.19	15.89	20.44	27.13	20.62	18.99	18.13	25.72	21.58	19.29	17.90	17.71	16.82	16.24	16.00	16.50	15.51	15.14	14.50	15.16	14.44	14.28	12.84	12.25	12.21	14.15
平均	0.83	0.78	0.75	0.75	0.72	0.67	0.66	0.85	1.13	0.86	0.79	0.76	1.07	0.90	0.80	0.75	0.74	0.70	0.68	0.67	0.69	0.65	0.63	0.60	0.63	0.60	0.60	0.54	0.51	0.51	0.59
最高	0.87	0.79	0.86	0.85	0.74	0.69	0.67	1.10	1.34	0.93	0.81	0.77	1.50	0.96	0.85	0.77	0.76	0.72	0.69	0.73	0.65	0.64	0.63	0.56	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	1.17
最低	0.79	0.76	0.73	0.72	0.69	0.66	0.65	0.66	0.94	0.81	0.77	0.74	0.74	0.85	0.74	0.72	0.72	0.69	0.66	0.65	0.63	0.63	0.56	0.63	0.63	0.63	0.55	0.38	0.38	0.38	0.38
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	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	22.41	日平均水位の最高	1.13	時刻水位の最高	1.50
月平均水位	0.72	日平均水位の最低	0.51	時刻水位の最低	0.38

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2016 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	0.89	0.63	0.77	0.65	0.63	0.63	0.62	0.55	0.41	0.55	0.39	0.39	0.39	0.39	0.43	0.43	0.67	0.63	0.54	0.55	0.49	0.53	0.51	0.41	0.38	0.40	0.53	0.39	0.54	0.61	0.51	
2	0.81	0.63	0.74	0.65	0.63	0.57	0.54	0.51	0.40	0.51	0.38	0.38	0.38	0.38	0.43	0.42	0.73	0.65	0.50	0.50	0.43	0.44	0.43	0.42	0.38	0.39	0.49	0.39	0.56	0.62	0.48	
3	0.81	0.63	0.71	0.65	0.63	0.56	0.48	0.47	0.39	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.43	0.42	0.76	0.65	0.46	0.46	0.41	0.40	0.39	0.40	0.37	0.38	0.45	0.50	0.61	0.62	0.44	
4	0.79	0.63	0.70	0.65	0.63	0.55	0.45	0.44	0.39	0.43	0.38	0.38	0.37	0.37	0.41	0.41	0.72	0.65	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.41	0.52	0.62	0.61	0.41	
5	0.76	0.63	0.69	0.65	0.63	0.55	0.43	0.42	0.41	0.38	0.40	0.38	0.37	0.37	0.40	0.39	0.69	0.65	0.40	0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.39	0.53	0.62	0.61	0.39	
6	0.74	0.63	0.68	0.65	0.63	0.55	0.41	0.40	0.40	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.39	0.38	0.66	0.65	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.38	0.52	0.74	0.61	0.37	
7	0.73	0.63	0.68	0.64	0.63	0.55	0.40	0.39	0.39	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.65	0.64	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.51	0.75	0.60	0.37	
8	0.73	0.63	0.68	0.64	0.63	0.55	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.37	0.38	0.38	0.64	0.64	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.52	0.80	0.60	0.36	
9	0.72	0.63	0.67	0.64	0.63	0.55	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.37	0.38	0.37	0.64	0.63	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.37	0.52	0.83	0.61	0.36	
10	0.70	0.63	0.66	0.64	0.63	0.55	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.38	0.37	0.64	0.63	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.53	0.78	0.61	0.36	
11	0.70	0.63	0.65	0.64	0.63	0.61	0.45	0.45	0.39	0.38	0.44	0.37	0.36	0.37	0.37	0.37	0.64	0.63	0.50	0.53	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.53	0.75	0.61	0.37	
12	0.69	0.63	0.65	0.64	0.63	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57	0.58	0.63	0.63	0.58	0.59	0.59	0.57	0.37	0.55	0.36	0.37	0.36	0.53	0.71	0.62	0.56	
13	0.69	0.63	0.65	0.63	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.61	0.62	0.63	0.62	0.59	0.61	0.61	0.59	0.47	0.60	0.45	0.46	0.47	0.53	0.69	0.62	0.59	
14	0.69	0.63	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.56	0.61	0.61	0.61	0.61	0.56	0.56	0.63	0.63	0.57	0.55	0.56	0.61	0.61	0.49	0.61	0.49	0.49	0.51	0.53	0.67	0.62	0.61	
15	0.69	0.63	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.61	0.62	0.55	0.55	0.63	0.63	0.55	0.60	0.60	0.62	0.61	0.51	0.61	0.59	0.58	0.59	0.53	0.67	0.62	0.61	
16	0.69	0.63	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.55	0.54	0.63	0.63	0.55	0.62	0.61	0.62	0.61	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.65	0.61	0.61	0.61	
17	0.68	0.63	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.54	0.55	0.62	0.63	0.55	0.62	0.62	0.62	0.62	0.58	0.62	0.61	0.61	0.60	0.53	0.64	0.56	0.61	
18	0.66	0.64	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.54	0.55	0.57	0.63	0.55	0.62	0.62	0.62	0.62	0.58	0.61	0.61	0.61	0.55	0.64	0.54	0.61	0.61	
19	0.65	0.64	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.54	0.55	0.55	0.63	0.55	0.62	0.61	0.61	0.54	0.53	0.60	0.61	0.61	0.54	0.53	0.63	0.54	0.61	
20	0.65	0.64	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.57	0.62	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.55	0.63	0.55	0.62	0.56	0.52	0.50	0.53	0.52	0.62	0.61	0.53	0.62	0.54	0.61	0.61	
21	0.64	0.65	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.58	0.55	0.62	0.47	0.48	0.48	0.48	0.55	0.59	0.64	0.55	0.61	0.54	0.47	0.45	0.53	0.46	0.60	0.62	0.53	0.62	0.63	0.61	0.61	
22	0.64	0.84	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.56	0.51	0.57	0.44	0.44	0.44	0.54	0.55	0.63	0.67	0.73	0.63	0.50	0.43	0.42	0.49	0.43	0.52	0.61	0.49	0.53	0.61	0.59	0.59	
23	0.63	0.81	0.68	0.64	0.63	0.63	0.57	0.55	0.47	0.55	0.41	0.42	0.42	0.51	0.51	0.62	0.63	0.65	0.76	0.66	0.42	0.40	0.45	0.40	0.46	0.55	0.45	0.53	0.61	0.53	0.54	
24	0.63	0.76	0.65	0.63	0.64	0.63	0.56	0.55	0.44	0.55	0.40	0.40	0.40	0.46	0.47	0.62	0.62	0.56	0.59	0.66	0.65	0.41	0.42	0.39	0.43	0.54	0.41	0.53	0.52	0.53	0.53	
合計	17.01	15.69	16.11	15.31	15.13	14.41	12.92	12.60	12.10	12.00	11.82	11.28	11.21	11.14	11.49	12.16	15.67	14.67	12.75	12.51	11.74	11.28	10.64	11.20	10.99	11.41	11.13	12.35	15.97	14.25	12.11	
平均	0.71	0.65	0.67	0.64	0.63	0.60	0.54	0.53	0.50	0.50	0.49	0.47	0.47	0.46	0.48	0.51	0.65	0.61	0.53	0.52	0.49	0.47	0.44	0.47	0.46	0.48	0.46	0.51	0.67	0.59	0.50	
最高	0.89	0.84	0.77	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.59	0.61	0.63	0.76	0.73	0.76	0.66	0.65	0.62	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.53	0.83	0.63	0.61
最低	0.63	0.63	0.65	0.63	0.63	0.55	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.62	0.55	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.52	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	16.70	日平均水位の最高	0.89
月平均水位	0.54	日平均水位の最低	0.36

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2016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	0.52	0.38	0.41	0.53	0.53	0.61	0.62	0.57	0.61	0.60	0.53	0.60	0.88	0.64	0.61	0.61	0.61	0.61	0.72	1.01	0.95	0.77	0.75	0.68	0.65	0.85	0.79	0.69	0.67	0.76	
2	0.48	0.37	0.38	0.53	0.53	0.61	0.61	0.56	0.61	0.55	0.49	0.55	0.97	0.64	0.61	0.56	0.56	0.61	0.72	0.97	0.94	0.77	0.74	0.68	0.65	0.82	0.79	0.71	0.67	0.76	
3	0.44	0.36	0.37	0.53	0.53	0.61	0.61	0.61	0.61	0.53	0.44	0.54	0.96	0.64	0.61	0.54	0.54	0.90	1.02	0.92	0.92	0.77	0.74	0.68	0.64	0.80	0.79	0.71	0.67	0.76	
4	0.41	0.36	0.37	0.53	0.53	0.61	0.61	0.62	0.61	0.53	0.41	0.53	0.89	0.64	0.61	0.54	0.53	1.18	1.04	0.91	0.76	0.74	0.68	0.64	0.78	0.79	0.70	0.67	0.76		
5	0.39	0.36	0.36	0.53	0.53	0.61	0.61	0.62	0.61	0.53	0.39	0.53	0.89	0.64	0.61	0.53	0.53	1.13	1.06	0.90	0.76	0.74	0.68	0.64	0.77	0.78	0.70	0.67	0.76		
6	0.37	0.36	0.36	0.53	0.53	0.61	0.61	0.66	0.61	0.53	0.38	0.53	0.89	0.63	0.61	0.53	0.53	1.09	1.12	0.88	0.74	0.74	0.68	0.64	0.75	0.78	0.70	0.67	0.76		
7	0.37	0.35	0.36	0.53	0.53	0.61	0.61	0.73	0.61	0.52	0.37	0.53	0.87	0.63	0.61	0.53	0.53	1.09	1.19	0.87	0.73	0.74	0.68	0.64	0.75	0.78	0.70	0.67	0.76		
8	0.36	0.35	0.35	0.52	0.53	0.61	0.61	0.73	0.61	0.52	0.37	0.52	0.87	0.63	0.61	0.53	0.53	1.02	1.29	0.86	0.73	0.74	0.68	0.64	0.74	0.78	0.70	0.67	0.75		
9	0.36	0.35	0.35	0.52	0.53	0.61	0.61	0.73	0.61	0.52	0.37	0.52	0.84	0.63	0.61	0.54	0.54	0.94	1.42	0.86	0.73	0.74	0.68	0.64	0.74	0.77	0.70	0.67	0.76		
10	0.36	0.35	0.36	0.52	0.60	0.61	0.61	0.71	0.61	0.52	0.37	0.52	0.83	0.64	0.61	0.54	0.64	0.93	1.53	0.85	0.73	0.74	0.68	0.65	0.73	0.75	0.69	0.69	0.75		
11	0.37	0.42	0.48	0.54	0.61	0.61	0.62	0.70	0.61	0.52	0.36	0.59	0.84	0.64	0.61	0.60	0.56	0.88	1.58	0.84	0.75	0.74	0.67	0.65	0.73	0.75	0.69	0.70	0.76		
12	0.56	0.56	0.57	0.54	0.61	0.61	0.62	0.70	0.61	0.52	0.55	0.61	0.84	0.64	0.62	0.61	0.54	0.86	1.55	0.83	0.77	0.74	0.66	0.65	0.74	0.75	0.69	0.70	0.76		
13	0.58	0.52	0.60	0.53	0.56	0.61	0.62	0.70	0.61	0.53	0.60	0.62	0.79	0.64	0.62	0.61	0.53	0.82	1.46	0.82	0.79	0.72	0.66	0.65	0.75	0.75	0.68	0.69	0.76		
14	0.59	0.51	0.60	0.53	0.60	0.62	0.62	0.69	0.61	0.53	0.61	0.61	0.78	0.63	0.62	0.61	0.53	0.79	1.42	0.82	0.82	0.71	0.66	0.65	0.76	0.75	0.69	0.69	0.75		
15	0.61	0.58	0.60	0.53	0.61	0.62	0.62	0.67	0.61	0.53	0.61	0.56	0.78	0.62	0.61	0.61	0.53	0.76	1.32	0.81	0.82	0.71	0.66	0.65	0.77	0.75	0.70	0.70	0.75		
16	0.61	0.60	0.60	0.53	0.61	0.58	0.62	0.65	0.61	0.53	0.61	0.57	0.78	0.62	0.61	0.62	0.53	0.76	1.25	0.81	0.88	0.71	0.66	0.65	0.77	0.75	0.70	0.73	0.75		
17	0.61	0.60	0.61	0.53	0.61	0.55	0.62	0.64	0.61	0.53	0.61	0.61	0.78	0.62	0.62	0.62	0.53	0.76	1.17	0.81	0.86	0.70	0.67	0.66	0.79	0.74	0.67	0.76	0.75		
18	0.55	0.55	0.61	0.53	0.61	0.61	0.62	0.63	0.61	0.53	0.61	0.61	0.76	0.62	0.62	0.62	0.53	0.76	1.02	0.80	0.84	0.70	0.66	0.66	0.80	0.74	0.67	0.76	0.75		
19	0.53	0.53	0.60	0.53	0.62	0.51	0.61	0.62	0.61	0.53	0.61	0.62	0.68	0.62	0.62	0.62	0.53	0.79	1.10	0.79	0.82	0.70	0.67	0.75	0.82	0.74	0.67	0.76	0.75		
20	0.49	0.53	0.55	0.53	0.62	0.59	0.55	0.62	0.61	0.53	0.61	0.63	0.65	0.62	0.62	0.61	0.53	0.79	1.11	0.78	0.81	0.70	0.66	0.80	0.84	0.74	0.67	0.76	0.71		
21	0.45	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.54	0.61	0.61	0.53	0.61	0.66	0.64	0.62	0.63	0.63	0.53	0.76	1.14	0.77	0.81	0.70	0.66	0.92	0.84	0.74	0.67	0.76	0.69		
22	0.58	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.53	0.61	0.61	0.53	0.61	0.65	0.64	0.62	0.62	0.68	0.75	0.73	1.10	0.77	0.81	0.70	0.66	0.95	0.84	0.73	0.67	0.76	0.72		
23	0.50	0.60	0.61	0.53	0.61	0.62	0.53	0.61	0.61	0.53	0.61	0.65	0.64	0.61	0.61	0.63	0.70	0.81	1.06	0.77	0.78	0.70	0.66	0.94	0.84	0.73	0.67	0.76	0.74		
24	0.42	0.47	0.56	0.56	0.62	0.62	0.54	0.61	0.61	0.53	0.61	0.75	0.64	0.61	0.61	0.62	0.62	0.73	1.01	0.97	0.77	0.76	0.68	0.66	0.89	0.69	0.67	0.76	0.75		
合計	11.51	11.12	11.72	12.74	13.88	14.36	14.37	15.60	14.64	12.75	12.34	14.11	19.13	15.09	14.74	14.14	13.48	20.52	19.72	28.78	20.13	18.81	17.32	16.07	16.90	18.85	18.15	16.51	17.01	17.97	
平均	0.48	0.46	0.49	0.53	0.58	0.60	0.60	0.65	0.61	0.53	0.51	0.59	0.80	0.63	0.61	0.59	0.56	0.86	0.82	1.20	0.84	0.78	0.72	0.67	0.70	0.79	0.76	0.69	0.71	0.75	
最高	0.61	0.60	0.61	0.56	0.62	0.62	0.62	0.73	0.61	0.60	0.61	0.75	0.97	0.64	0.63	0.68	0.75	1.18	1.14	1.58	0.95	0.88	0.75	0.68	0.95	0.85	0.79	0.71	0.76	0.76	
最低	0.36	0.35	0.35	0.52	0.53	0.50	0.53	0.56	0.61	0.52	0.36	0.52	0.64	0.61	0.61	0.53	0.53	0.61	0.65	0.97	0.77	0.73	0.68	0.66	0.64	0.73	0.69	0.67	0.67	0.69	
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	20.11	日平均水位の最高	1.58
月平均水位	0.67	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)

2016 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	0.77	0.73	0.68	0.67	0.63	0.65	0.61	0.61	0.64	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.69	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.60	0.60	0.52	0.59
2	0.77	0.73	0.68	0.67	0.63	0.64	0.61	0.61	0.65	0.66	0.62	0.61	0.60	0.55	0.55	0.60	0.62	0.68	0.62	0.61	0.55	0.54	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.58	0.60	0.52	0.51
3	0.77	0.73	0.68	0.67	0.63	0.63	0.60	0.61	0.70	0.66	0.62	0.61	0.60	0.53	0.53	0.60	0.62	0.65	0.62	0.61	0.53	0.53	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.60	0.60	0.52	0.45
4	0.77	0.73	0.68	0.67	0.63	0.63	0.61	0.61	0.81	0.66	0.62	0.61	0.60	0.53	0.53	0.60	0.94	0.65	0.62	0.61	0.52	0.52	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.60	0.60	0.52	0.41
5	0.74	0.73	0.68	0.67	0.63	0.63	0.61	0.61	0.81	0.66	0.62	0.61	0.60	0.53	0.52	0.60	1.04	0.65	0.62	0.61	0.52	0.52	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.60	0.60	0.52	0.39
6	0.74	0.73	0.68	0.67	0.63	0.63	0.61	0.61	0.83	0.66	0.62	0.61	0.60	0.53	0.52	0.60	1.04	0.65	0.62	0.61	0.52	0.52	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.60	0.60	0.52	0.37
7	0.74	0.72	0.68	0.67	0.63	0.63	0.61	0.61	0.94	0.66	0.62	0.61	0.60	0.53	0.52	0.60	1.04	0.65	0.62	0.61	0.52	0.52	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.60	0.60	0.52	0.37
8	0.75	0.72	0.68	0.67	0.63	0.63	0.61	0.61	0.95	0.66	0.62	0.61	0.60	0.52	0.52	0.60	0.95	0.65	0.62	0.60	0.52	0.52	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.54	0.60	0.52	0.36
9	0.75	0.72	0.68	0.67	0.63	0.63	0.60	0.60	0.89	0.66	0.61	0.61	0.60	0.52	0.56	0.65	0.94	0.65	0.62	0.60	0.52	0.52	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.53	0.60	0.52	0.36
10	0.75	0.72	0.69	0.67	0.63	0.63	0.61	0.61	0.87	0.66	0.62	0.61	0.60	0.52	0.53	0.70	0.93	0.65	0.62	0.60	0.52	0.54	0.60	0.62	0.60	0.60	0.52	0.52	0.60	0.52	0.36
11	0.77	0.72	0.69	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.83	0.66	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.56	0.85	0.80	0.67	0.61	0.58	0.60	0.69	0.61	0.60	0.58	0.58	0.52	0.60	0.52	0.49
12	0.77	0.71	0.69	0.66	0.68	0.61	0.61	0.61	0.80	0.65	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.53	0.82	0.69	0.75	0.61	0.60	0.60	0.69	0.61	0.60	0.60	0.60	0.52	0.60	0.52	0.56
13	0.77	0.71	0.68	0.66	0.68	0.61	0.61	0.61	0.79	0.65	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.53	0.79	0.65	0.63	0.64	0.60	0.60	0.69	0.60	0.60	0.60	0.60	0.52	0.60	0.52	0.58
14	0.79	0.70	0.69	0.66	0.69	0.62	0.61	0.61	0.76	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.52	0.77	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.69	0.60	0.60	0.60	0.60	0.52	0.60	0.52	0.58
15	0.79	0.69	0.68	0.66	0.70	0.62	0.61	0.61	0.75	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.52	0.77	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.69	0.60	0.60	0.60	0.60	0.52	0.60	0.52	0.59
16	0.80	0.69	0.68	0.65	0.69	0.61	0.61	0.61	0.75	0.63	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.52	0.77	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.69	0.60	0.60	0.60	0.60	0.52	0.59	0.52	0.59
17	0.79	0.68	0.68	0.64	0.68	0.61	0.61	0.61	0.72	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.52	0.73	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.67	0.60	0.60	0.60	0.54	0.52	0.60	0.52	0.60
18	0.78	0.68	0.68	0.64	0.67	0.61	0.61	0.61	0.71	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.53	0.73	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.63	0.60	0.60	0.60	0.53	0.52	0.53	0.58	0.60
19	0.78	0.68	0.68	0.64	0.67	0.61	0.61	0.61	0.71	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.53	0.73	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.62	0.60	0.54	0.60	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60
20	0.78	0.68	0.68	0.64	0.66	0.61	0.61	0.61	0.71	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.53	0.70	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.53	0.60	0.52	0.53	0.52	0.60	0.60
21	0.78	0.68	0.68	0.64	0.65	0.61	0.61	0.61	0.70	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.70	0.58	0.70	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.53	0.60	0.52	0.53	0.52	0.60	0.60
22	0.77	0.69	0.68	0.64	0.65	0.61	0.61	0.61	0.67	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.64	0.78	0.71	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.52	0.60	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60
23	0.75	0.69	0.67	0.64	0.65	0.61	0.61	0.62	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.59	0.70	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.52	0.60	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60
24	0.73	0.68	0.67	0.64	0.65	0.61	0.61	0.62	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.69	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.52	0.60	0.52	0.59	0.60	0.60	0.60
合 計	18.40	16.94	16.34	15.77	15.65	14.90	14.62	14.65	18.31	15.41	14.74	14.60	14.52	13.79	13.93	14.00	19.19	15.76	14.96	14.59	13.70	13.73	15.69	14.62	13.96	13.58	13.06	13.06	13.78	13.02	12.36
平 均	0.77	0.71	0.68	0.66	0.65	0.62	0.61	0.61	0.76	0.64	0.61	0.61	0.61	0.57	0.58	0.58	0.80	0.66	0.62	0.61	0.57	0.57	0.65	0.61	0.58	0.57	0.54	0.54	0.57	0.54	0.52
最 高	0.80	0.73	0.69	0.67	0.70	0.65	0.61	0.62	0.95	0.66	0.62	0.61	0.61	0.61	0.70	0.78	1.04	0.80	0.75	0.64	0.60	0.60	0.69	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
最 低	0.73	0.68	0.67	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.52	0.52	0.52	0.61	0.63	0.61	0.60	0.52	0.52	0.60	0.60	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	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	19.22	日平均水位の最高	1.04
月 平 均 水 位	0.62	日平均水位の最低	0.36
時刻水位の最高	0.80	時刻水位の最低	0.36

# 水 位 月 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

(単位：m)

2016 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	0.59	0.50	0.51	0.59	0.50	0.38	0.51	0.52	0.51	0.51	0.52	0.59	0.51	0.38	0.59	0.51	0.50	0.51	0.60	0.67	0.60	0.60	0.52	0.52	0.38	0.52	0.52	0.66	0.60	0.60		
2	0.54	0.47	0.51	0.50	0.47	0.36	0.47	0.51	0.48	0.47	0.52	0.50	0.48	0.37	0.54	0.47	0.47	0.51	0.60	0.66	0.60	0.60	0.52	0.52	0.37	0.48	0.59	0.66	0.60	0.60		
3	0.52	0.43	0.51	0.44	0.43	0.36	0.43	0.51	0.43	0.43	0.52	0.44	0.43	0.48	0.52	0.43	0.42	0.51	0.60	0.65	0.60	0.60	0.52	0.52	0.36	0.43	0.60	0.66	0.60	0.60		
4	0.52	0.40	0.51	0.40	0.40	0.36	0.40	0.51	0.40	0.40	0.51	0.41	0.40	0.50	0.55	0.40	0.39	0.51	0.60	0.65	0.60	0.56	0.52	0.52	0.47	0.40	0.60	0.66	0.60	0.60		
5	0.52	0.38	0.51	0.38	0.37	0.35	0.37	0.51	0.38	0.37	0.51	0.38	0.38	0.55	0.59	0.38	0.37	0.51	0.60	0.65	0.60	0.53	0.52	0.52	0.50	0.38	0.60	0.65	0.60	0.60		
6	0.52	0.37	0.51	0.37	0.36	0.35	0.36	0.51	0.36	0.36	0.51	0.37	0.36	0.59	0.60	0.36	0.36	0.51	0.72	0.65	0.60	0.52	0.52	0.52	0.51	0.36	0.60	0.65	0.60	0.60		
7	0.51	0.36	0.51	0.36	0.36	0.35	0.36	0.51	0.36	0.35	0.51	0.36	0.36	0.59	0.60	0.36	0.36	0.51	0.83	0.65	0.60	0.52	0.52	0.52	0.51	0.36	0.69	0.65	0.60	0.60		
8	0.51	0.36	0.50	0.36	0.35	0.35	0.35	0.51	0.35	0.35	0.51	0.35	0.35	0.59	0.59	0.35	0.35	0.51	0.92	0.65	0.60	0.52	0.52	0.51	0.35	0.71	0.63	0.60	0.60	0.60		
9	0.51	0.44	0.51	0.35	0.35	0.34	0.35	0.51	0.35	0.35	0.51	0.35	0.42	0.71	0.62	0.35	0.35	0.51	0.94	0.63	0.60	0.52	0.52	0.51	0.35	0.71	0.63	0.60	0.60	0.60		
10	0.58	0.49	0.51	0.35	0.35	0.34	0.35	0.51	0.35	0.35	0.51	0.35	0.38	0.72	0.83	0.35	0.35	0.51	0.95	0.62	0.60	0.52	0.52	0.51	0.35	0.71	0.62	0.60	0.60	0.60		
11	0.59	0.51	0.57	0.37	0.35	0.34	0.35	0.51	0.35	0.35	0.51	0.36	0.37	0.60	0.73	0.77	0.35	0.51	0.96	0.62	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.35	0.71	0.61	0.60	0.60	0.60	
12	0.59	0.51	0.59	0.55	0.53	0.54	0.54	0.51	0.54	0.54	0.51	0.55	0.55	0.54	0.60	0.60	0.66	0.53	0.95	0.62	0.60	0.60	0.60	0.56	0.60	0.53	0.71	0.61	0.60	0.60	0.60	
13	0.59	0.51	0.59	0.57	0.58	0.58	0.57	0.51	0.57	0.57	0.51	0.57	0.58	0.52	0.60	0.57	0.60	0.57	0.90	0.62	0.60	0.59	0.60	0.49	0.60	0.58	0.73	0.61	0.60	0.60	0.60	
14	0.59	0.51	0.59	0.58	0.53	0.59	0.58	0.52	0.59	0.59	0.51	0.58	0.53	0.51	0.60	0.58	0.59	0.52	0.86	0.61	0.60	0.54	0.60	0.44	0.60	0.59	0.77	0.61	0.60	0.60	0.60	
15	0.60	0.51	0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.53	0.59	0.59	0.51	0.60	0.57	0.51	0.59	0.59	0.59	0.51	0.81	0.61	0.60	0.59	0.60	0.48	0.60	0.60	0.77	0.61	0.60	0.60	0.60	
16	0.60	0.51	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.51	0.60	0.59	0.51	0.59	0.59	0.59	0.51	0.78	0.61	0.60	0.60	0.60	0.47	0.60	0.60	0.77	0.61	0.60	0.60	0.60	
17	0.60	0.51	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.51	0.59	0.59	0.51	0.60	0.59	0.59	0.51	0.76	0.61	0.60	0.60	0.60	0.57	0.60	0.60	0.77	0.60	0.60	0.60	0.60	
18	0.60	0.51	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.51	0.59	0.59	0.51	0.60	0.59	0.59	0.51	0.74	0.60	0.60	0.60	0.60	0.56	0.60	0.60	0.77	0.60	0.60	0.60	0.60	
19	0.59	0.52	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.51	0.60	0.59	0.51	0.60	0.59	0.58	0.51	0.72	0.60	0.60	0.60	0.54	0.53	0.60	0.60	0.75	0.60	0.60	0.60	0.53	
20	0.54	0.51	0.59	0.59	0.54	0.59	0.59	0.54	0.59	0.54	0.51	0.59	0.54	0.52	0.60	0.59	0.53	0.51	0.72	0.60	0.60	0.60	0.53	0.52	0.60	0.60	0.73	0.60	0.60	0.60	0.52	
21	0.52	0.51	0.59	0.59	0.52	0.59	0.59	0.52	0.59	0.52	0.58	0.54	0.53	0.57	0.60	0.59	0.51	0.51	0.70	0.60	0.60	0.54	0.52	0.52	0.60	0.59	0.72	0.60	0.60	0.60	0.52	
22	0.52	0.51	0.59	0.54	0.48	0.53	0.59	0.52	0.54	0.52	0.59	0.52	0.48	0.56	0.60	0.59	0.51	0.51	0.69	0.60	0.60	0.53	0.52	0.48	0.60	0.54	0.70	0.60	0.60	0.60	0.52	
23	0.51	0.51	0.59	0.52	0.43	0.52	0.54	0.51	0.52	0.52	0.59	0.51	0.43	0.59	0.59	0.53	0.51	0.51	0.69	0.60	0.60	0.52	0.52	0.43	0.54	0.53	0.69	0.60	0.60	0.60	0.52	
24	0.51	0.51	0.59	0.52	0.40	0.51	0.52	0.51	0.51	0.52	0.59	0.51	0.40	0.60	0.54	0.52	0.51	0.58	0.67	0.60	0.60	0.52	0.52	0.40	0.52	0.52	0.67	0.60	0.60	0.60	0.52	
合 計	13.27	11.35	13.37	11.90	11.24	11.28	11.77	12.65	11.72	11.57	12.58	11.81	11.41	13.04	14.47	12.25	11.63	12.40	18.31	14.98	14.40	13.50	13.13	12.22	12.86	11.81	16.59	14.93	14.40	13.87		
平 均	0.55	0.47	0.56	0.50	0.47	0.47	0.49	0.53	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.54	0.60	0.51	0.48	0.52	0.76	0.62	0.60	0.56	0.55	0.51	0.54	0.49	0.69	0.62	0.60	0.58		
最 高	0.60	0.52	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.72	0.83	0.77	0.66	0.58	0.96	0.67	0.60	0.60	0.60	0.57	0.60	0.60	0.77	0.66	0.60	0.60		
最 低	0.51	0.36	0.50	0.35	0.35	0.34	0.35	0.51	0.35	0.35	0.51	0.35	0.35	0.37	0.52	0.35	0.35	0.51	0.60	0.60	0.60	0.52	0.52	0.40	0.36	0.35	0.52	0.60	0.60	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	16.27	時刻水位の最高	0.96
月 平 均 水 位	0.54	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)

2016 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	0.52	0.52	0.54	0.52	0.60	0.60	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.71	0.60	0.59	0.59	0.52	0.52	0.59	0.52	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.67	0.77	0.70	0.64	0.61
2	0.52	0.48	0.48	0.58	0.60	0.60	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.71	0.60	0.54	0.54	0.52	0.51	0.54	0.52	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.70	0.76	0.69	0.64	0.61	
3	0.52	0.44	0.44	0.59	0.60	0.60	0.52	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.52	0.71	0.60	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.72	0.78	0.68	0.63	0.61	
4	0.52	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60	0.52	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.52	0.71	0.60	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.73	0.79	0.68	0.63	0.61	
5	0.52	0.38	0.38	0.60	0.60	0.60	0.52	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.52	0.71	0.60	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.83	0.79	0.68	0.63	0.61	
6	0.52	0.37	0.37	0.60	0.60	0.60	0.52	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.52	0.71	0.60	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.00	0.79	0.68	0.63	0.61	
7	0.52	0.36	0.36	0.60	0.60	0.60	0.52	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.52	0.71	0.60	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.09	0.79	0.68	0.63	0.61	
8	0.52	0.36	0.35	0.60	0.60	0.60	0.51	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.51	0.71	0.60	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.11	0.78	0.68	0.63	0.61	
9	0.52	0.35	0.35	0.60	0.60	0.60	0.51	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.54	0.71	0.60	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.11	0.74	0.68	0.63	0.61	
10	0.52	0.35	0.35	0.60	0.60	0.60	0.51	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.54	0.68	0.60	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.06	0.74	0.68	0.63	0.61	
11	0.58	0.35	0.35	0.55	0.60	0.60	0.58	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.52	0.65	0.64	0.52	0.52	0.50	0.58	0.52	0.52	0.61	0.60	0.60	0.60	0.55	1.03	0.74	0.68	0.62	0.61	
12	0.60	0.55	0.54	0.48	0.60	0.60	0.59	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.63	0.61	0.53	0.52	0.51	0.59	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.01	0.74	0.66	0.62	0.61	
13	0.60	0.59	0.59	0.44	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.59	0.58	0.59	0.52	0.63	0.60	0.52	0.52	0.51	0.60	0.52	0.52	0.55	0.60	0.60	0.60	0.52	0.96	0.73	0.66	0.61	0.61	
14	0.60	0.60	0.59	0.43	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.52	0.63	0.60	0.52	0.52	0.52	0.60	0.52	0.52	0.53	0.60	0.60	0.60	0.52	0.92	0.73	0.65	0.62	0.61	
15	0.60	0.60	0.59	0.51	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.52	0.63	0.60	0.52	0.52	0.52	0.60	0.52	0.52	0.53	0.60	0.60	0.60	0.53	0.90	0.70	0.65	0.61	0.61	
16	0.60	0.60	0.60	0.56	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.52	0.63	0.60	0.52	0.52	0.52	0.60	0.52	0.52	0.56	0.60	0.60	0.60	0.53	0.86	0.70	0.65	0.61	0.61	
17	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.52	0.52	0.52	0.60	0.52	0.52	0.61	0.60	0.60	0.60	0.56	0.86	0.70	0.65	0.61	0.61	
18	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.52	0.52	0.52	0.60	0.52	0.52	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.84	0.70	0.65	0.61	0.61	
19	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.52	0.58	0.52	0.60	0.52	0.52	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.84	0.70	0.65	0.61	0.61	
20	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.58	0.60	0.51	0.60	0.52	0.58	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.86	0.70	0.65	0.61	0.61	
21	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.51	0.60	0.52	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.85	0.70	0.65	0.61	0.61	
22	0.59	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.52	0.60	0.52	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.84	0.70	0.65	0.61	0.61	
23	0.54	0.60	0.54	0.60	0.60	0.60	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.64	0.60	0.60	0.60	0.54	0.52	0.60	0.52	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.82	0.70	0.65	0.61	0.61	
24	0.53	0.59	0.52	0.60	0.60	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.72	0.60	0.60	0.60	0.52	0.52	0.60	0.52	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.66	0.82	0.70	0.64	0.61	0.61	
合 計	13.44	12.09	11.93	13.70	14.40	14.40	13.49	11.92	11.89	11.90	11.88	11.88	13.31	15.71	14.45	12.97	12.88	12.36	13.48	12.57	12.86	14.26	14.42	14.40	14.40	14.06	21.43	17.67	15.97	14.89	14.64	
平 均	0.56	0.50	0.50	0.57	0.60	0.60	0.56	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.65	0.60	0.54	0.54	0.52	0.56	0.52	0.54	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.89	0.74	0.67	0.62	0.61	
最 高	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.72	0.71	0.64	0.60	0.60	0.52	0.60	0.59	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	1.11	0.79	0.70	0.64	0.61	
最 低	0.52	0.35	0.35	0.43	0.60	0.60	0.51	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.51	0.60	0.60	0.52	0.52	0.50	0.51	0.52	0.52	0.53	0.60	0.60	0.60	0.60	0.52	0.67	0.70	0.64	0.61	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	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	1.11
月 平 均 水 位	0.58	日平均水位の最低	0.35

# 水 位 月 表

## 三津観測所

## 三津大川

## 三津大川水系

2016 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	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.25	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.04	
2	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.25	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.04	
3	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.22	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.29	-0.04	
4	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.19	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.05	
5	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.09	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.05	
6	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.09	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.05	
7	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.08	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.05	
8	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.08	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.05	
9	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.08	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.23	-0.05	
10	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.08	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.21	-0.06	
11	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.09	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.19	-0.06	
12	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.09	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.10	-0.06	
13	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.11	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.08	-0.06	
14	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.15	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.06	-0.06	
15	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.18	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.04	-0.06	
16	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.19	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.02	-0.07	
17	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.21	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.01	-0.07	
18	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.22	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	0.00	-0.07	
19	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.22	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	0.00	-0.03	-0.07	
20	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.23	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	0.01	-0.03	-0.07	
21	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	0.00	-0.03	-0.07	
22	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	0.00	-0.04	-0.07	
23	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.01	-0.04	-0.07	
24	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.01	-0.04	-0.08	
合 計	-6.96	-6.96	-6.96	-7.16	-7.20	-7.27	-7.44	-7.44	-7.61	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.74	-7.92	-7.92	-7.57	-4.04	-6.50	-7.00	-7.26	-7.44	-7.54	-7.68	-7.81	-7.91	-7.92	-3.16	-1.42		
平 均	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.17	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.13	-0.03	-0.06	
最 高	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.25	-0.08	-0.25	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	0.01	-0.01	-0.04
最 低	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.04	-0.08
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	-8.79	日平均水位の最高	0.01
月 平 均 水 位	-0.28	時刻水位の最高	0.01
		時刻水位の最低	-0.33
		日平均水位の最低	-0.33
		時刻水位の最低	-0.33

# 水 位 月 表

三津大川水系 三津大川 三津観測所

(単位：m)

2016 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	-0.08	-0.09	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	0.01	-0.01	-0.04	-0.08	-0.11	-0.21	-0.23	0.00	-0.04	-0.06	-0.08	-0.11	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
2	-0.08	-0.09	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	0.04	-0.01	-0.05	-0.08	-0.12	-0.21	-0.23	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.11	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
3	-0.08	-0.10	-0.21	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.06	-0.01	-0.05	-0.08	-0.12	-0.21	-0.23	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.11	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
4	-0.08	-0.10	-0.22	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.06	-0.01	-0.05	-0.08	-0.13	-0.21	-0.23	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.12	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
5	-0.08	-0.10	-0.22	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.05	-0.02	-0.05	-0.08	-0.13	-0.22	-0.23	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.12	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
6	-0.08	-0.11	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.04	-0.02	-0.05	-0.08	-0.14	-0.22	-0.23	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.12	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
7	-0.08	-0.11	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.04	-0.02	-0.05	-0.08	-0.15	-0.22	-0.23	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.13	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
8	-0.08	-0.12	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.15	-0.22	-0.21	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.13	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
9	-0.08	-0.12	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.15	-0.22	-0.20	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.14	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
10	-0.08	-0.13	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.15	-0.22	-0.15	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.14	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
11	-0.08	-0.13	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.24	0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.15	-0.22	-0.09	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.15	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
12	-0.08	-0.14	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.20	0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.16	-0.22	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
13	-0.08	-0.14	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.14	0.02	-0.03	-0.07	-0.08	-0.16	-0.22	-0.04	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.15	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
14	-0.08	-0.15	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.08	0.03	-0.03	-0.07	-0.09	-0.17	-0.22	-0.02	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
15	-0.08	-0.15	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.08	0.02	-0.03	-0.07	-0.09	-0.18	-0.22	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
16	-0.08	-0.16	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.07	0.02	-0.03	-0.07	-0.09	-0.19	-0.23	0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.16	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
17	-0.08	-0.16	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.06	0.02	-0.03	-0.07	-0.09	-0.19	-0.23	0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.16	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
18	-0.09	-0.17	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.06	0.01	-0.03	-0.07	-0.09	-0.20	-0.23	0.02	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.17	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
19	-0.09	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.07	0.00	-0.04	-0.07	-0.09	-0.20	-0.23	0.01	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
20	-0.09	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.07	0.00	-0.04	-0.07	-0.09	-0.21	-0.23	0.00	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
21	-0.09	-0.20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.06	0.00	-0.04	-0.08	-0.09	-0.21	-0.23	0.00	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
22	-0.09	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.06	0.00	-0.04	-0.08	-0.10	-0.21	-0.23	0.00	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
23	-0.09	-0.21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.05	0.00	-0.04	-0.08	-0.10	-0.21	-0.23	0.00	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
24	-0.09	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.02	0.00	-0.04	-0.08	-0.11	-0.21	-0.23	0.00	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
合 計	-1.99	-3.49	-5.42	-6.05	-6.44	-6.76	-6.98	-7.20	-7.15	-7.44	-7.66	-7.68	-4.42	0.56	-0.63	-1.52	-2.07	-4.00	-5.33	-2.28	-0.48	-1.14	-1.75	-2.08	-3.60	-5.14	-5.44	-5.28	-5.34		
平 均	-0.08	-0.15	-0.23	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.18	0.02	-0.03	-0.06	-0.09	-0.17	-0.22	-0.10	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.21	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	
最 高	-0.08	-0.09	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.02	0.06	-0.01	-0.04	-0.08	-0.11	-0.21	0.03	0.00	-0.04	-0.06	-0.08	-0.11	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
最 低	-0.09	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.04	-0.04	-0.08	-0.11	-0.21	-0.23	-0.23	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	
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	-5.19	時刻水位の最高	0.06
月 平 均 水 位	-0.18	時刻水位の最低	-0.32



# 水 位 月 表

## 三津観測所

## 三津大川

## 三津大川水系

2016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	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.08	0.00	0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.13	-0.15	-0.08	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
2	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.07	0.00	0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.14	-0.15	-0.08	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
3	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.07	0.00	0.05	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.14	-0.15	-0.08	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
4	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.06	0.00	0.05	-0.05	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.14	-0.15	-0.08	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
5	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.05	-0.01	0.05	-0.05	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.14	-0.16	-0.09	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
6	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.05	-0.01	0.05	-0.05	-0.08	-0.07	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.09	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
7	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.05	-0.01	0.05	-0.05	-0.08	-0.07	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.09	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
8	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.05	-0.01	0.05	-0.05	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.09	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
9	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.04	0.01	0.04	-0.05	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.10	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
10	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	0.04	0.01	0.04	-0.06	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.10	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
11	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	0.04	0.01	0.04	-0.06	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.11	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
12	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	0.03	0.02	0.03	-0.06	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10	-0.15	-0.16	-0.11	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
13	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.03	0.01	0.03	-0.06	-0.08	-0.06	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.12	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
14	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.03	0.02	0.03	-0.06	-0.08	-0.06	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.12	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
15	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	0.10	0.03	0.03	-0.06	-0.08	-0.06	-0.08	-0.11	-0.15	-0.15	-0.12	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
16	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.24	-0.25	0.14	0.02	0.02	-0.07	-0.08	-0.06	-0.08	-0.11	-0.15	-0.15	-0.12	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
17	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.24	-0.25	0.15	0.02	0.03	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.12	-0.15	-0.14	-0.13	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
18	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.24	-0.25	0.14	0.02	0.03	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.12	-0.15	-0.12	-0.13	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	
19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	0.12	0.02	0.03	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.12	-0.15	-0.11	-0.13	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
20	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	0.11	0.01	0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.12	-0.15	-0.11	-0.13	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	
21	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	0.11	0.01	0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.13	-0.15	-0.10	-0.13	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	
22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	0.10	0.01	0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.13	-0.15	-0.08	-0.14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	
23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	0.09	0.01	0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.13	-0.15	-0.08	-0.14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	
24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	0.08	0.00	0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.13	-0.15	-0.08	-0.14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	
合計	-5.74	-6.10	-6.36	-6.45	-6.32	-5.91	-5.78	-6.00	-1.05	0.84	-0.45	-1.44	-1.92	-1.62	-1.96	-2.59	-3.48	-3.32	-2.65	-3.71	-4.29	-4.56	-4.66	-5.32	-5.52	-5.82	-6.00	-6.00	-5.96		
平均	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.26	-0.25	-0.24	-0.25	-0.04	0.04	-0.02	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.14	-0.11	-0.15	-0.18	-0.19	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25		
最高	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	0.15	0.08	0.00	-0.04	-0.08	-0.06	-0.08	-0.09	-0.13	-0.08	-0.08	-0.14	-0.17	-0.19	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24		
最低	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	0.00	-0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.13	-0.15	-0.16	-0.14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.25	-0.25	-0.25	-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		

(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	-5.46	時刻水位の最高	0.15
月平均水位	-0.18	時刻水位の最低	-0.27

# 水 位 月 表

## 三津観測所

## 三津大川水系

2016年4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	-0.23	-0.23	-0.24	-0.22	-0.15	-0.20	-0.19	0.17	0.03	-0.03	-0.06	-0.10	-0.14	0.00	-0.07	-0.11	-0.12	0.05	-0.02	-0.05	-0.08	0.21	0.08	0.00	-0.04	-0.07	-0.09	-0.07	-0.04	-0.08	
2	-0.23	-0.23	-0.24	-0.21	-0.15	-0.20	-0.18	0.16	0.02	-0.03	-0.06	-0.11	-0.14	-0.01	-0.07	-0.11	-0.08	0.05	-0.02	-0.05	-0.08	0.21	0.07	0.00	-0.04	-0.07	-0.09	-0.04	-0.04	-0.08	
3	-0.24	-0.23	-0.24	-0.19	-0.16	-0.20	-0.18	0.16	0.02	-0.03	-0.06	-0.11	-0.14	-0.02	-0.07	-0.11	-0.06	0.05	-0.02	-0.06	-0.08	0.20	0.07	-0.01	-0.04	-0.08	-0.09	-0.02	-0.04	-0.08	
4	-0.24	-0.23	-0.24	-0.17	-0.16	-0.20	-0.17	0.15	0.02	-0.03	-0.06	-0.11	-0.14	-0.02	-0.08	-0.12	-0.04	0.04	-0.02	-0.06	-0.08	0.20	0.06	-0.01	-0.04	-0.08	-0.09	0.01	-0.04	-0.08	
5	-0.24	-0.23	-0.24	-0.13	-0.17	-0.20	-0.14	0.14	0.01	-0.04	-0.06	-0.11	-0.14	-0.03	-0.08	-0.12	-0.01	0.04	-0.02	-0.06	-0.08	0.19	0.06	-0.01	-0.04	-0.08	-0.10	0.02	-0.05	-0.08	
6	-0.24	-0.23	-0.24	-0.12	-0.17	-0.21	-0.13	0.13	0.01	-0.04	-0.07	-0.12	-0.14	-0.03	-0.08	-0.12	0.03	0.03	-0.03	-0.06	-0.08	0.19	0.06	-0.01	-0.05	-0.08	-0.10	0.02	-0.05	-0.08	
7	-0.22	-0.23	-0.24	-0.10	-0.18	-0.21	-0.11	0.12	0.01	-0.04	-0.07	-0.12	-0.14	-0.03	-0.08	-0.12	0.09	0.03	-0.03	-0.06	-0.08	0.18	0.05	-0.01	-0.05	-0.08	-0.10	0.01	-0.05	-0.08	
8	-0.22	-0.23	-0.24	-0.08	-0.18	-0.21	-0.08	0.12	0.00	-0.04	-0.07	-0.12	-0.14	-0.04	-0.08	-0.12	0.14	0.03	-0.03	-0.07	-0.08	0.17	0.04	-0.02	-0.05	-0.08	-0.10	0.00	-0.05	-0.08	
9	-0.22	-0.23	-0.24	-0.08	-0.18	-0.21	-0.05	0.11	0.00	-0.04	-0.07	-0.12	-0.15	-0.04	-0.08	-0.12	0.15	0.02	-0.03	-0.07	-0.06	0.16	0.04	-0.02	-0.05	-0.08	-0.10	-0.01	-0.05	-0.08	
10	-0.22	-0.23	-0.24	-0.07	-0.18	-0.21	-0.01	0.10	0.00	-0.04	-0.07	-0.13	-0.15	-0.04	-0.08	-0.12	0.14	0.02	-0.03	-0.07	-0.04	0.16	0.04	-0.02	-0.05	-0.08	-0.10	-0.01	-0.06	-0.08	
11	-0.22	-0.23	-0.24	-0.08	-0.18	-0.21	0.09	0.10	0.00	-0.04	-0.07	-0.13	-0.15	-0.04	-0.08	-0.12	0.13	0.02	-0.03	-0.07	-0.01	0.16	0.03	-0.02	-0.05	-0.08	-0.10	-0.02	-0.06	-0.08	
12	-0.22	-0.24	-0.24	-0.08	-0.19	-0.21	0.19	0.09	0.00	-0.04	-0.07	-0.13	-0.15	-0.04	-0.08	-0.12	0.12	0.02	-0.03	-0.07	0.05	0.15	0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.10	-0.02	-0.06	-0.08	
13	-0.22	-0.24	-0.24	-0.08	-0.19	-0.21	0.24	0.09	-0.01	-0.04	-0.07	-0.13	-0.16	-0.05	-0.08	-0.12	0.11	0.01	-0.03	-0.07	0.13	0.14	0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.10	-0.02	-0.06	-0.08	
14	-0.22	-0.24	-0.24	-0.08	-0.19	-0.21	0.27	0.08	-0.01	-0.04	-0.08	-0.13	-0.16	-0.05	-0.08	-0.12	0.10	0.01	-0.04	-0.07	0.20	0.13	0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.02	-0.06	-0.08	
15	-0.22	-0.24	-0.24	-0.09	-0.19	-0.21	0.26	0.08	-0.01	-0.04	-0.08	-0.13	-0.16	-0.05	-0.08	-0.12	0.10	0.01	-0.04	-0.07	0.21	0.13	0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.02	-0.07	-0.09	
16	-0.22	-0.24	-0.24	-0.10	-0.19	-0.21	0.25	0.07	-0.01	-0.05	-0.08	-0.13	-0.16	-0.05	-0.08	-0.12	0.09	0.00	-0.04	-0.07	0.21	0.12	0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	-0.07	-0.09	
17	-0.22	-0.24	-0.24	-0.12	-0.19	-0.21	0.24	0.07	-0.02	-0.05	-0.08	-0.13	-0.15	-0.05	-0.09	-0.12	0.09	0.00	-0.04	-0.08	0.21	0.12	0.02	-0.03	-0.06	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.09	
18	-0.22	-0.24	-0.24	-0.12	-0.19	-0.21	0.24	0.06	-0.02	-0.05	-0.08	-0.13	-0.14	-0.06	-0.09	-0.12	0.08	0.00	-0.04	-0.08	0.22	0.11	0.01	-0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.09	
19	-0.22	-0.24	-0.23	-0.13	-0.20	-0.21	0.23	0.06	-0.02	-0.05	-0.08	-0.13	-0.09	-0.06	-0.09	-0.12	0.08	0.00	-0.04	-0.07	0.22	0.11	0.01	-0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.09	
20	-0.22	-0.24	-0.22	-0.13	-0.20	-0.21	0.22	0.05	-0.02	-0.05	-0.08	-0.13	-0.05	-0.06	-0.10	-0.12	0.08	-0.01	-0.04	-0.08	0.22	0.10	0.01	-0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.09	
21	-0.22	-0.24	-0.22	-0.13	-0.20	-0.21	0.21	0.05	-0.02	-0.05	-0.09	-0.13	-0.03	-0.06	-0.10	-0.12	0.07	-0.01	-0.04	-0.08	0.22	0.10	0.01	-0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.09	
22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.14	-0.20	-0.21	0.20	0.04	-0.02	-0.05	-0.09	-0.13	-0.01	-0.06	-0.10	-0.13	0.06	-0.01	-0.05	-0.08	0.22	0.09	0.00	-0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.04	-0.07	-0.10	
23	-0.23	-0.24	-0.23	-0.14	-0.20	-0.21	0.19	0.04	-0.03	-0.05	-0.10	-0.13	0.00	-0.06	-0.10	-0.13	0.06	-0.01	-0.05	-0.08	0.22	0.09	0.00	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.04	-0.08	-0.09	
24	-0.23	-0.24	-0.23	-0.14	-0.20	-0.21	0.18	0.03	-0.03	-0.06	-0.10	-0.13	0.00	-0.07	-0.11	-0.13	0.06	-0.02	-0.05	-0.08	0.22	0.08	0.00	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.04	-0.08	-0.10	
合計	-5.42	-5.65	-5.67	-2.93	-4.39	-4.99	1.77	2.27	-0.10	-1.02	-1.80	-2.97	-2.83	-1.02	-2.03	-2.88	1.47	0.37	-0.81	-1.66	1.79	3.50	0.78	-0.50	-1.35	-1.98	-2.15	-0.49	-1.43	-2.04	
平均	-0.23	-0.24	-0.24	-0.12	-0.18	-0.21	0.07	0.09	0.00	-0.04	-0.08	-0.12	-0.12	-0.04	-0.08	-0.12	0.06	0.02	-0.03	-0.07	0.07	0.15	0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.02	-0.06	-0.09	
最高	-0.22	-0.23	-0.22	-0.07	-0.15	-0.20	0.27	0.17	0.03	-0.03	-0.06	-0.10	0.00	0.00	-0.07	-0.11	0.15	0.05	-0.02	-0.05	0.22	0.21	0.08	0.00	-0.04	-0.07	-0.08	0.02	-0.04	-0.08	
最低	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.20	-0.21	-0.19	0.03	-0.03	-0.06	-0.10	-0.13	-0.16	-0.07	-0.11	-0.13	-0.12	-0.02	-0.05	-0.08	-0.09	0.08	0.00	-0.04	-0.07	-0.09	-0.10	-0.07	-0.08	-0.10	
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	-1.85	日平均水位の最高	0.27
月平均水位	-0.06	日平均水位の最低	-0.24

2016年5月 三津大川水系 三津大川 水 位 月 表 三津観測所 (単位：m)

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	-0.10	-0.12	-0.16	-0.02	-0.08	-0.11	-0.13	-0.16	-0.13	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.10	-0.19
1	-0.10	-0.12	-0.16	-0.03	-0.09	-0.11	-0.13	-0.16	-0.13	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	0.05	-0.03	-0.07	-0.08	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.10	-0.19
2	-0.10	-0.12	-0.16	-0.04	-0.10	-0.11	-0.13	-0.16	-0.13	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	0.04	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.11	-0.19
3	-0.10	-0.12	-0.16	-0.05	-0.11	-0.12	-0.14	-0.17	-0.11	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	0.04	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.11	-0.19
4	-0.10	-0.12	-0.16	-0.04	-0.10	-0.12	-0.13	-0.17	-0.13	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	0.03	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.11	-0.19
5	-0.10	-0.12	-0.16	-0.04	-0.10	-0.12	-0.13	-0.17	-0.13	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	0.03	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.11	-0.19
6	-0.10	-0.12	-0.16	-0.05	-0.11	-0.12	-0.14	-0.17	-0.11	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	0.03	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.11	-0.19
7	-0.11	-0.12	-0.16	-0.06	-0.11	-0.11	-0.14	-0.17	-0.10	-0.07	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	0.02	-0.04	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.20	-0.12	-0.20
8	-0.11	-0.12	-0.16	-0.07	-0.11	-0.11	-0.14	-0.15	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.11	0.01	-0.05	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.15	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.20	-0.12	-0.20	
9	-0.11	-0.12	-0.16	-0.07	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.11	0.01	-0.05	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.15	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.20	-0.12	-0.21	
10	-0.11	-0.12	-0.16	-0.07	-0.11	-0.12	-0.15	-0.12	-0.07	-0.07	-0.02	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	0.01	-0.05	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.15	-0.15	-0.18	-0.19	-0.21	-0.20	-0.12	-0.21	
11	-0.11	-0.12	-0.15	-0.08	-0.11	-0.12	-0.16	-0.11	-0.06	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.11	-0.11	-0.11	0.01	-0.05	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.15	-0.15	-0.18	-0.19	-0.21	-0.19	-0.13	-0.21	
12	-0.11	-0.13	-0.15	-0.08	-0.10	-0.11	-0.17	-0.11	-0.05	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.12	-0.12	-0.09	0.00	-0.05	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.15	-0.15	-0.18	-0.19	-0.21	-0.19	-0.13	-0.21	
13	-0.11	-0.13	-0.14	-0.08	-0.10	-0.12	-0.17	-0.11	-0.05	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.12	-0.11	-0.09	0.00	-0.05	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.15	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.19	-0.14	-0.21	
14	-0.11	-0.13	-0.13	-0.07	-0.11	-0.12	-0.17	-0.12	-0.05	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.13	-0.11	-0.08	0.00	-0.05	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.14	-0.21	
15	-0.12	-0.13	-0.13	-0.07	-0.11	-0.12	-0.18	-0.12	-0.05	-0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-0.13	-0.09	-0.03	-0.01	-0.05	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.14	-0.21	
16	-0.12	-0.13	-0.11	-0.07	-0.11	-0.12	-0.18	-0.13	-0.06	-0.04	-0.04	-0.07	-0.08	-0.13	-0.09	0.01	-0.01	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.15	-0.22	
17	-0.12	-0.13	-0.10	-0.07	-0.11	-0.12	-0.18	-0.13	-0.06	-0.03	-0.04	-0.07	-0.08	-0.13	-0.09	0.08	-0.01	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.17	-0.16	-0.22	
18	-0.12	-0.13	-0.05	-0.07	-0.11	-0.12	-0.18	-0.13	-0.06	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.13	-0.09	0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.13	-0.22	
19	-0.12	-0.13	-0.02	-0.07	-0.11	-0.13	-0.18	-0.13	-0.07	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.12	-0.10	0.12	-0.02	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.13	-0.17	-0.22	
20	-0.12	-0.14	0.00	-0.07	-0.11	-0.13	-0.18	-0.13	-0.07	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.12	-0.10	0.11	-0.02	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.12	-0.22	
21	-0.11	-0.14	0.01	-0.08	-0.11	-0.13	-0.17	-0.13	-0.07	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	0.10	-0.03	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.11	-0.18	-0.21
22	-0.11	-0.15	0.00	-0.08	-0.11	-0.13	-0.17	-0.13	-0.07	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	0.09	-0.03	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.11	-0.18	-0.21
23	-0.11	-0.15	-0.01	-0.08	-0.11	-0.13	-0.17	-0.13	-0.07	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	0.08	-0.03	-0.07	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.13	-0.13	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.10	-0.18	-0.21
24	-0.12	-0.16	-0.02	-0.08	-0.11	-0.13	-0.16	-0.13	-0.07	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.11	-0.11	0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.10	-0.18	-0.22
合計	-2.64	-3.10	-2.60	-1.52	-2.54	-2.87	-3.78	-3.34	-1.94	-1.25	-0.73	-1.53	-1.91	-2.59	-2.55	-0.77	0.11	-1.24	-1.87	-2.26	-2.66	-3.13	-3.31	-3.25	-3.25	-4.17	-4.61	-4.86	-4.08	-3.34	-4.95
平均	-0.11	-0.13	-0.11	-0.06	-0.11	-0.12	-0.16	-0.14	-0.08	-0.05	-0.03	-0.06	-0.08	-0.11	-0.11	-0.03	0.00	-0.05	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.17	-0.19	-0.20	-0.17	-0.14	-0.21
最高	-0.10	-0.12	0.01	-0.02	-0.08	-0.11	-0.13	-0.11	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	0.12	0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.11	-0.13	-0.15	-0.18	-0.20	-0.10	-0.19	
最低	-0.12	-0.16	-0.16	-0.08	-0.11	-0.13	-0.18	-0.17	-0.13	-0.08	-0.05	-0.07	-0.09	-0.13	-0.12	-0.12	-0.03	-0.07	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.22
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	-3.45	時刻水位の最高	0.12
月平均水位	-0.11	時刻水位の最低	-0.22

# 水 位 月 表

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

2016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	-0.21	-0.21	-0.23	-0.18	-0.11	-0.08	-0.13	0.13	-0.02	0.05	-0.03	-0.06	0.20	0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	0.08	0.24	0.27	1.02	0.32	0.36	0.22	0.11	0.24	0.18	0.34	
2	-0.21	-0.21	-0.23	-0.15	-0.10	-0.08	-0.13	0.12	-0.02	0.05	-0.03	-0.06	0.19	0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.12	-0.05	0.08	0.73	0.26	1.22	0.31	0.35	0.21	0.11	0.23	0.17	0.33	
3	-0.21	-0.21	-0.23	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	0.11	-0.02	0.05	-0.03	-0.07	0.17	0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.13	-0.01	0.07	1.01	0.25	1.27	0.30	0.35	0.21	0.11	0.23	0.17	0.32	
4	-0.21	-0.21	-0.23	-0.12	-0.08	-0.08	-0.11	0.10	-0.02	0.04	-0.03	-0.07	0.17	0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.13	-0.01	0.07	0.99	0.24	1.12	0.29	0.34	0.20	0.10	0.23	0.17	0.31	
5	-0.21	-0.22	-0.23	-0.12	-0.07	-0.08	-0.10	0.09	-0.03	0.04	-0.04	-0.07	0.16	0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.13	-0.02	0.07	0.93	0.23	1.07	0.28	0.34	0.20	0.10	0.23	0.16	0.30	
6	-0.21	-0.22	-0.23	-0.12	-0.05	-0.08	-0.08	0.08	0.02	0.03	-0.04	-0.07	0.15	0.03	-0.04	-0.07	-0.08	-0.13	-0.01	0.06	0.86	0.22	0.95	0.27	0.33	0.19	0.10	0.23	0.16	0.29	
7	-0.22	-0.22	-0.23	-0.11	-0.05	-0.08	-0.05	0.08	0.08	0.03	-0.04	-0.07	0.15	0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.14	0.02	0.06	0.78	0.21	0.86	0.26	0.33	0.19	0.10	0.23	0.16	0.29	
8	-0.22	-0.22	-0.23	-0.12	-0.05	-0.09	0.00	0.07	0.16	0.02	-0.04	-0.07	0.14	0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.14	0.05	0.05	0.72	0.19	0.79	0.25	0.32	0.18	0.10	0.23	0.16	0.28	
9	-0.22	-0.23	-0.24	-0.12	-0.04	-0.09	0.27	0.06	0.16	0.02	-0.04	-0.07	0.14	0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.14	0.10	0.05	0.67	0.19	0.72	0.26	0.32	0.17	0.09	0.22	0.16	0.27	
10	-0.23	-0.23	-0.24	-0.14	-0.04	-0.09	0.39	0.06	0.14	0.02	-0.05	-0.07	0.13	0.01	-0.05	-0.06	-0.09	-0.14	0.14	0.05	0.62	0.18	0.66	0.33	0.31	0.17	0.09	0.22	0.20	0.26	
11	-0.23	-0.23	-0.25	-0.17	-0.05	-0.09	0.38	0.05	0.12	0.01	-0.05	-0.08	0.12	0.01	-0.05	-0.05	-0.10	-0.15	0.16	0.04	0.57	0.18	0.62	0.39	0.31	0.16	0.09	0.22	0.21	0.26	
12	-0.23	-0.23	-0.25	-0.19	-0.05	-0.10	0.35	0.04	0.11	0.01	-0.05	-0.08	0.12	0.00	-0.05	-0.05	-0.10	-0.15	0.16	0.04	0.54	0.18	0.58	0.37	0.30	0.16	0.09	0.22	0.29	0.25	
13	-0.22	-0.23	-0.25	-0.20	-0.05	-0.10	0.33	0.04	0.10	0.00	-0.06	-0.07	0.11	0.00	-0.05	-0.05	-0.10	-0.15	0.15	0.03	0.50	0.29	0.55	0.35	0.29	0.15	0.08	0.22	0.39	0.24	
14	-0.21	-0.23	-0.25	-0.20	-0.05	-0.10	0.31	0.03	0.10	0.00	-0.06	-0.07	0.11	-0.01	-0.05	-0.06	-0.10	-0.15	0.14	0.03	0.47	0.39	0.52	0.34	0.28	0.15	0.08	0.21	0.41	0.23	
15	-0.20	-0.23	-0.24	-0.19	-0.05	-0.11	0.29	0.03	0.10	-0.01	-0.06	-0.07	0.10	-0.01	-0.06	-0.06	-0.11	-0.15	0.14	0.03	0.44	0.36	0.49	0.33	0.28	0.14	0.08	0.21	0.40	0.23	
16	-0.18	-0.23	-0.24	-0.18	-0.05	-0.11	0.27	0.02	0.09	-0.01	-0.06	-0.07	0.09	-0.01	-0.06	-0.06	-0.11	-0.15	0.13	0.03	0.42	0.35	0.46	0.32	0.27	0.14	0.08	0.21	0.40	0.22	
17	-0.14	-0.23	-0.24	-0.17	-0.06	-0.11	0.25	0.01	0.09	-0.01	-0.06	-0.07	0.09	-0.02	-0.06	-0.06	-0.12	-0.15	0.12	0.02	0.40	0.34	0.44	0.31	0.26	0.13	0.09	0.20	0.40	0.22	
18	-0.13	-0.23	-0.24	-0.16	-0.06	-0.11	0.24	0.01	0.08	-0.02	-0.06	-0.07	0.08	-0.02	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	0.12	0.02	0.38	0.34	0.34	0.31	0.26	0.13	0.12	0.20	0.39	0.21	
19	-0.13	-0.23	-0.24	-0.16	-0.06	-0.12	0.22	0.00	0.08	-0.02	-0.06	-0.06	0.08	-0.02	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	0.11	0.02	0.36	0.37	0.40	0.30	0.25	0.13	0.16	0.20	0.39	0.21	
20	-0.15	-0.23	-0.23	-0.14	-0.06	-0.12	0.20	0.00	0.07	-0.02	-0.06	-0.05	0.08	-0.03	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	0.11	0.02	0.34	0.56	0.39	0.30	0.24	0.12	0.22	0.20	0.38	0.20	
21	-0.18	-0.23	-0.22	-0.14	-0.07	-0.12	0.19	-0.01	0.07	-0.02	-0.06	0.00	0.07	-0.03	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	0.10	0.01	0.33	0.75	0.37	0.29	0.24	0.12	0.25	0.19	0.38	0.19	
22	-0.19	-0.23	-0.21	-0.13	-0.07	-0.12	0.17	-0.01	0.06	-0.02	-0.06	0.05	0.07	-0.03	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	0.09	0.02	0.31	0.84	0.36	0.29	0.23	0.12	0.25	0.19	0.37	0.19	
23	-0.20	-0.23	-0.20	-0.12	-0.07	-0.12	0.16	-0.01	0.06	-0.03	-0.06	0.13	0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.12	-0.16	0.09	0.04	0.29	0.93	0.34	0.40	0.23	0.12	0.24	0.18	0.36	0.18	
24	-0.21	-0.23	-0.19	-0.11	-0.08	-0.13	0.14	-0.02	0.06	-0.03	-0.06	0.20	0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.12	-0.16	0.09	0.11	0.28	0.93	0.33	0.39	0.22	0.11	0.24	0.18	0.35	0.18	
合 計	-4.75	-5.40	-5.57	-3.57	-1.50	-2.39	3.43	1.08	1.64	0.18	-1.19	-0.99	2.84	0.11	-1.24	-1.47	-2.36	-3.48	1.77	1.10	13.18	9.05	15.95	7.56	7.01	3.82	3.08	5.12	6.81	6.00	
平 均	-0.20	-0.23	-0.23	-0.15	-0.06	-0.10	0.14	0.05	0.07	0.01	-0.05	-0.04	0.12	0.00	-0.05	-0.06	-0.10	-0.15	0.07	0.05	0.55	0.38	0.66	0.32	0.29	0.16	0.13	0.21	0.28	0.25	
最 高	-0.13	-0.21	-0.19	-0.11	-0.04	-0.08	0.39	0.13	0.16	0.05	-0.03	0.20	0.20	0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.12	0.16	0.11	1.01	0.93	1.27	0.40	0.36	0.22	0.25	0.24	0.41	0.34	
最 低	-0.23	-0.23	-0.25	-0.20	-0.11	-0.13	-0.13	-0.02	-0.03	-0.03	-0.06	-0.08	0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.12	-0.16	-0.15	0.01	0.24	0.18	0.33	0.25	0.22	0.11	0.08	0.18	0.16	0.18	
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	2.32	日平均水位の最高	1.27
月 平 均 水 位	0.08	時刻水位の最高	1.27
		時刻水位の最低	-0.25

# 水 位 月 表

## 三津観測所

## 三津大川

## 三津大川水系

2016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	0.18	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.25	0.23	0.10	0.06	0.03	0.24	0.13	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	
2	0.17	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.32	0.22	0.10	0.06	0.03	0.24	0.12	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	
3	0.17	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.34	0.22	0.10	0.06	0.03	0.23	0.12	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.02	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	
4	0.16	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.37	0.21	0.10	0.06	0.04	0.23	0.12	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	
5	0.16	0.09	0.05	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.41	0.20	0.09	0.06	0.05	0.22	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	
6	0.16	0.08	0.05	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.42	0.20	0.09	0.06	0.07	0.21	0.11	0.06	0.03	0.00	-0.01	-0.03	0.00	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	
7	0.15	0.08	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.02	0.42	0.19	0.09	0.05	0.15	0.21	0.11	0.06	0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	
8	0.14	0.08	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.03	0.01	0.42	0.18	0.09	0.05	0.23	0.20	0.10	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
9	0.14	0.08	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.03	0.41	0.18	0.09	0.05	0.28	0.20	0.10	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.11	-0.10	-0.10	-0.12	
10	0.14	0.08	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.11	0.40	0.17	0.08	0.05	0.33	0.19	0.10	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	
11	0.13	0.08	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.15	0.39	0.16	0.08	0.05	0.36	0.19	0.10	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	
12	0.13	0.07	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.15	0.37	0.16	0.08	0.05	0.35	0.18	0.09	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
13	0.13	0.07	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.14	0.36	0.15	0.08	0.05	0.33	0.17	0.09	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
14	0.12	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	0.13	0.35	0.15	0.08	0.05	0.33	0.17	0.09	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
15	0.12	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	0.12	0.33	0.14	0.08	0.04	0.32	0.16	0.09	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	
16	0.12	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.11	0.32	0.14	0.08	0.04	0.31	0.16	0.08	0.03	0.02	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
17	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.11	0.31	0.13	0.07	0.04	0.30	0.17	0.08	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
18	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.11	0.29	0.13	0.07	0.03	0.30	0.16	0.08	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
19	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.11	0.28	0.12	0.07	0.03	0.29	0.16	0.08	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
20	0.11	0.06	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	0.12	0.27	0.12	0.07	0.04	0.28	0.15	0.08	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	
21	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.13	0.26	0.12	0.07	0.03	0.27	0.14	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12
22	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.13	0.26	0.11	0.07	0.03	0.27	0.14	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12
23	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.14	0.25	0.11	0.06	0.03	0.26	0.13	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.03	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12
24	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.19	0.24	0.11	0.06	0.03	0.25	0.13	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.02	0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12
合計	3.17	1.78	0.96	0.34	-0.05	-0.41	-0.68	1.79	8.04	3.85	1.95	1.10	5.46	4.38	2.26	1.08	0.50	-0.07	-0.51	-0.30	-0.33	-0.95	-1.16	-1.41	-1.36	-1.67	-2.42	-2.27	-2.43	-2.33		
平均	0.13	0.07	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.07	0.34	0.16	0.08	0.05	0.23	0.18	0.09	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	
最高	0.18	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	0.19	0.42	0.23	0.10	0.06	0.36	0.24	0.13	0.07	0.03	0.01	-0.01	0.05	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.05	
最低	0.10	0.06	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.03	0.24	0.11	0.06	0.03	0.03	0.13	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-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	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	0.68	日平均水位の最高	0.34	時刻水位の最高	0.42
月平均水位	0.02	日平均水位の最低	-0.10	時刻水位の最低	-0.12

水 位 月 表  
三津大川水系 三津大川 三津観測所

(単位：m)

2016 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	-0.06	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.11	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.10	-0.15	-0.19
2	-0.07	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.11	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.06	-0.15	-0.19
3	-0.07	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.11	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.05	-0.16	-0.19
4	-0.07	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.11	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.05	-0.16	-0.19	
5	-0.07	-0.10	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.10	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.04	-0.16	-0.19	
6	-0.08	-0.10	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.10	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.04	-0.16	-0.19	
7	-0.08	-0.11	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.10	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.04	-0.16	-0.19	
8	-0.08	-0.11	-0.07	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.09	-0.14	-0.17	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.17	-0.05	-0.17	-0.19	
9	-0.08	-0.11	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.08	-0.08	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.09	-0.14	-0.17	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.06	-0.17	-0.20	
10	-0.08	-0.11	-0.07	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.08	-0.09	-0.13	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.10	-0.16	-0.17	-0.19	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.07	-0.17	-0.20	
11	-0.08	-0.10	-0.07	-0.11	-0.13	-0.12	-0.13	-0.12	-0.08	-0.09	-0.13	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.10	-0.16	-0.17	-0.19	-0.18	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.07	-0.17	-0.20	
12	-0.09	-0.09	-0.08	-0.11	-0.13	-0.12	-0.13	-0.11	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.10	-0.16	-0.17	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.07	-0.17	-0.20	
13	-0.10	-0.09	-0.08	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.10	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.07	-0.18	-0.20	
14	-0.10	-0.08	-0.08	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.10	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.10	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.08	-0.18	-0.20	
15	-0.10	-0.08	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.10	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.09	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.08	-0.18	-0.20	
16	-0.10	-0.08	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.10	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.09	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.09	-0.18	-0.20	
17	-0.11	-0.08	-0.08	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.09	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.09	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.11	-0.18	-0.21	
18	-0.11	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.10	-0.09	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.12	-0.19	-0.21	
19	-0.11	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.11	-0.15	-0.17	-0.16	-0.15	-0.10	-0.10	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.13	-0.19	-0.20	
20	-0.11	-0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.14	-0.10	-0.11	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.13	-0.18	-0.20	
21	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.13	-0.09	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.14	-0.19	-0.20	
22	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.16	-0.13	-0.09	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.14	-0.18	-0.20	
23	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.12	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.12	-0.09	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.14	-0.19	-0.20	
24	-0.10	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.12	-0.09	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.15	-0.19	-0.20	
合計	-2.15	-2.10	-1.85	-2.51	-2.85	-3.00	-3.16	-2.65	-1.92	-2.38	-3.38	-3.76	-3.70	-3.90	-3.75	-2.40	-2.36	-3.68	-4.13	-4.43	-4.26	-4.48	-4.42	-4.52	-4.66	-4.37	-4.44	-2.08	-4.16	-4.74	
平均	-0.09	-0.09	-0.08	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	-0.11	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.10	-0.10	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.19	-0.17	-0.20	
最高	-0.06	-0.06	-0.06	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.09	-0.08	-0.08	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.12	-0.09	-0.09	-0.13	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.15	-0.11	-0.15	-0.19	
最低	-0.11	-0.11	-0.09	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.13	-0.08	-0.13	-0.15	-0.17	-0.16	-0.17	-0.17	-0.11	-0.13	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.15	-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	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	-4.43	時刻水位の最高	-0.04
月平均水位	-0.14	時刻水位の最低	-0.21

# 水 位 月 表

## 三津観測所

## 三津大川

## 三津大川水系

2016年9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	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.19	-0.08	-0.17	-0.20	-0.22	-0.21	-0.01	-0.07	-0.16	-0.18	-0.20	-0.18	-0.15	0.05	0.16	0.02	0.07	0.01	-0.03	0.00	0.06	0.01	-0.01	0.03	
2	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.19	-0.10	-0.17	-0.20	-0.22	-0.21	0.01	-0.08	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.15	0.07	0.15	0.02	0.07	0.01	-0.03	0.00	0.05	0.01	-0.01	0.02	
3	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.19	-0.12	-0.17	-0.20	-0.22	-0.22	0.01	-0.08	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.15	0.10	0.14	0.01	0.07	0.00	-0.03	-0.01	0.05	0.01	-0.01	0.02	
4	-0.21	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.19	-0.13	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	0.01	-0.08	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.15	0.14	0.13	0.01	0.06	0.00	-0.03	-0.01	0.05	0.01	-0.01	0.02	
5	-0.21	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.19	-0.13	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	0.04	-0.09	-0.16	-0.19	-0.20	-0.19	-0.15	0.18	0.12	0.01	0.06	0.00	-0.03	-0.01	0.05	0.01	-0.01	0.02	
6	-0.21	-0.21	-0.23	-0.23	-0.20	-0.18	-0.19	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	0.04	-0.10	-0.17	-0.19	-0.20	-0.19	-0.16	0.22	0.11	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.01	0.04	0.01	-0.01	0.02	
7	-0.21	-0.21	-0.23	-0.23	-0.22	-0.18	-0.19	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	0.03	-0.10	-0.17	-0.19	-0.20	-0.19	-0.16	0.29	0.10	0.01	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.04	0.01	-0.01	0.02	
8	-0.21	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.16	-0.19	-0.14	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	0.03	-0.11	-0.17	-0.19	-0.20	-0.18	-0.16	0.38	0.09	0.02	0.05	0.00	-0.03	-0.01	0.04	0.00	-0.01	0.01	
9	-0.21	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.16	-0.19	-0.14	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	0.02	-0.12	-0.17	-0.19	-0.20	-0.17	-0.16	0.40	0.09	0.04	0.05	0.00	-0.04	-0.01	0.04	0.00	-0.01	0.01	
10	-0.22	-0.21	-0.23	-0.23	-0.14	-0.19	-0.19	-0.14	-0.20	-0.21	-0.23	-0.22	0.01	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.17	-0.16	0.47	0.08	0.07	0.05	0.00	-0.04	0.01	0.03	0.00	-0.01	0.01	
11	-0.22	-0.21	-0.23	-0.22	-0.12	-0.19	-0.19	-0.14	-0.20	-0.22	-0.23	-0.22	0.00	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.16	-0.16	0.46	0.07	0.11	0.04	-0.01	-0.04	0.06	0.03	0.00	-0.01	0.01	
12	-0.22	-0.21	-0.23	-0.22	-0.13	-0.19	-0.19	-0.15	-0.20	-0.22	-0.23	-0.21	-0.01	-0.14	-0.17	-0.19	-0.21	-0.16	-0.15	0.43	0.07	0.13	0.04	-0.01	-0.04	0.08	0.03	0.00	-0.01	0.01	
13	-0.22	-0.22	-0.24	-0.22	-0.14	-0.19	-0.19	-0.15	-0.20	-0.22	-0.23	-0.20	-0.02	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.15	-0.14	0.39	0.06	0.13	0.04	-0.01	-0.04	0.11	0.03	0.00	-0.02	0.01	
14	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.15	-0.19	-0.19	-0.15	-0.20	-0.22	-0.23	-0.20	-0.03	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.14	-0.13	0.36	0.06	0.12	0.04	-0.01	-0.04	0.10	0.03	0.00	-0.01	0.01	
15	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.15	-0.19	-0.19	-0.15	-0.20	-0.22	-0.23	-0.20	-0.03	-0.14	-0.18	-0.20	-0.21	-0.13	-0.06	0.33	0.05	0.11	0.03	-0.01	-0.04	0.09	0.02	-0.01	-0.01	0.01	
16	-0.21	-0.23	-0.23	-0.22	-0.15	-0.19	-0.19	-0.15	-0.20	-0.22	-0.23	-0.20	-0.04	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.13	0.07	0.31	0.05	0.11	0.03	-0.01	-0.02	0.09	0.02	-0.01	0.02	0.01	
17	-0.21	-0.23	-0.23	-0.22	-0.16	-0.19	-0.19	-0.15	-0.20	-0.22	-0.23	-0.20	-0.04	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.14	0.08	0.29	0.05	0.10	0.03	-0.02	0.01	0.08	0.02	-0.01	0.02	0.01	
18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.22	-0.16	-0.19	-0.19	-0.16	-0.20	-0.22	-0.22	-0.20	-0.05	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.14	0.07	0.27	0.04	0.10	0.02	-0.02	0.01	0.08	0.02	-0.01	0.03	0.01	
19	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.16	-0.19	-0.19	-0.16	-0.20	-0.22	-0.22	-0.19	-0.05	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.14	0.07	0.25	0.04	0.09	0.02	-0.02	0.01	0.08	0.01	-0.01	0.04	0.00	
20	-0.20	-0.22	-0.23	-0.22	-0.17	-0.19	-0.19	-0.16	-0.20	-0.22	-0.21	-0.19	-0.06	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.14	0.06	0.23	0.03	0.09	0.02	-0.02	0.01	0.07	0.01	-0.01	0.04	0.00	
21	-0.20	-0.22	-0.23	-0.22	-0.17	-0.19	-0.19	-0.16	-0.20	-0.22	-0.21	-0.05	-0.06	-0.15	-0.18	-0.20	-0.21	-0.14	0.06	0.21	0.03	0.09	0.01	-0.02	0.01	0.07	0.01	-0.01	0.03	0.00	
22	-0.20	-0.22	-0.23	-0.22	-0.17	-0.19	-0.19	-0.16	-0.20	-0.22	-0.21	-0.03	-0.06	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.14	0.05	0.20	0.03	0.08	0.01	-0.03	0.01	0.07	0.02	-0.01	0.03	0.03	
23	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.17	-0.19	-0.19	-0.17	-0.20	-0.22	-0.21	0.02	-0.07	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.14	0.05	0.18	0.02	0.08	0.01	-0.03	0.01	0.06	0.01	-0.01	0.03	0.04	
24	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.20	-0.22	-0.21	0.00	-0.07	-0.16	-0.18	-0.20	-0.20	-0.15	0.04	0.17	0.02	0.08	0.01	-0.03	0.00	0.06	0.01	-0.01	0.03	0.05	
合計	-5.00	-5.14	-5.46	-5.31	-4.12	-4.47	-4.56	-3.44	-4.62	-5.14	-5.31	-4.28	-0.39	-3.01	-4.15	-4.64	-4.90	-3.84	6.38	1.79	1.63	0.94	-0.23	-0.47	1.07	0.72	-0.03	0.11	0.38		
平均	-0.21	-0.21	-0.23	-0.22	-0.17	-0.19	-0.19	-0.14	-0.19	-0.21	-0.22	-0.18	-0.02	-0.13	-0.17	-0.19	-0.20	-0.16	-0.07	0.27	0.07	0.07	0.04	-0.01	-0.02	0.04	0.03	0.00	0.00	0.02	
最高	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.12	-0.18	-0.19	-0.08	-0.17	-0.20	-0.21	0.02	0.04	-0.07	-0.16	-0.18	-0.20	-0.13	0.08	0.47	0.16	0.13	0.07	0.01	0.01	0.11	0.06	0.01	0.04	0.05	
最低	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.22	-0.19	-0.19	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.07	-0.16	-0.18	-0.20	-0.21	-0.19	-0.16	0.05	0.02	0.00	0.01	-0.03	-0.04	-0.01	0.01	-0.01	-0.02	0.00	
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	-2.79	時刻水位の最高	0.47
月平均水位	-0.09	時刻水位の最低	-0.24

# 水 位 月 表

## 三津観測所

## 三津大川

## 三津大川水系

2016 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	0.05	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.10	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.14	-0.06	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.15	-0.06	-0.10	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
2	0.04	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.10	0.07	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.06	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.15	-0.06	-0.10	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
3	0.04	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.11	0.10	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.15	-0.06	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
4	0.04	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.11	0.10	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
5	0.04	0.04	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.12	0.08	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
6	0.04	0.04	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.12	0.07	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
7	0.03	0.04	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.12	0.06	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	0.00	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
8	0.04	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.12	0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	0.00	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
9	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.12	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
10	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.12	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
11	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.12	0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.19	
12	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.13	0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.15	-0.07	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.19	
13	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.13	0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.16	-0.07	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.19	
14	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.13	0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.16	-0.07	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.19	
15	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.13	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.16	-0.07	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.08	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
16	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.13	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.16	-0.07	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
17	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.13	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.12	-0.16	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
18	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.13	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.13	-0.16	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.07	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	
19	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.13	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.13	-0.16	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.16	-0.18	-0.18	
20	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.13	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.13	-0.06	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.16	-0.18	-0.18	
21	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.13	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.14	-0.06	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.16	-0.18	-0.18	
22	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.12	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.14	-0.06	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.16	-0.18	-0.17	
23	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.05	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.14	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.16	-0.06	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.16	-0.18	-0.17	
24	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.14	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.16	-0.06	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.15	-0.18	-0.17	
合計	1.08	0.70	0.05	-0.53	-0.85	-1.23	-1.64	-2.75	0.79	-0.53	-1.04	-1.35	-1.85	-2.68	-3.21	-1.62	-0.53	-1.21	-1.44	-1.66	-3.06	-2.66	-1.72	-3.12	-3.60	-3.79	-3.92	-3.91	-4.30	-4.33	
平均	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.11	0.03	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.11	-0.13	-0.07	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.13	-0.11	-0.07	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	
最高	0.05	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.02	0.10	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.06	-0.04	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06	-0.06	-0.10	-0.15	-0.15	-0.16	-0.13	-0.17	-0.17	
最低	0.03	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.13	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.14	-0.16	-0.07	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.15	-0.16	-0.16	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.17	-0.19	-0.19	
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	-2.48	日平均水位の最高	0.10
月 平 均 水 位	-0.08	日平均水位の最低	-0.19
時刻水位の最高	0.05	時刻水位の最低	-0.19



# 水 位 月 表

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(単位：m)

2016 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	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.08	-0.02	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.08	0.01	-0.03	-0.05	
2	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.07	0.01	-0.03	-0.05	
3	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.07	0.01	-0.03	-0.05	
4	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.05	-0.03	-0.06	-0.08	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.06	0.00	-0.04	-0.05	
5	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.19	-0.20	-0.05	-0.03	-0.06	-0.08	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.05	0.00	-0.04	-0.05	
6	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.19	-0.20	0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.05	0.00	-0.04	-0.06	
7	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.15	-0.19	-0.19	-0.20	0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.03	0.00	-0.04	-0.06	
8	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.19	-0.20	0.12	-0.04	-0.06	-0.08	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.02	-0.01	-0.04	-0.06	
9	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.19	-0.20	0.11	-0.04	-0.06	-0.08	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	0.00	-0.01	-0.04	-0.06	
10	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.19	-0.20	0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	
11	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.19	-0.20	0.06	-0.04	-0.07	-0.08	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	0.03	-0.01	-0.04	-0.06	
12	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.19	-0.20	0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	0.04	-0.01	-0.04	-0.06	
13	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	0.04	-0.04	-0.07	-0.08	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	0.05	-0.01	-0.04	-0.06	
14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	0.05	-0.02	-0.04	-0.06	
15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	0.04	-0.02	-0.05	-0.06	
16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	0.02	-0.05	-0.07	-0.10	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	0.04	-0.02	-0.05	-0.06	
17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.19	-0.20	0.01	-0.05	-0.07	-0.10	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	0.03	-0.02	-0.05	-0.06	
18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	0.01	-0.05	-0.07	-0.10	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	0.03	-0.02	-0.05	-0.06	
19	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	0.00	-0.05	-0.07	-0.11	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	0.03	-0.02	-0.05	-0.06	
20	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	0.00	-0.05	-0.07	-0.11	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	0.02	-0.03	-0.05	-0.06	
21	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.11	-0.18	-0.19	-0.19	-0.01	-0.05	-0.07	-0.11	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	0.02	-0.03	-0.05	-0.06	
22	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.13	-0.18	-0.19	-0.20	-0.18	-0.01	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.16	0.02	-0.03	-0.05	-0.06	
23	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.16	-0.01	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.12	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	
24	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.16	-0.19	-0.20	-0.20	-0.14	-0.18	-0.19	-0.20	-0.12	-0.02	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.09	0.01	-0.03	-0.05	-0.06	
合 計	-4.02	-4.34	-4.56	-4.56	-4.56	-4.58	-4.74	-4.74	-4.80	-4.70	-4.34	-4.69	-4.80	-4.37	-3.91	-4.53	-4.67	-4.65	0.27	-1.01	-1.58	-2.19	-3.36	-3.72	-4.05	-4.11	0.01	-0.30	-1.03	-1.39	
平 均	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	0.01	-0.04	-0.07	-0.09	-0.14	-0.16	-0.17	-0.17	0.00	-0.01	-0.04	-0.06	
最 高	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.16	-0.17	-0.19	-0.20	-0.11	-0.14	-0.18	-0.19	-0.12	0.12	-0.02	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.09	0.05	0.01	-0.03	-0.05	
最 低	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.08	-0.06	-0.07	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.08	-0.03	-0.05	-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	-4.34	時刻水位の最高	0.12
月 平 均 水 位	-0.14	時刻水位の最低	-0.20

水 位 月 表

三津大川水系 三津大川 三津観測所

(単位：m)

2016 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	-0.06	-0.07	-0.09	-0.13	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	0.01	0.17	0.07	0.03	-0.01	
2	-0.06	-0.07	-0.09	-0.13	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.04	-0.07	-0.08	-0.10	0.05	0.16	0.07	0.02	-0.01
3	-0.06	-0.07	-0.09	-0.13	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.04	-0.07	-0.08	-0.10	0.11	0.16	0.06	0.02	-0.01
4	-0.06	-0.07	-0.09	-0.13	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.04	-0.07	-0.08	-0.10	0.18	0.15	0.06	0.02	-0.01
5	-0.06	-0.07	-0.09	-0.13	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.04	-0.07	-0.08	-0.10	0.24	0.15	0.06	0.02	-0.01
6	-0.06	-0.07	-0.09	-0.14	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.25	0.14	0.06	0.02	-0.01
7	-0.06	-0.07	-0.10	-0.14	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.25	0.14	0.06	0.02	-0.01
8	-0.06	-0.07	-0.10	-0.14	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.24	0.13	0.05	0.02	-0.01
9	-0.06	-0.07	-0.10	-0.14	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.24	0.13	0.05	0.02	-0.01
10	-0.06	-0.07	-0.10	-0.14	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.23	0.12	0.05	0.01	-0.01
11	-0.06	-0.08	-0.10	-0.14	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.15	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.22	0.12	0.05	0.01	-0.01
12	-0.06	-0.08	-0.10	-0.13	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.15	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.22	0.11	0.05	0.01	-0.01
13	-0.06	-0.08	-0.10	-0.09	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.14	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	0.21	0.11	0.04	0.01	-0.02
14	-0.07	-0.08	-0.10	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.14	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.10	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	0.21	0.10	0.04	0.01	-0.02
15	-0.07	-0.08	-0.11	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.09	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	0.20	0.10	0.04	0.01	-0.02
16	-0.07	-0.08	-0.11	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	0.20	0.09	0.04	0.01	-0.02
17	-0.07	-0.08	-0.11	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.12	-0.14	-0.16	-0.16	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.05	0.19	0.09	0.04	0.01	-0.02
18	-0.07	-0.08	-0.11	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.06	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.14	-0.16	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.05	0.19	0.09	0.04	0.00	-0.02
19	-0.07	-0.08	-0.12	-0.01	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.06	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.04	0.18	0.08	0.04	0.00	-0.02
20	-0.07	-0.08	-0.12	-0.01	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.04	0.18	0.08	0.03	0.00	-0.02
21	-0.07	-0.08	-0.12	-0.01	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.02	0.17	0.08	0.03	0.00	-0.02
22	-0.07	-0.08	-0.12	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.01	0.18	0.07	0.03	0.00	-0.02
23	-0.07	-0.08	-0.12	-0.02	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.01	0.18	0.07	0.03	0.00	-0.02
24	-0.07	-0.08	-0.13	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	0.17	0.07	0.03	0.00	-0.02	
合 計	-1.55	-1.82	-2.51	-1.98	-1.12	-1.55	-1.75	-2.07	-2.80	-3.53	-3.83	-4.04	-2.87	-1.04	-1.31	-1.56	-1.78	-1.99	-2.67	-3.37	-3.79	-2.59	-1.25	-1.70	-2.02	-1.60	4.50	2.71	1.12	0.27	-0.36	
平 均	-0.06	-0.08	-0.10	-0.08	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.17	-0.12	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.16	-0.11	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	0.19	0.11	0.05	0.01	-0.02	
最 高	-0.06	-0.07	-0.09	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.14	-0.15	-0.16	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.15	-0.03	-0.03	-0.06	-0.08	0.00	0.25	0.17	0.07	0.03	-0.01	
最 低	-0.07	-0.08	-0.13	-0.14	-0.06	-0.07	-0.08	-0.11	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	0.01	0.07	0.03	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	-2.07	時刻水位の最高	0.19	時刻水位の最低	-0.17
月 平 均 水 位	-0.07	日平均水位の最高	0.25	日平均水位の最低	-0.17

水位月表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2016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	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.71	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	0.71	0.70	0.74	0.83	0.78
2	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.74	0.84	0.77
3	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.73	0.83	0.77
4	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.78	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.73	0.83	0.77
5	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.67	0.79	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.69	0.74	0.82	0.77
6	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.67	0.79	0.71	0.69	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.69	0.70	0.69	0.74	0.81	0.77
7	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.67	0.78	0.71	0.69	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.69	0.70	0.69	0.74	0.81	0.76
8	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.67	0.77	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.74	0.81	0.76
9	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.76	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.74	0.80	0.76
10	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.75	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.76	0.80	0.76
11	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.75	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.77	0.80	0.76
12	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.74	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.69	0.80	0.80	0.76
13	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.70	0.70	0.80	0.76	0.76
14	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.71	0.70	0.70	0.82	0.80	0.76
15	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.70	0.70	0.79	0.76	0.76
16	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.70	0.70	0.85	0.79	0.76
17	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.72	0.71	0.70	0.88	0.79	0.76
18	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.72	0.70	0.73	0.88	0.79	0.76
19	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.70	0.74	0.87	0.79	0.76
20	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.71	0.74	0.85	0.79	0.76
21	0.68	0.68	0.69	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.71	0.74	0.83	0.78	0.75
22	0.68	0.68	0.69	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.74	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.71	0.75	0.82	0.78	0.75
23	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.74	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.71	0.75	0.82	0.78	0.75
24	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68	0.73	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.71	0.71	0.74	0.82	0.78	0.75
合計	16.32	16.31	16.39	16.47	16.44	16.47	16.32	16.30	16.23	16.18	16.17	16.24	16.29	16.49	16.38	16.34	15.16	17.81	16.88	16.78	16.84	16.81	16.62	16.54	16.84	16.87	16.86	17.06	19.14	19.23	18.27
平均	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.69	0.74	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.71	0.80	0.80	0.76
最高	0.68	0.68	0.69	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.74	0.79	0.71	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.72	0.71	0.75	0.90	0.84	0.78
最低	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.67	0.67	0.72	0.70	0.69	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.73	0.78	0.75
機械	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	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	21.68	時刻水位の最高	0.80	0.90
月平均水位	0.70	時刻水位の最低	0.67	0.67

# 水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2016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	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.84	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
2	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.83	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
3	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.81	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
4	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.80	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
5	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.69	0.80	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
6	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.69	0.79	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
7	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.69	0.78	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.71	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
8	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.78	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.73	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
9	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.70	0.77	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.73	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
10	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.70	0.77	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.75	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
11	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.76	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
12	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.70	0.76	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.81	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
13	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.72	0.76	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.84	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
14	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.77	0.76	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.86	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
15	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.81	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.87	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
16	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.80	0.75	0.73	0.71	0.71	0.71	0.70	0.87	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
17	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.79	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.84	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
18	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.78	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.83	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
19	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.77	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.81	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
20	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.80	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
21	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.75	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
22	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.75	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
23	0.74	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	0.76	0.75	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
24	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.77	0.74	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	
合計	17.79	17.50	17.27	17.04	16.82	16.70	16.57	16.52	16.54	16.38	16.37	16.35	17.54	18.50	17.55	17.26	17.04	17.03	16.86	18.57	18.36	18.01	17.76	17.52	17.34	17.21	17.15	17.07	17.15		
平均	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.73	0.77	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.77	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	
最高	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.81	0.84	0.74	0.72	0.71	0.71	0.71	0.87	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	0.73	
最低	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.69	0.74	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.76	0.75	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	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	

(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	日平均水位の最高	0.77	時刻水位の最高	0.87
月 平 均 水 位	0.72	日平均水位の最低	0.68	時刻水位の最低	0.67

# 水 位 月 表

藤井川水系 藤井川

柳井橋観測所

(単位: m)

2016 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	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.87	0.80	0.77	0.75	0.77	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.76	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70
2	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.86	0.80	0.76	0.75	0.77	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.76	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70
3	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.86	0.80	0.76	0.75	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
4	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.72	0.85	0.79	0.76	0.75	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
5	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.72	0.85	0.79	0.76	0.74	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
6	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.72	0.85	0.79	0.76	0.74	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
7	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.73	0.84	0.79	0.76	0.74	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
8	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.78	0.84	0.79	0.76	0.74	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
9	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.81	0.84	0.79	0.76	0.74	0.79	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70
10	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.83	0.83	0.79	0.76	0.74	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
11	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.86	0.83	0.79	0.76	0.74	0.78	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70
12	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.88	0.83	0.78	0.76	0.74	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70
13	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.91	0.83	0.78	0.76	0.74	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
14	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.94	0.83	0.78	0.76	0.74	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
15	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.99	0.82	0.78	0.76	0.74	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
16	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.00	0.82	0.78	0.76	0.74	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70
17	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.99	0.82	0.78	0.76	0.74	0.77	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70
18	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.96	0.82	0.78	0.76	0.75	0.76	0.75	0.73	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69
19	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.93	0.82	0.78	0.76	0.75	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.69	0.70
20	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.92	0.81	0.78	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70
21	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.90	0.81	0.77	0.76	0.77	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70
22	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.89	0.81	0.77	0.75	0.77	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.70	0.71
23	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.88	0.81	0.77	0.75	0.77	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.70	0.71
24	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.88	0.80	0.77	0.75	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.76	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.70	0.70	0.71
合計	16.80	16.69	16.68	16.70	16.71	16.77	16.82	16.80	20.35	19.95	18.82	18.22	17.96	18.49	18.00	17.76	17.59	17.77	17.96	17.54	17.29	17.15	17.24	17.25	16.97	16.83	16.86	16.85	16.67	16.63	16.71
平均	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.85	0.83	0.78	0.76	0.75	0.77	0.75	0.74	0.73	0.74	0.75	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.70	
最高	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	1.00	0.87	0.80	0.77	0.77	0.79	0.75	0.75	0.74	0.77	0.77	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.71	
最低	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.80	0.77	0.75	0.74	0.76	0.75	0.73	0.73	0.73	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.68	0.69
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	22.54	時刻水位の最高	1.00
月平均水位	0.73	時刻水位の最低	0.68

# 水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.71	0.72	0.70	0.73	0.74	0.73	0.73	0.86	0.81	0.77	0.76	0.74	0.73	0.84	0.77	0.76	0.75	0.79	0.76	0.75	0.74	0.93	0.86	0.82	0.79	0.76	0.74	0.77	0.78	0.76	
2	0.71	0.72	0.70	0.73	0.74	0.73	0.75	0.85	0.80	0.77	0.76	0.74	0.73	0.83	0.77	0.75	0.76	0.79	0.76	0.75	0.74	0.92	0.85	0.82	0.79	0.75	0.74	0.78	0.78	0.76	
3	0.72	0.72	0.70	0.74	0.74	0.72	0.77	0.85	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.82	0.77	0.75	0.80	0.78	0.76	0.74	0.74	0.92	0.85	0.81	0.78	0.75	0.74	0.85	0.78	0.75	
4	0.71	0.72	0.70	0.78	0.74	0.72	0.78	0.84	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.81	0.77	0.75	0.82	0.78	0.76	0.74	0.74	0.92	0.85	0.81	0.78	0.75	0.74	0.88	0.77	0.75	
5	0.71	0.71	0.70	0.81	0.74	0.72	0.78	0.84	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.81	0.76	0.75	0.83	0.78	0.76	0.74	0.74	0.92	0.84	0.81	0.78	0.75	0.74	0.87	0.77	0.75	
6	0.72	0.71	0.69	0.84	0.74	0.72	0.78	0.84	0.79	0.76	0.75	0.73	0.73	0.80	0.76	0.75	0.85	0.78	0.75	0.74	0.74	0.91	0.84	0.81	0.78	0.74	0.86	0.77	0.75	0.75	
7	0.72	0.71	0.69	0.85	0.74	0.72	0.78	0.83	0.79	0.76	0.75	0.73	0.73	0.80	0.76	0.75	0.86	0.78	0.75	0.74	0.74	0.91	0.84	0.80	0.78	0.74	0.84	0.77	0.75	0.75	
8	0.73	0.71	0.70	0.83	0.74	0.72	0.78	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.80	0.76	0.75	0.87	0.78	0.75	0.74	0.75	0.91	0.84	0.80	0.78	0.75	0.83	0.77	0.75	0.75	
9	0.72	0.71	0.73	0.82	0.74	0.72	0.78	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.80	0.77	0.75	0.85	0.78	0.75	0.74	0.75	0.91	0.83	0.80	0.78	0.75	0.82	0.77	0.75	0.75	
10	0.73	0.71	0.72	0.80	0.74	0.72	0.80	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.80	0.76	0.75	0.84	0.78	0.75	0.74	0.81	0.91	0.83	0.80	0.78	0.75	0.81	0.77	0.75	0.75	
11	0.73	0.71	0.72	0.79	0.73	0.73	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.80	0.76	0.75	0.83	0.78	0.76	0.75	0.89	0.91	0.83	0.80	0.78	0.75	0.81	0.77	0.75	0.75	
12	0.73	0.71	0.72	0.78	0.73	0.72	0.91	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.79	0.76	0.75	0.81	0.78	0.76	0.74	0.94	0.90	0.83	0.80	0.78	0.74	0.80	0.77	0.75	0.75	
13	0.73	0.71	0.71	0.77	0.73	0.72	0.91	0.84	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.78	0.76	0.75	0.81	0.78	0.76	0.74	0.98	0.90	0.83	0.80	0.77	0.74	0.80	0.77	0.75	0.75	
14	0.74	0.71	0.71	0.77	0.73	0.72	0.90	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.73	0.78	0.76	0.75	0.81	0.77	0.76	0.74	0.96	0.90	0.83	0.80	0.76	0.74	0.80	0.77	0.75	0.75	
15	0.75	0.71	0.71	0.76	0.73	0.72	0.87	0.83	0.79	0.76	0.75	0.74	0.74	0.78	0.76	0.75	0.80	0.77	0.76	0.75	0.94	0.89	0.83	0.80	0.76	0.74	0.79	0.77	0.75	0.75	
16	0.74	0.71	0.71	0.77	0.73	0.72	0.87	0.83	0.78	0.76	0.75	0.74	0.74	0.78	0.76	0.75	0.80	0.77	0.76	0.75	0.93	0.89	0.83	0.80	0.76	0.74	0.79	0.77	0.75	0.75	
17	0.75	0.71	0.71	0.76	0.73	0.72	0.92	0.83	0.78	0.76	0.75	0.74	0.74	0.77	0.76	0.75	0.80	0.77	0.76	0.74	0.93	0.89	0.83	0.80	0.76	0.74	0.80	0.77	0.75	0.75	
18	0.75	0.70	0.71	0.76	0.73	0.72	0.91	0.83	0.78	0.76	0.75	0.74	0.76	0.77	0.76	0.74	0.80	0.77	0.76	0.75	0.93	0.88	0.82	0.80	0.76	0.74	0.79	0.77	0.74	0.74	
19	0.74	0.71	0.71	0.75	0.73	0.72	0.90	0.82	0.78	0.76	0.75	0.74	0.78	0.77	0.76	0.74	0.79	0.77	0.76	0.74	0.93	0.88	0.83	0.80	0.76	0.74	0.78	0.79	0.77	0.74	
20	0.74	0.71	0.71	0.75	0.73	0.72	0.89	0.82	0.78	0.76	0.75	0.74	0.84	0.77	0.76	0.75	0.79	0.77	0.76	0.74	0.93	0.87	0.83	0.80	0.76	0.74	0.77	0.79	0.76	0.74	
21	0.73	0.71	0.74	0.75	0.73	0.72	0.88	0.82	0.78	0.76	0.75	0.74	0.91	0.77	0.76	0.75	0.79	0.77	0.76	0.75	0.93	0.87	0.82	0.80	0.76	0.74	0.77	0.79	0.76	0.75	
22	0.73	0.71	0.73	0.75	0.73	0.72	0.87	0.82	0.78	0.76	0.75	0.74	0.91	0.77	0.76	0.74	0.79	0.77	0.75	0.74	0.96	0.87	0.82	0.79	0.76	0.74	0.77	0.79	0.76	0.75	
23	0.73	0.71	0.74	0.75	0.73	0.73	0.86	0.81	0.78	0.76	0.75	0.74	0.88	0.77	0.76	0.74	0.79	0.76	0.75	0.74	0.94	0.86	0.82	0.79	0.76	0.74	0.78	0.79	0.76	0.75	
24	0.73	0.71	0.73	0.75	0.73	0.73	0.86	0.81	0.78	0.76	0.75	0.73	0.86	0.77	0.76	0.74	0.79	0.76	0.75	0.74	0.93	0.86	0.82	0.79	0.76	0.74	0.77	0.78	0.76	0.74	
合 計	17.50	17.07	17.09	18.59	17.62	17.33	20.16	20.01	18.92	18.30	18.02	17.73	18.38	18.98	18.29	17.96	19.43	18.61	18.17	17.83	20.61	21.53	20.00	19.25	18.51	17.86	18.17	19.45	18.46	17.97	
平 均	0.73	0.71	0.71	0.77	0.73	0.72	0.84	0.83	0.79	0.76	0.75	0.74	0.77	0.79	0.76	0.75	0.81	0.78	0.76	0.74	0.86	0.90	0.83	0.80	0.77	0.74	0.76	0.81	0.77	0.75	
最 高	0.75	0.72	0.74	0.85	0.74	0.73	0.92	0.86	0.81	0.77	0.76	0.74	0.91	0.84	0.77	0.76	0.87	0.79	0.76	0.75	0.98	0.93	0.86	0.82	0.79	0.76	0.80	0.88	0.78	0.76	
最 低	0.71	0.70	0.69	0.73	0.73	0.72	0.73	0.81	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	0.77	0.76	0.74	0.75	0.76	0.75	0.74	0.74	0.86	0.82	0.79	0.76	0.74	0.74	0.77	0.76	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	23.23	時刻水位の最高	0.98
月 平 均 水 位	0.77	時刻水位の最低	0.69



水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2016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	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.86	0.77	0.93	0.84	0.83	0.79	0.77	1.33	0.95	0.84	0.80	0.79	0.76	欠測	0.83	1.01	1.02	1.95	1.06	1.17	0.93	0.84	0.92	0.85	1.03	
2	0.69	0.69	0.68	0.69	0.69	0.87	0.77	0.92	0.84	0.82	0.79	0.77	1.29	0.94	0.83	0.80	0.79	0.76	欠測	0.83	1.16	1.01	2.61	1.04	1.15	0.93	0.84	0.92	0.84	1.02	
3	0.69	0.69	0.68	0.69	0.69	0.95	0.77	0.91	0.84	0.82	0.79	0.77	1.26	0.93	0.83	0.80	0.79	0.76	0.88	0.83	1.90	1.00	3.04	1.03	1.13	0.92	0.84	0.91	0.84	1.01	
4	0.69	0.68	0.68	0.69	0.69	0.98	0.81	0.91	0.84	0.82	0.79	0.77	1.24	0.93	0.82	0.80	0.78	0.75	0.89	0.83	2.08	1.00	2.93	1.02	1.12	0.92	0.83	0.90	0.84	1.00	
5	0.69	0.68	0.68	0.69	0.69	0.97	0.80	0.90	0.83	0.82	0.78	0.77	1.21	0.92	0.82	0.80	0.78	0.75	0.86	0.83	1.89	0.99	2.52	1.01	1.11	0.91	0.83	0.90	0.84	0.99	
6	0.69	0.68	0.68	0.69	0.69	0.95	0.80	0.90	0.83	0.81	0.78	0.76	1.19	0.91	0.82	0.80	0.78	0.75	0.86	0.82	1.74	0.98	2.11	1.01	1.10	0.91	0.83	0.90	0.83	0.98	
7	0.69	0.68	0.68	0.69	0.69	0.95	0.90	0.89	0.90	0.81	0.78	0.77	1.17	0.91	0.82	0.79	0.77	0.75	0.87	0.82	1.62	0.98	1.87	1.00	1.09	0.90	0.83	0.89	0.83	0.98	
8	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.94	0.79	0.95	0.92	0.81	0.78	0.76	1.14	0.90	0.81	0.79	0.78	0.75	0.94	0.82	1.52	0.97	1.73	0.99	1.08	0.90	0.83	0.89	0.83	0.97	
9	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.93	0.79	0.98	0.92	0.81	0.78	0.77	1.12	0.90	0.81	0.79	0.77	0.75	0.95	0.82	1.44	0.96	1.60	0.99	1.08	0.90	0.83	0.88	0.84	0.96	
10	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.93	0.79	1.09	0.88	0.81	0.78	0.76	1.11	0.89	0.81	0.80	0.77	0.74	0.93	0.82	1.37	0.96	1.52	1.07	1.07	0.89	0.79	0.88	0.88	0.95	
11	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.91	0.79	1.13	0.88	0.81	0.77	0.76	1.09	0.89	0.81	0.81	0.77	0.74	0.92	0.82	1.32	0.95	1.46	1.50	1.04	0.89	0.82	0.88	0.94	0.95	
12	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.90	0.79	1.09	0.88	0.87	0.77	0.76	1.08	0.88	0.81	0.81	0.76	0.74	0.91	0.82	1.28	0.94	1.40	1.34	1.03	0.88	0.80	0.88	1.07	0.94	
13	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.90	0.78	1.06	0.87	0.80	0.77	0.76	1.07	0.87	0.81	0.80	0.76	0.74	0.89	0.81	1.24	1.08	1.34	1.25	1.02	0.88	0.80	0.87	1.20	0.93	
14	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.88	0.78	1.05	0.87	0.86	0.77	0.77	1.05	0.87	0.81	0.80	0.76	0.73	0.88	0.81	1.21	1.16	1.30	1.22	1.01	0.88	0.80	0.88	1.17	0.93	
15	0.68	0.67	0.68	0.68	0.68	0.87	0.78	1.03	0.85	0.80	0.77	0.77	1.04	0.86	0.81	0.80	0.76	0.73	0.87	0.81	1.19	1.13	1.27	1.19	1.00	0.87	0.80	0.91	1.15	0.93	
16	0.68	0.67	0.68	0.69	0.69	0.86	0.78	1.01	0.86	0.79	0.77	0.79	1.03	0.86	0.81	0.80	0.76	0.74	0.86	0.81	1.17	1.09	1.24	1.17	1.00	0.87	0.80	0.90	1.12	0.92	
17	0.67	0.67	0.67	0.70	0.70	0.85	0.78	1.00	0.86	0.85	0.79	0.77	1.02	0.86	0.81	0.81	0.76	0.74	0.85	0.81	1.13	1.07	1.21	1.16	0.99	0.87	0.80	0.89	1.11	0.92	
18	0.67	0.67	0.68	0.72	0.72	0.85	0.78	0.99	0.86	0.85	0.79	0.77	1.01	0.85	0.80	0.80	0.76	0.73	0.85	0.81	1.12	1.05	1.19	1.15	0.98	0.86	0.83	0.88	1.10	0.92	
19	0.68	0.67	0.67	0.74	0.74	0.84	0.77	0.98	0.86	0.84	0.79	0.77	1.00	0.85	0.81	0.80	0.76	0.74	0.85	0.81	1.10	1.05	1.15	1.14	0.97	0.86	0.89	0.87	1.09	0.92	
20	0.67	0.67	0.68	0.77	0.77	0.84	0.77	0.97	0.85	0.83	0.79	0.77	0.99	0.85	0.80	0.80	0.76	0.74	0.85	0.81	1.08	1.24	1.13	1.13	0.97	0.86	1.00	0.86	1.08	0.90	
21	0.68	0.67	0.68	0.80	0.80	0.83	0.77	0.96	0.85	0.83	0.79	0.77	0.98	0.84	0.80	0.80	0.76	0.74	0.84	0.82	1.07	1.29	1.11	1.12	0.96	0.86	1.02	0.86	1.07	0.90	
22	0.68	0.68	0.68	0.81	0.83	0.77	0.95	0.85	0.83	0.79	0.77	1.30	0.97	0.84	0.80	0.80	0.76	0.74	0.84	0.82	1.06	1.45	1.10	1.11	0.95	0.85	1.00	0.86	1.06	0.89	
23	0.68	0.68	0.68	0.82	0.83	0.77	0.94	0.85	0.83	0.79	0.77	1.36	0.96	0.84	0.80	0.80	0.76	0.74	0.84	0.84	1.04	1.61	1.08	1.28	0.95	0.85	0.96	0.85	1.05	0.88	
24	0.69	0.69	0.69	0.83	0.82	0.77	0.93	0.84	0.83	0.79	0.77	1.37	0.95	0.84	0.80	0.79	0.76	0.74	0.84	0.92	1.03	1.80	1.07	1.23	0.94	0.85	0.94	0.85	1.04	0.88	
合 計	16.41	16.30	16.33	17.16	21.34	18.90	22.74	21.05	19.72	19.28	18.62	20.53	26.30	21.18	19.49	19.19	18.45	17.85	19.28	19.77	31.77	26.78	38.93	27.21	24.91	21.24	20.55	21.23	23.67	22.70	
平 均	0.68	0.68	0.68	0.72	0.89	0.79	0.95	0.88	0.86	0.80	0.78	0.86	1.10	0.88	0.81	0.80	0.77	0.74	0.88	0.82	1.32	1.12	1.62	1.13	1.04	0.89	0.86	0.88	0.99	0.95	
最 高	0.69	0.69	0.69	0.83	0.98	0.82	1.13	0.93	0.92	0.83	0.79	1.37	1.33	0.95	0.84	0.81	0.79	0.76	0.95	0.92	2.08	1.80	3.04	1.50	1.17	1.02	0.93	1.02	1.20	1.03	
最 低	0.67	0.67	0.67	0.68	0.82	0.77	0.77	0.84	0.83	0.79	0.77	0.76	0.95	0.84	0.80	0.79	0.76	0.73	0.84	0.81	1.01	0.94	1.07	0.99	0.94	0.85	0.79	0.85	0.83	0.88	
機 械	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	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	27.17	時刻水位の最高	3.04
月平均水位	0.91	時刻水位の最低	0.67



# 水位月表

## 藤井川

## 藤井川水系

2016年7月

## 柳井橋観測所

(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	0.87	0.80	0.76	0.75	0.72	0.70	0.68	0.68	1.21	0.98	0.84	0.78	0.76	0.85	0.86	0.79	0.75	0.73	0.71	0.71	0.71	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	
2	0.87	0.80	0.76	0.75	0.72	0.70	0.68	0.68	1.26	0.97	0.84	0.78	0.76	0.85	0.86	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	
3	0.87	0.80	0.76	0.75	0.72	0.70	0.68	0.68	1.22	0.96	0.83	0.78	0.76	0.84	0.85	0.79	0.75	0.73	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	
4	0.86	0.80	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.68	1.20	0.95	0.83	0.78	0.76	0.84	0.85	0.78	0.75	0.73	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	
5	0.86	0.80	0.76	0.74	0.71	0.70	0.68	0.68	1.29	0.94	0.83	0.77	0.79	0.84	0.84	0.78	0.75	0.73	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	
6	0.86	0.79	0.76	0.74	0.71	0.70	0.68	0.68	1.47	0.94	0.82	0.77	0.84	0.84	0.84	0.78	0.75	0.73	0.71	0.70	0.70	0.68	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	
7	0.85	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.68	0.68	1.44	0.93	0.82	0.77	0.86	0.84	0.84	0.78	0.75	0.73	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.65	
8	0.85	0.79	0.75	0.74	0.71	0.70	0.68	0.87	1.41	0.92	0.82	0.77	1.00	0.83	0.83	0.78	0.76	0.73	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	
9	0.85	0.79	0.75	0.74	0.71	0.69	0.68	1.01	1.37	0.91	0.82	0.77	0.96	0.83	0.83	0.78	0.76	0.72	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.65	
10	0.85	0.79	0.75	0.73	0.70	0.70	0.68	1.01	1.32	0.91	0.80	0.77	0.94	0.83	0.83	0.77	0.76	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.66	
11	0.84	0.79	0.75	0.73	0.70	0.69	0.68	1.11	1.29	0.90	0.81	0.77	0.96	0.82	0.83	0.77	0.75	0.72	0.70	0.70	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.67	
12	0.84	0.79	0.75	0.73	0.70	0.69	0.68	1.08	1.25	0.90	0.80	0.77	0.94	0.79	0.82	0.77	0.75	0.72	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.66	
13	0.88	0.80	0.75	0.73	0.71	0.71	0.68	1.03	1.21	0.89	0.80	0.77	0.92	0.81	0.82	0.77	0.75	0.71	0.70	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	0.68	0.67	0.67	
14	0.86	0.80	0.77	0.74	0.73	0.72	0.70	1.00	1.19	0.89	0.80	0.77	0.90	0.81	0.82	0.77	0.75	0.71	0.70	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.68	0.67	0.69	0.68	0.67	0.67	
15	0.86	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.99	1.16	0.88	0.80	0.77	0.90	0.94	0.81	0.77	0.75	0.71	0.71	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.70	0.68	0.67	0.68	
16	0.85	0.80	0.76	0.75	0.73	0.72	0.70	0.98	1.14	0.88	0.80	0.77	0.89	1.11	0.81	0.77	0.75	0.71	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.68	
17	0.84	0.80	0.76	0.75	0.73	0.72	0.70	0.99	1.12	0.87	0.79	0.76	0.88	1.00	0.81	0.77	0.74	0.71	0.73	0.73	0.73	0.71	0.72	0.70	0.69	0.68	0.69	0.70	0.68	0.68	
18	0.84	0.79	0.89	0.75	0.72	0.71	0.69	0.97	1.11	0.86	0.79	0.76	0.88	0.95	0.80	0.76	0.74	0.71	0.73	0.73	0.73	0.72	0.71	0.70	0.68	0.68	0.69	0.70	0.69	0.68	0.66
19	0.84	0.79	0.88	0.74	0.72	0.70	0.69	0.97	1.09	0.86	0.79	0.76	0.88	0.92	0.80	0.76	0.74	0.71	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.65
20	0.83	0.79	0.83	0.74	0.71	0.69	0.69	0.98	1.05	0.85	0.79	0.76	0.87	0.90	0.80	0.76	0.74	0.70	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.68	0.67	0.66	0.65
21	0.82	0.78	0.81	0.74	0.72	0.69	0.68	0.98	1.03	0.85	0.79	0.77	0.86	0.89	0.80	0.76	0.74	0.70	0.71	0.72	0.71	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	0.66	0.65	0.65
22	0.81	0.77	0.79	0.74	0.71	0.68	0.69	0.98	1.02	0.85	0.79	0.76	0.86	0.88	0.80	0.76	0.74	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.65	0.65
23	0.81	0.77	0.77	0.73	0.71	0.68	0.68	0.99	1.00	0.84	0.78	0.76	0.86	0.87	0.79	0.76	0.74	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65
24	0.81	0.77	0.76	0.73	0.71	0.68	0.68	1.04	0.99	0.84	0.78	0.76	0.85	0.87	0.79	0.75	0.73	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.67	0.68	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65
合計	20.32	19.00	18.61	17.77	17.16	16.77	16.43	21.72	28.84	21.57	19.36	18.45	20.89	20.95	19.73	18.52	17.94	17.22	17.04	17.01	16.90	16.61	16.45	16.23	16.15	16.06	16.12	16.07	15.99	15.75	15.80
平均	0.85	0.79	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.91	1.20	0.90	0.81	0.77	0.87	0.87	0.82	0.77	0.75	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	
最高	0.88	0.81	0.89	0.75	0.73	0.72	0.70	1.11	1.47	0.98	0.84	0.78	1.00	1.11	0.86	0.79	0.76	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.68	0.70	0.69	0.68	0.68	
最低	0.81	0.77	0.75	0.73	0.70	0.68	0.68	0.68	0.99	0.84	0.78	0.76	0.76	0.79	0.79	0.75	0.73	0.70	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.64	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	23.50	日平均水位の最高	1.47
月平均水位	0.76	日平均水位の最低	0.64

# 水 位 月 表

## 藤井川水系

## 藤井川

## 柳井橋観測所

2016 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	0.65	0.65	0.72	0.68	0.66	0.74	0.73	0.72	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.71	0.70	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.74	0.71	0.72	0.66	0.64
2	0.65	0.65	0.71	0.67	0.65	0.73	0.73	0.72	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.73	0.71	0.73	0.66	0.64
3	0.65	0.65	0.71	0.67	0.65	0.73	0.73	0.72	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.73	0.71	0.81	0.66	0.64
4	0.64	0.65	0.70	0.67	0.65	0.73	0.73	0.72	0.72	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.71	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.69	0.72	0.71	0.79	0.66	0.64
5	0.64	0.65	0.70	0.67	0.65	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.71	0.70	0.71	0.69	0.69	0.69	0.67	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.69	0.72	0.71	0.78	0.66	0.64
6	0.64	0.65	0.69	0.67	0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.69	0.72	0.71	0.77	0.66	0.63
7	0.64	0.65	0.69	0.66	0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.68	0.69	0.69	0.67	0.70	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.69	0.71	0.75	0.66	0.64	
8	0.64	0.64	0.69	0.66	0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.68	0.69	0.69	0.68	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.71	0.69	0.72	0.71	0.73	0.66	0.64
9	0.64	0.64	0.69	0.66	0.64	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.68	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.69	0.71	0.70	0.72	0.71	0.72	0.65	0.64
10	0.64	0.64	0.67	0.67	0.65	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.68	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.65	0.63
11	0.65	0.65	0.63	0.67	0.64	0.73	0.73	0.72	0.72	0.73	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.71	0.72	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.65	0.63
12	0.65	0.65	0.69	0.67	0.66	0.73	0.73	0.73	0.72	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.69	0.68	0.69	0.70	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.69	0.65	0.63
13	0.66	0.65	0.69	0.67	0.67	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.69	0.70	0.70	0.69	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.69	0.64	0.63
14	0.67	0.66	0.70	0.68	0.68	0.75	0.74	0.75	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.72	0.72	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.68	0.64	0.63
15	0.67	0.66	0.70	0.69	0.67	0.76	0.75	0.75	0.74	0.75	0.74	欠測	欠測	0.74	0.73	0.72	0.70	0.71	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.71	0.72	0.73	0.72	0.72	0.69	0.63	0.63
16	0.68	0.67	0.71	0.70	0.68	0.76	0.76	0.75	0.76	0.75	0.75	欠測	欠測	0.74	0.74	0.72	0.70	0.71	0.72	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.73	0.74	0.72	0.72	0.69	0.64	0.63
17	0.69	0.67	0.71	0.70	0.67	0.76	0.76	0.75	0.76	0.75	0.74	0.76	0.74	0.74	0.74	0.72	0.71	0.71	0.72	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.72	0.73	0.73	0.72	0.71	0.69	0.64	0.63
18	0.68	0.82	0.71	0.69	0.67	0.76	0.76	0.74	0.76	0.75	0.74	0.75	0.75	0.75	0.72	0.71	0.72	0.72	0.73	0.74	0.75	0.75	0.72	0.72	0.73	0.74	0.73	0.72	0.70	0.68	0.64	0.63
19	0.67	0.90	0.70	0.68	0.69	0.76	0.75	0.74	0.76	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.71	0.71	0.71	0.75	0.73	0.74	0.74	0.72	0.72	0.73	0.73	0.74	0.72	0.70	0.68	0.64	0.63
20	0.67	0.83	0.69	0.67	0.76	0.74	0.74	0.73	0.75	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.70	0.71	0.71	0.74	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.72	0.73	0.76	0.72	0.70	0.68	0.64	0.63
21	0.66	0.80	0.69	0.67	0.75	0.74	0.74	0.73	0.74	0.73	0.72	0.73	0.72	0.72	0.72	0.70	0.71	0.70	0.73	0.71	0.73	0.73	0.71	0.72	0.72	0.72	0.74	0.71	0.68	0.64	0.63	0.63
22	0.66	0.77	0.68	0.67	0.74	0.74	0.73	0.73	0.74	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71	0.72	0.74	0.71	0.71	0.67	0.64	0.63
23	0.66	0.75	0.68	0.66	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.69	0.70	0.69	0.72	0.70	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.74	0.71	0.72	0.67	0.64	0.63
24	0.65	0.74	0.68	0.66	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.69	0.70	0.69	0.72	0.70	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.74	0.71	0.72	0.67	0.64	0.63
合計	15.75	16.69	16.63	16.16	16.26	17.70	17.64	17.52	17.60	17.53	17.31	15.79	17.20	17.20	17.07	16.70	16.78	16.70	16.84	17.09	17.21	17.27	17.08	16.99	17.17	17.20	17.24	17.05	17.07	15.55	15.20	
平均	0.66	0.70	0.69	0.67	0.68	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.72	0.72	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.65	0.63	
最高	0.69	0.90	0.72	0.70	0.76	0.76	0.76	0.75	0.76	0.75	0.75	0.76	0.75	0.75	0.73	0.71	0.72	0.72	0.75	0.74	0.75	0.74	0.73	0.73	0.73	0.74	0.76	0.74	0.81	0.66	0.64	
最低	0.64	0.64	0.63	0.66	0.64	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.68	0.69	0.68	0.67	0.70	0.70	0.71	0.70	0.70	0.69	0.70	0.69	0.71	0.70	0.67	0.63	0.63
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	21.89	日平均水位の最高	0.74	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.71	日平均水位の最低	0.63	時刻水位の最低	0.63

# 水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.63	0.68	0.69	0.69	0.71	0.72	0.71	0.69	0.65	0.62	0.61	0.68	0.79	0.71	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.70	0.74	0.85	0.74	0.82	0.74	0.71	0.86	0.82	0.78	0.81	
2	0.63	0.68	0.69	0.69	0.70	0.72	0.70	0.78	0.64	0.62	0.61	0.68	0.77	0.70	0.67	0.66	0.66	0.66	0.75	0.69	0.76	0.84	0.74	0.81	0.74	0.70	0.85	0.82	0.78	0.81	
3	0.63	0.68	0.68	0.69	0.70	0.72	0.70	0.76	0.64	0.62	0.61	0.67	0.88	0.70	0.67	0.66	0.66	0.66	0.78	0.69	0.80	0.83	0.73	0.81	0.74	0.70	0.84	0.81	0.78	0.81	
4	0.63	0.68	0.68	0.69	0.70	0.72	0.70	0.96	0.64	0.62	0.61	0.67	0.85	0.70	0.67	0.66	0.65	0.92	0.69	0.82	0.82	0.73	0.80	0.74	0.70	0.84	0.81	0.80	0.77	0.80	
5	0.63	0.68	0.68	0.69	0.70	0.71	0.70	0.90	0.64	0.62	0.61	0.67	0.83	0.70	0.67	0.66	0.65	0.87	0.68	0.92	0.82	0.73	0.80	0.73	0.70	0.83	0.81	0.80	0.77	0.80	
6	0.63	0.68	0.68	0.69	0.70	0.71	0.70	0.84	0.64	0.62	0.61	0.68	0.89	0.69	0.67	0.66	0.65	0.82	0.68	0.99	0.81	0.73	0.79	0.73	0.69	0.88	0.80	0.79	0.77	0.80	
7	0.63	0.68	0.68	0.69	0.70	0.71	0.70	0.80	0.64	0.62	0.61	0.68	0.86	0.69	0.67	0.66	0.65	0.79	0.68	1.04	0.80	0.72	0.79	0.73	0.69	0.91	0.80	0.79	0.76	0.80	
8	0.63	0.68	0.68	0.69	0.73	0.71	0.69	0.78	0.64	0.62	0.61	0.68	0.83	0.69	0.67	0.66	0.65	0.77	0.68	1.09	0.80	0.73	0.79	0.73	0.69	0.89	0.80	0.78	0.76	0.80	
9	0.63	0.68	0.68	0.69	0.73	0.71	0.69	0.76	0.64	0.62	0.61	0.68	0.81	0.69	0.67	0.66	0.65	0.75	0.68	1.14	0.80	0.79	0.79	0.73	0.69	0.87	0.80	0.78	0.76	0.79	
10	0.63	0.68	0.68	0.69	0.81	0.71	0.70	0.74	0.63	0.61	0.61	0.68	0.79	0.69	0.67	0.66	0.65	0.74	0.68	1.14	0.78	0.87	0.78	0.73	0.69	0.87	0.79	0.78	0.77	0.79	
11	0.63	0.68	0.69	0.70	0.79	0.71	0.69	0.73	0.63	0.62	0.63	0.68	0.78	0.69	0.67	0.66	0.65	0.73	0.68	1.13	0.79	0.91	0.87	0.67	0.70	0.90	0.78	0.78	0.80	0.79	
12	0.63	0.68	0.69	0.71	0.79	0.71	0.69	0.72	0.63	0.62	0.69	0.68	0.77	0.69	0.67	0.66	0.66	0.73	0.68	1.12	0.78	0.99	0.78	0.73	0.70	0.92	0.79	0.78	0.80	0.79	
13	0.63	0.68	0.68	0.71	0.78	0.72	0.70	0.72	0.63	0.62	0.69	0.68	0.77	0.69	0.67	0.67	0.66	0.74	0.68	1.07	0.78	0.93	0.78	0.73	0.70	0.91	0.80	0.78	0.80	0.79	
14	0.63	0.68	0.69	0.72	0.76	0.72	0.70	0.71	0.64	0.62	0.69	0.69	0.76	0.70	0.66	0.67	0.66	0.73	0.68	1.03	0.78	0.90	0.78	0.73	0.74	0.89	0.79	0.78	0.79	0.79	
15	0.63	0.68	0.69	0.72	0.76	0.71	0.71	0.70	0.64	0.62	0.69	0.69	0.75	0.69	0.67	0.67	0.66	0.74	0.68	0.99	0.77	0.89	0.78	0.73	0.88	0.88	0.79	0.79	0.79	0.79	
16	0.63	0.69	0.69	0.72	0.75	0.71	0.71	0.69	0.64	0.62	0.70	0.70	0.75	0.69	0.66	0.67	0.66	0.74	0.69	0.97	0.77	0.87	0.78	0.73	0.87	0.87	0.78	0.78	0.83	0.79	
17	0.63	0.69	0.70	0.72	0.75	0.73	0.71	0.68	0.64	0.62	0.69	0.70	0.74	0.68	0.66	0.67	0.66	0.74	0.66	0.94	0.77	0.87	0.77	0.72	0.85	0.87	0.78	0.77	0.86	0.79	
18	0.65	0.69	0.70	0.72	0.74	0.73	0.71	0.68	0.64	0.62	0.70	0.71	0.74	0.68	0.66	0.67	0.66	0.74	0.76	0.92	0.77	0.86	0.77	0.72	0.98	0.86	0.78	0.77	0.85	0.79	
19	0.68	0.69	0.69	0.72	0.73	0.72	0.71	0.63	0.64	0.62	0.70	0.72	0.73	0.68	0.66	0.67	0.67	0.72	0.77	0.91	0.76	0.86	0.76	0.72	1.00	0.85	0.78	0.77	0.84	0.78	
20	0.67	0.69	0.70	0.72	0.73	0.72	0.71	0.64	0.63	0.62	0.70	0.72	0.73	0.68	0.66	0.67	0.67	0.72	0.77	0.89	0.76	0.85	0.76	0.72	0.94	0.85	0.78	0.77	0.83	0.78	
21	0.68	0.70	0.70	0.71	0.73	0.71	0.70	0.66	0.63	0.62	0.69	0.72	0.72	0.68	0.66	0.67	0.66	0.72	0.76	0.88	0.75	0.84	0.76	0.72	0.91	0.84	0.77	0.77	0.82	0.77	
22	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	0.71	0.70	0.65	0.63	0.62	0.69	0.79	0.72	0.68	0.66	0.67	0.66	0.71	0.76	0.88	0.75	0.84	0.75	0.71	0.89	0.83	0.77	0.76	0.82	0.77	
23	0.68	0.69	0.69	0.71	0.72	0.70	0.70	0.65	0.62	0.62	0.69	0.79	0.71	0.68	0.66	0.66	0.67	0.71	0.76	0.87	0.75	0.83	0.75	0.71	0.88	0.83	0.77	0.76	0.82	0.83	
24	0.68	0.69	0.69	0.71	0.72	0.71	0.70	0.65	0.63	0.62	0.68	0.80	0.71	0.68	0.66	0.66	0.67	0.70	0.75	0.86	0.74	0.82	0.75	0.71	0.87	0.82	0.79	0.77	0.81	0.82	
合 計	15.43	16.42	16.52	16.90	17.66	17.16	16.83	17.52	15.27	14.87	15.73	16.84	18.68	16.55	15.98	15.94	15.80	18.04	17.03	22.90	18.87	19.77	18.73	17.39	18.87	20.76	19.01	18.80	19.16	19.07	
平 均	0.64	0.68	0.69	0.70	0.74	0.72	0.70	0.73	0.64	0.62	0.66	0.70	0.78	0.69	0.67	0.66	0.66	0.75	0.71	0.95	0.79	0.82	0.78	0.72	0.79	0.87	0.79	0.78	0.80	0.79	
最 高	0.68	0.70	0.70	0.72	0.81	0.73	0.71	0.96	0.65	0.62	0.70	0.80	0.89	0.71	0.67	0.67	0.67	0.92	0.77	1.14	0.85	0.99	0.82	0.74	1.00	0.92	0.82	0.82	0.86	0.83	
最 低	0.63	0.68	0.68	0.69	0.70	0.70	0.69	0.63	0.62	0.61	0.61	0.67	0.71	0.68	0.66	0.66	0.65	0.69	0.68	0.74	0.74	0.72	0.75	0.67	0.69	0.82	0.77	0.76	0.76	0.77	
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	22.02	時刻水位の最高	1.14
月 平 均 水 位	0.73	時刻水位の最低	0.61

# 水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

2016 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	0.81	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.68	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.72	0.67	0.65	0.64	0.64	0.64	0.69	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63	0.64	0.63
2	0.80	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.87	0.68	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.79	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.69	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63	0.64	0.63
3	0.79	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.85	0.68	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.82	0.86	0.65	0.65	0.64	0.63	0.68	0.65	0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62
4	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.83	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.82	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.67	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
5	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.65	0.80	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.80	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.67	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
6	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.64	0.78	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.78	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.67	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
7	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.64	0.76	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.76	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
8	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.65	0.75	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.74	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
9	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.65	0.74	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.73	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
10	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.73	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.72	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
11	0.78	0.75	0.72	0.71	0.68	0.67	0.66	0.67	0.73	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.71	0.86	0.65	0.64	0.64	0.63	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
12	0.78	0.75	0.72	0.71	0.69	0.68	0.66	0.67	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.70	0.86	0.66	0.65	0.64	0.65	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
13	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.66	0.68	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.70	0.86	0.66	0.65	0.64	0.65	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
14	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.68	0.71	0.68	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.70	0.86	0.66	0.65	0.64	0.65	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
15	0.78	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.67	0.71	0.68	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.69	0.87	0.66	0.65	0.64	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
16	0.78	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.67	0.71	0.67	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.69	0.87	0.66	0.65	0.64	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
17	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.67	0.71	0.67	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.69	0.87	0.66	0.65	0.64	0.70	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
18	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.67	0.70	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.68	0.87	0.66	0.65	0.64	0.71	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
19	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.67	0.70	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.68	0.87	0.65	0.64	0.64	0.71	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62
20	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.68	0.86	0.65	0.64	0.64	0.70	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
21	0.76	0.74	0.71	0.70	0.68	0.67	0.65	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.68	0.86	0.65	0.64	0.64	0.71	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62
22	0.76	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.65	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.67	0.86	0.65	0.64	0.64	0.71	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62
23	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.67	0.69	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.67	0.86	0.65	0.64	0.64	0.71	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62
24	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.67	0.69	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.67	0.86	0.65	0.64	0.64	0.70	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62
合計	18.59	17.81	17.26	16.83	16.42	16.10	15.74	15.84	17.65	16.08	15.61	15.55	15.35	15.17	15.06	15.08	17.29	15.91	15.67	15.57	15.36	15.89	15.87	15.45	15.31	15.25	15.23	15.14	15.13	15.01	15.16
平均	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.74	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.72	0.66	0.65	0.65	0.64	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
最高	0.81	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.68	0.87	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.67	0.82	0.87	0.66	0.66	0.64	0.71	0.69	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.71
最低	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	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	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	20.55	時刻水位の最高	0.87
月平均水位	0.66	時刻水位の最低	0.62

# 水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2016 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	0.71	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.68	0.62	0.60	0.61	0.65	0.62	0.61	0.61	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.68	0.73	0.68	0.67	
2	0.72	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.69	0.61	0.60	0.60	0.64	0.61	0.61	0.61	0.75	0.68	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.68	0.72	0.68	0.66	0.66	
3	0.71	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.68	0.61	0.60	0.60	0.64	0.61	0.61	0.61	0.77	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.68	0.72	0.68	0.66	0.66	
4	0.70	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.67	0.61	0.60	0.60	0.64	0.61	0.61	0.61	0.76	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.69	0.72	0.68	0.66	0.66	
5	0.69	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.66	0.61	0.60	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.75	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.71	0.71	0.68	0.66	0.66	
6	0.68	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.65	0.61	0.60	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.75	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.72	0.71	0.68	0.66	0.66	
7	0.68	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.78	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.71	0.68	0.66	0.66	
8	0.67	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.64	0.60	0.61	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.79	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.75	0.71	0.68	0.66	0.66	
9	0.67	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.64	0.61	0.61	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.77	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.76	0.71	0.68	0.66	0.66	
10	0.66	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.76	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.78	0.71	0.68	0.66	0.66	
11	0.66	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.63	0.61	0.61	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.74	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.79	0.71	0.68	0.66	0.66	
12	0.66	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.63	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.73	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.80	0.70	0.68	0.66	0.66	
13	0.66	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.73	0.67	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.81	0.70	0.68	0.66	0.66	
14	0.65	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.72	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.81	0.70	0.67	0.66	0.66	
15	0.65	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.71	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.62	0.63	0.79	0.70	0.67	0.66	0.66	
16	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62	0.71	0.66	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.78	0.70	0.67	0.66	0.66	
17	0.64	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62	0.71	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.62	0.62	0.77	0.69	0.67	0.65	0.65	
18	0.64	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.62	0.70	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.77	0.69	0.67	0.65	0.65	
19	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.75	0.69	0.67	0.66	0.66	
20	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.62	0.61	0.61	0.64	0.62	0.61	0.61	0.62	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.75	0.69	0.67	0.65	0.65	
21	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.65	0.62	0.61	0.61	0.62	0.69	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.74	0.69	0.67	0.66	0.66	
22	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.65	0.62	0.61	0.61	0.63	0.69	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.64	0.74	0.69	0.67	0.66	0.66	
23	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.63	0.62	0.61	0.61	0.66	0.62	0.61	0.61	0.67	0.69	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.65	0.73	0.69	0.67	0.66	0.66	
24	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.69	0.62	0.61	0.61	0.65	0.62	0.61	0.61	0.70	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.67	0.73	0.69	0.67	0.66	0.66	
合 計	15.87	14.90	14.79	14.66	14.73	14.69	14.59	14.61	14.64	14.64	15.31	14.64	14.59	14.75	15.08	14.65	14.64	14.87	17.51	15.90	15.37	15.15	15.06	14.89	14.88	15.03	17.94	16.88	16.21	15.83		
平 均	0.66	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.64	0.61	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.62	0.73	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.75	0.70	0.68	0.66	
最 高	0.72	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.69	0.69	0.62	0.61	0.66	0.65	0.62	0.61	0.70	0.79	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.67	0.81	0.73	0.68	0.67	
最 低	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.62	0.60	0.60	0.60	0.62	0.61	0.61	0.61	0.68	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.68	0.69	0.67	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	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	19.06	時刻水位の最高	0.81
月 平 均 水 位	0.64	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

2016 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	0.65	0.65	0.64	0.64	0.74	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.74	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.69	0.66	0.65	0.64	0.75	0.80	0.75	0.70
2	0.65	0.65	0.64	0.64	0.73	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.63	0.63	0.63	0.73	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.68	0.66	0.65	0.64	0.74	0.79	0.74	0.70	
3	0.65	0.65	0.64	0.63	0.73	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.72	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.64	0.74	0.79	0.74	0.70	
4	0.65	0.65	0.64	0.64	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.71	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	0.65	0.64	0.64	0.83	0.79	0.74	0.69	
5	0.65	0.65	0.64	0.63	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.71	0.66	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	0.65	0.64	0.64	0.89	0.78	0.74	0.69	
6	0.65	0.65	0.64	0.63	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.70	0.66	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.64	0.90	0.78	0.74	0.69	
7	0.65	0.65	0.64	0.63	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.70	0.66	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.65	0.91	0.78	0.74	0.69	
8	0.65	0.65	0.64	0.63	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.69	0.66	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.68	0.65	0.64	0.66	0.90	0.78	0.74	0.69	
9	0.65	0.65	0.64	0.63	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.69	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.67	0.88	0.77	0.74	0.69	
10	0.65	0.65	0.64	0.64	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.70	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.66	0.87	0.77	0.74	0.69	
11	0.65	0.65	0.64	0.64	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.70	0.66	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.66	0.86	0.77	0.73	0.69	
12	0.65	0.65	0.64	0.64	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.70	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.67	0.85	0.77	0.73	0.69	
13	0.65	0.65	0.65	0.64	0.71	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.66	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.68	0.65	0.64	0.66	0.85	0.76	0.73	0.69	
14	0.65	0.65	0.65	0.70	0.71	0.68	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.68	0.70	0.67	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.67	0.65	0.64	0.66	0.85	0.76	0.73	0.69	
15	0.65	0.65	0.64	0.77	0.71	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.69	0.69	0.67	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.64	0.67	0.65	0.64	0.67	0.84	0.76	0.73	0.69	
16	0.65	0.65	0.64	0.82	0.71	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.73	0.69	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.65	0.69	0.65	0.64	0.72	0.83	0.76	0.73	0.69	
17	0.65	0.65	0.64	0.85	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.73	0.69	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.66	0.68	0.65	0.64	0.73	0.83	0.76	0.73	0.69	
18	0.66	0.65	0.65	0.83	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.73	0.68	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.66	0.67	0.65	0.65	0.74	0.83	0.76	0.73	0.69	
19	0.66	0.65	0.65	0.81	0.70	0.68	0.67	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.75	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.72	0.67	0.65	0.64	0.75	0.82	0.76	0.72	0.69	
20	0.65	0.65	0.64	0.79	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.76	0.68	0.67	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.74	0.67	0.65	0.64	0.75	0.82	0.75	0.72	0.69	
21	0.65	0.65	0.64	0.77	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.77	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.73	0.67	0.65	0.64	0.75	0.81	0.75	0.72	0.69	
22	0.66	0.65	0.64	0.76	0.70	0.68	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.77	0.68	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.73	0.66	0.65	0.64	0.77	0.81	0.75	0.72	0.68	
23	0.65	0.65	0.64	0.75	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.76	0.67	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.71	0.66	0.65	0.64	0.76	0.80	0.75	0.72	0.68	
24	0.65	0.65	0.64	0.75	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.75	0.67	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.70	0.66	0.65	0.64	0.76	0.80	0.75	0.72	0.68	
合計	15.63	15.60	15.40	16.86	17.07	16.44	16.05	15.79	15.60	15.38	15.16	15.12	16.35	16.70	15.94	15.72	15.43	15.36	15.27	15.31	15.16	15.80	16.19	15.62	15.38	16.53	20.01	18.44	17.57	17.01	16.56
平均	0.65	0.65	0.64	0.70	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.68	0.70	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.66	0.67	0.65	0.64	0.69	0.83	0.77	0.73	0.71	0.69
最高	0.66	0.65	0.65	0.85	0.74	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.77	0.74	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.74	0.69	0.66	0.65	0.77	0.91	0.80	0.75	0.72	0.70
最低	0.65	0.65	0.64	0.63	0.70	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.67	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.66	0.65	0.64	0.64	0.74	0.75	0.72	0.70	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

(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	20.85	日平均水位の最高	0.91
月 平 均 水 位	0.67	時刻水位の最高	0.83
		時刻水位の最低	0.62

# 水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2016 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	1.50	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.50	1.56	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.51	1.81	1.65
2	1.50	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.50	1.56	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.51	1.80	1.65
3	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.50	1.55	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.51	1.80	1.64
4	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.51	1.55	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.51	1.79	1.64
5	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.53	1.55	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.52	1.79	1.64
6	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.54	1.54	1.54	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.48	1.53	1.78	1.63
7	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.55	1.54	1.54	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.55	1.77	1.63
8	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.55	1.54	1.54	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.55	1.76	1.63
9	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.55	1.54	1.54	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.55	1.76	1.62
10	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.57	1.54	1.54	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.56	1.75	1.62
11	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.55	1.54	1.54	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.57	1.74	1.62
12	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.53	1.53	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.59	1.73	1.61
13	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.53	1.53	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.58	1.72	1.61
14	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.52	1.52	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.63	1.71	1.61
15	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.52	1.52	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.67	1.71	1.60
16	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.71	1.70	1.60
17	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.75	1.69	1.60
18	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.57	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.78	1.69	1.60
19	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.79	1.68	1.60
20	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.58	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.80	1.68	1.59
21	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.57	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.81	1.67	1.59
22	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.57	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.81	1.67	1.59
23	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.56	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.81	1.66	1.59
24	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.56	1.51	1.51	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.48	1.81	1.66	1.59
合計	36.00	36.00	36.00	35.81	35.76	35.76	35.71	35.52	35.53	35.52	35.45	35.38	35.28	35.31	35.28	35.21	37.32	36.71	35.93	35.76	35.74	35.52	35.52	35.41	35.40	35.52	35.52	39.40	41.52	38.75	
平均	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.56	1.53	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.64	1.73	1.61	
最高	1.50	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.50	1.56	1.56	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.51	1.81	1.81	1.65
最低	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.50	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.48	1.51	1.66	1.59
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	46.64	時刻水位の最高	1.81
月 平 均 水 位	1.50	日平均水位の最低	1.46
		時刻水位の最低	1.47

# 水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2016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	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.62	1.56	1.53	1.51	1.50	1.49	1.68	1.58	1.55	1.53	1.52	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
2	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.66	1.62	1.56	1.53	1.51	1.50	1.49	1.67	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
3	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.68	1.61	1.56	1.53	1.51	1.50	1.49	1.67	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
4	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.68	1.61	1.56	1.53	1.51	1.50	1.49	1.66	1.57	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
5	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.70	1.60	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.65	1.57	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
6	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.71	1.60	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.65	1.56	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
7	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.72	1.59	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.64	1.56	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
8	1.57	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.72	1.59	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.64	1.56	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.50	
9	1.57	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.73	1.59	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.63	1.57	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
10	1.57	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.73	1.59	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.63	1.56	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
11	1.57	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.72	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.62	1.56	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
12	1.57	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.71	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.62	1.56	1.55	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
13	1.57	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.71	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.62	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
14	1.57	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.70	1.58	1.54	1.52	1.50	1.50	1.49	1.61	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
15	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.69	1.58	1.54	1.52	1.50	1.49	1.63	1.61	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.49	
16	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.68	1.58	1.54	1.52	1.50	1.49	1.64	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
17	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.67	1.58	1.54	1.52	1.50	1.49	1.66	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
18	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.67	1.58	1.54	1.52	1.50	1.49	1.66	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
19	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.66	1.57	1.54	1.51	1.50	1.49	1.67	1.59	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
20	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.65	1.57	1.54	1.51	1.50	1.49	1.68	1.59	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
21	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.65	1.57	1.54	1.51	1.50	1.49	1.69	1.59	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
22	1.56	1.53	1.52	1.51	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.64	1.57	1.54	1.51	1.50	1.49	1.69	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
23	1.55	1.53	1.51	1.51	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.63	1.57	1.54	1.51	1.50	1.49	1.69	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.50	
24	1.55	1.53	1.51	1.51	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.63	1.56	1.53	1.51	1.50	1.49	1.68	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.50	1.49	
合計	37.63	37.03	36.60	36.24	35.91	35.71	35.52	35.36	35.28	35.21	35.04	35.04	35.85	40.36	38.07	37.12	36.55	36.12	35.90	37.90	38.91	37.47	37.04	36.51	36.26	36.01	35.99	35.88	35.89		
平均	1.57	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.49	1.68	1.59	1.55	1.52	1.51	1.50	1.58	1.62	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50		
最高	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.55	1.73	1.62	1.56	1.53	1.51	1.50	1.69	1.68	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50		
最低	1.55	1.53	1.51	1.51	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.62	1.56	1.53	1.51	1.50	1.49	1.49	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	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		

(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	44.12	日平均水位の最高	1.68	時刻水位の最高	1.73
月平均水位	1.52	日平均水位の最低	1.46	時刻水位の最低	1.46





# 水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2016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	1.45	1.46	1.45	1.48	1.52	1.49	1.48	1.82	1.63	1.57	1.53	1.51	1.49	1.57	1.54	1.51	1.50	1.61	1.55	1.53	1.51	1.84	1.67	1.60	1.56	1.53	1.51	1.55	1.66	1.57	
2	1.45	1.46	1.45	1.48	1.52	1.49	1.48	1.81	1.63	1.57	1.53	1.51	1.49	1.57	1.54	1.51	1.50	1.61	1.55	1.53	1.51	1.84	1.66	1.60	1.56	1.53	1.51	1.56	1.66	1.57	
3	1.45	1.46	1.45	1.48	1.51	1.48	1.49	1.80	1.62	1.57	1.53	1.51	1.49	1.59	1.54	1.51	1.52	1.60	1.55	1.53	1.51	1.83	1.66	1.60	1.56	1.53	1.51	1.62	1.65	1.57	
4	1.45	1.46	1.45	1.49	1.51	1.48	1.50	1.79	1.62	1.57	1.53	1.51	1.49	1.60	1.54	1.51	1.54	1.60	1.55	1.53	1.51	1.82	1.65	1.60	1.55	1.53	1.51	1.68	1.65	1.56	
5	1.45	1.46	1.45	1.50	1.51	1.48	1.51	1.78	1.61	1.57	1.53	1.51	1.49	1.60	1.53	1.51	1.57	1.60	1.55	1.53	1.51	1.81	1.65	1.60	1.55	1.53	1.51	1.69	1.64	1.56	
6	1.45	1.46	1.45	1.52	1.51	1.48	1.51	1.77	1.61	1.56	1.53	1.51	1.49	1.60	1.53	1.50	1.59	1.59	1.55	1.53	1.51	1.80	1.65	1.60	1.55	1.52	1.50	1.67	1.64	1.56	
7	1.45	1.46	1.45	1.53	1.51	1.48	1.51	1.75	1.61	1.56	1.53	1.50	1.49	1.59	1.53	1.50	1.61	1.59	1.54	1.53	1.51	1.79	1.64	1.60	1.55	1.52	1.50	1.66	1.63	1.56	
8	1.46	1.46	1.45	1.54	1.51	1.48	1.51	1.74	1.60	1.56	1.53	1.50	1.49	1.59	1.53	1.50	1.63	1.59	1.54	1.52	1.51	1.78	1.65	1.59	1.55	1.52	1.50	1.67	1.63	1.56	
9	1.46	1.46	1.46	1.53	1.50	1.48	1.52	1.73	1.61	1.56	1.53	1.50	1.49	1.59	1.53	1.50	1.63	1.59	1.54	1.52	1.51	1.78	1.64	1.59	1.55	1.52	1.50	1.68	1.63	1.56	
10	1.46	1.46	1.45	1.53	1.50	1.48	1.54	1.73	1.61	1.55	1.53	1.50	1.49	1.59	1.53	1.50	1.62	1.58	1.54	1.52	1.53	1.77	1.64	1.59	1.55	1.52	1.50	1.68	1.62	1.56	
11	1.46	1.46	1.47	1.52	1.50	1.48	1.58	1.72	1.61	1.55	1.52	1.50	1.49	1.58	1.53	1.50	1.63	1.58	1.54	1.51	1.56	1.76	1.63	1.59	1.55	1.52	1.50	1.68	1.62	1.55	
12	1.46	1.46	1.47	1.52	1.50	1.48	1.70	1.71	1.60	1.55	1.52	1.50	1.49	1.58	1.53	1.50	1.64	1.58	1.54	1.51	1.62	1.75	1.63	1.59	1.54	1.52	1.50	1.68	1.61	1.55	
13	1.46	1.46	1.47	1.52	1.50	1.48	1.77	1.70	1.60	1.55	1.52	1.50	1.49	1.58	1.53	1.50	1.65	1.58	1.54	1.51	1.69	1.74	1.63	1.58	1.54	1.52	1.50	1.68	1.61	1.55	
14	1.46	1.46	1.47	1.52	1.50	1.48	1.74	1.69	1.60	1.55	1.52	1.50	1.49	1.58	1.52	1.50	1.66	1.57	1.54	1.51	1.73	1.74	1.63	1.58	1.54	1.52	1.51	1.69	1.60	1.55	
15	1.46	1.46	1.47	1.52	1.50	1.48	1.74	1.69	1.60	1.55	1.52	1.50	1.49	1.57	1.52	1.50	1.66	1.57	1.54	1.51	1.73	1.73	1.62	1.58	1.54	1.52	1.52	1.69	1.60	1.55	
16	1.46	1.46	1.47	1.52	1.50	1.48	1.78	1.68	1.59	1.55	1.52	1.50	1.49	1.57	1.52	1.50	1.65	1.57	1.54	1.51	1.74	1.72	1.62	1.58	1.54	1.52	1.53	1.69	1.59	1.55	
17	1.46	1.46	1.47	1.53	1.50	1.48	1.82	1.67	1.59	1.54	1.52	1.50	1.50	1.57	1.52	1.50	1.65	1.57	1.53	1.51	1.77	1.72	1.62	1.58	1.54	1.52	1.53	1.69	1.59	1.54	
18	1.46	1.46	1.47	1.53	1.49	1.48	1.83	1.67	1.59	1.54	1.52	1.50	1.50	1.57	1.52	1.50	1.65	1.57	1.53	1.51	1.81	1.71	1.62	1.58	1.54	1.52	1.54	1.68	1.59	1.54	
19	1.46	1.46	1.47	1.53	1.49	1.47	1.83	1.66	1.59	1.54	1.52	1.50	1.51	1.56	1.52	1.50	1.64	1.56	1.53	1.51	1.84	1.70	1.61	1.57	1.53	1.51	1.53	1.68	1.58	1.54	
20	1.46	1.46	1.47	1.53	1.49	1.47	1.83	1.66	1.59	1.54	1.52	1.50	1.54	1.56	1.52	1.50	1.64	1.56	1.53	1.51	1.84	1.70	1.61	1.57	1.53	1.51	1.53	1.68	1.58	1.54	
21	1.46	1.46	1.48	1.52	1.49	1.47	1.84	1.65	1.58	1.54	1.52	1.50	1.59	1.55	1.52	1.50	1.63	1.56	1.53	1.51	1.84	1.69	1.61	1.57	1.53	1.51	1.53	1.68	1.58	1.53	
22	1.46	1.46	1.48	1.52	1.49	1.47	1.84	1.65	1.58	1.54	1.51	1.49	1.62	1.55	1.51	1.50	1.63	1.56	1.53	1.51	1.85	1.68	1.61	1.57	1.53	1.51	1.53	1.67	1.58	1.53	
23	1.46	1.46	1.48	1.52	1.49	1.47	1.84	1.64	1.58	1.53	1.51	1.49	1.61	1.55	1.51	1.50	1.62	1.56	1.53	1.51	1.86	1.68	1.61	1.56	1.53	1.51	1.53	1.67	1.58	1.53	
24	1.46	1.45	1.48	1.52	1.49	1.47	1.83	1.63	1.58	1.53	1.51	1.49	1.59	1.54	1.51	1.50	1.62	1.56	1.53	1.51	1.85	1.67	1.60	1.56	1.53	1.51	1.54	1.67	1.57	1.53	
合計	34.97	35.03	35.13	36.40	36.03	35.48	40.02	41.14	38.43	37.24	36.55	36.03	36.30	37.80	36.62	36.05	38.68	37.91	36.94	36.35	39.80	42.05	39.16	38.02	37.03	36.47	36.37	39.99	38.69	37.21	
平均	1.46	1.46	1.46	1.52	1.50	1.48	1.67	1.71	1.60	1.55	1.52	1.50	1.51	1.58	1.53	1.50	1.61	1.58	1.54	1.51	1.66	1.75	1.63	1.58	1.54	1.52	1.52	1.67	1.61	1.55	
最高	1.46	1.46	1.48	1.54	1.52	1.49	1.84	1.82	1.63	1.57	1.53	1.51	1.62	1.60	1.54	1.51	1.66	1.61	1.55	1.53	1.86	1.84	1.67	1.60	1.56	1.53	1.54	1.69	1.66	1.57	
最低	1.45	1.45	1.45	1.48	1.49	1.47	1.48	1.63	1.58	1.53	1.51	1.49	1.49	1.54	1.51	1.50	1.50	1.56	1.53	1.51	1.50	1.67	1.60	1.56	1.53	1.51	1.50	1.55	1.57	1.53	
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	46.82	日平均水位の最高	1.75	時刻水位の最高	1.86
月平均水位	1.56	日平均水位の最低	1.46	時刻水位の最低	1.45









# 水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2016 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	1.53	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.53	1.61	1.55	1.53	1.51	1.65	1.66	1.58	1.56	1.55	1.58	1.85	1.80	1.99	1.75	1.88	1.72	1.65	1.84	1.83	1.72	1.72	1.76	
2	1.53	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.55	1.61	1.55	1.53	1.51	1.63	1.65	1.58	1.56	1.55	1.62	1.84	1.81	1.97	1.74	1.87	1.72	1.65	1.84	1.82	1.72	1.72	1.76	
3	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.56	1.61	1.55	1.53	1.51	1.67	1.65	1.58	1.56	1.55	2.01	1.83	1.84	1.95	1.74	1.86	1.71	1.65	1.83	1.81	1.76	1.72	1.76	
4	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.62	1.60	1.55	1.52	1.51	1.72	1.64	1.58	1.56	1.54	2.18	1.82	1.86	1.93	1.73	1.85	1.71	1.65	1.82	1.80	1.81	1.71	1.75	
5	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.64	1.60	1.54	1.52	1.51	1.74	1.64	1.58	1.56	1.54	2.17	1.81	1.90	1.91	1.73	1.84	1.71	1.65	1.81	1.80	1.80	1.71	1.75	
6	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.56	1.54	1.67	1.60	1.54	1.52	1.50	1.76	1.63	1.57	1.55	1.54	2.23	1.80	1.96	1.90	1.72	1.83	1.70	1.65	1.81	1.79	1.78	1.74	1.74	
7	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.56	1.53	1.65	1.59	1.54	1.52	1.50	1.77	1.63	1.57	1.55	1.54	2.24	1.79	2.06	1.89	1.72	1.82	1.70	1.64	1.82	1.78	1.71	1.74	1.74	
8	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.56	1.53	1.65	1.59	1.54	1.52	1.51	1.77	1.62	1.57	1.55	1.54	2.22	1.78	2.15	1.87	1.72	1.81	1.70	1.64	1.82	1.78	1.71	1.73	1.73	
9	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.56	1.53	1.66	1.59	1.54	1.52	1.51	1.76	1.62	1.57	1.55	1.54	2.19	1.77	2.23	1.86	1.75	1.81	1.69	1.64	1.80	1.77	1.78	1.71	1.73	
10	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.56	1.53	1.67	1.58	1.54	1.52	1.51	1.76	1.62	1.57	1.55	1.54	2.16	1.76	2.32	1.85	1.79	1.80	1.69	1.64	1.80	1.76	1.77	1.71	1.73	
11	1.52	1.51	1.51	1.51	1.52	1.56	1.53	1.68	1.58	1.54	1.52	1.51	1.77	1.61	1.57	1.55	1.54	2.12	1.76	2.37	1.84	1.86	1.79	1.69	1.64	1.80	1.76	1.77	1.71	1.73	
12	1.52	1.52	1.51	1.52	1.56	1.56	1.53	1.68	1.58	1.54	1.52	1.51	1.76	1.61	1.57	1.56	1.54	2.09	1.75	2.38	1.83	1.96	1.79	1.69	1.64	1.80	1.76	1.77	1.71	1.72	
13	1.52	1.52	1.51	1.52	1.57	1.56	1.53	1.68	1.57	1.54	1.52	1.51	1.76	1.61	1.57	1.56	1.54	2.06	1.75	2.36	1.82	1.95	1.78	1.69	1.64	1.81	1.75	1.77	1.71	1.72	
14	1.52	1.52	1.51	1.52	1.57	1.56	1.53	1.68	1.57	1.54	1.52	1.51	1.75	1.61	1.57	1.55	1.54	2.04	1.74	2.33	1.81	1.95	1.77	1.69	1.66	1.82	1.75	1.76	1.72	1.72	
15	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.56	1.53	1.67	1.57	1.54	1.52	1.50	1.75	1.60	1.57	1.55	1.54	2.02	1.74	2.29	1.81	1.97	1.77	1.68	1.67	1.83	1.74	1.76	1.72	1.71	
16	1.52	1.51	1.51	1.53	1.57	1.55	1.52	1.67	1.57	1.54	1.52	1.50	1.74	1.60	1.57	1.55	1.54	1.99	1.75	2.26	1.80	1.97	1.76	1.68	1.71	1.87	1.74	1.75	1.75	1.71	
17	1.52	1.51	1.51	1.53	1.56	1.55	1.52	1.66	1.56	1.53	1.52	1.49	1.73	1.60	1.57	1.55	1.54	1.96	1.75	2.22	1.79	1.98	1.76	1.68	1.74	1.89	1.73	1.75	1.75	1.71	
18	1.52	1.51	1.51	1.53	1.57	1.55	1.52	1.65	1.56	1.53	1.51	1.49	1.72	1.60	1.57	1.55	1.54	1.98	1.76	2.18	1.79	1.97	1.76	1.68	1.78	1.90	1.73	1.74	1.76	1.71	
19	1.52	1.51	1.51	1.53	1.57	1.55	1.52	1.65	1.56	1.53	1.51	1.50	1.71	1.59	1.57	1.55	1.54	1.94	1.77	2.15	1.78	1.96	1.75	1.67	1.87	1.89	1.73	1.74	1.76	1.71	
20	1.52	1.51	1.51	1.53	1.57	1.54	1.52	1.64	1.56	1.53	1.51	1.50	1.70	1.59	1.56	1.55	1.54	1.92	1.77	2.11	1.77	1.95	1.74	1.67	1.86	1.89	1.72	1.74	1.76	1.70	
21	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.52	1.64	1.56	1.53	1.51	1.51	1.69	1.59	1.56	1.55	1.54	1.91	1.78	2.08	1.77	1.93	1.74	1.67	1.83	1.88	1.72	1.73	1.77	1.70	
22	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.52	1.63	1.56	1.53	1.51	1.59	1.68	1.59	1.56	1.55	1.54	1.89	1.79	2.06	1.76	1.92	1.73	1.67	1.84	1.86	1.72	1.73	1.77	1.70	
23	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.52	1.62	1.56	1.53	1.51	1.64	1.68	1.58	1.56	1.55	1.55	1.88	1.79	2.03	1.76	1.91	1.73	1.66	1.85	1.85	1.71	1.73	1.77	1.72	
24	1.52	1.51	1.51	1.52	1.57	1.54	1.53	1.62	1.55	1.53	1.51	1.67	1.67	1.58	1.56	1.55	1.56	1.87	1.80	2.01	1.75	1.89	1.72	1.66	1.85	1.84	1.71	1.72	1.77	1.73	
合 計	36.50	36.37	36.24	36.42	37.23	37.35	36.70	39.37	37.89	36.92	36.44	36.51	41.34	38.72	37.68	37.27	37.02	48.27	42.75	50.76	44.20	44.56	42.96	40.53	41.04	44.12	42.21	42.16	41.56	41.44	
平 均	1.52	1.52	1.51	1.52	1.55	1.56	1.53	1.64	1.58	1.54	1.52	1.52	1.72	1.61	1.57	1.55	1.54	2.01	1.78	2.12	1.84	1.86	1.79	1.69	1.71	1.84	1.76	1.76	1.73	1.73	
最 高	1.53	1.52	1.51	1.53	1.57	1.57	1.54	1.68	1.61	1.55	1.53	1.67	1.77	1.66	1.58	1.56	1.56	2.24	1.85	2.38	1.99	1.98	1.88	1.72	1.87	1.90	1.83	1.81	1.77	1.76	
最 低	1.52	1.51	1.51	1.51	1.52	1.54	1.52	1.53	1.55	1.53	1.51	1.49	1.63	1.58	1.56	1.55	1.54	1.58	1.74	1.80	1.75	1.72	1.72	1.66	1.64	1.80	1.71	1.72	1.71	1.70	
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	

(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	50.12	日平均水位の最高	2.38
月 平 均 水 位	1.67	日平均水位の最低	1.49





# 水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2016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	1.55	1.54	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.67	1.58	1.54	
2	1.55	1.54	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.66	1.57	1.54	
3	1.55	1.54	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.66	1.57	1.54	
4	1.55	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.65	1.57	1.54	
5	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.65	1.57	1.54	
6	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.64	1.57	1.54	
7	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.64	1.57	1.54	
8	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.63	1.56	1.54	
9	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.49	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.63	1.56	1.54	
10	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.62	1.56	1.54	
11	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.49	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.62	1.56	1.54	
12	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.61	1.56	1.54	
13	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.49	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.61	1.56	1.54	
14	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.49	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.61	1.56	1.54	
15	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.49	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.60	1.55	1.54	
16	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.60	1.55	1.54	
17	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.60	1.55	1.53	
18	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.59	1.55	1.53	
19	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.59	1.55	1.53	
20	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.49	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.59	1.55	1.53	
21	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.49	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.59	1.55	1.53	
22	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.58	1.55	1.53	
23	1.54	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.58	1.55	1.53	
24	1.54	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.52	1.51	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.53	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.58	1.55	1.53	
合計	37.14	36.73	36.48	36.28	36.24	36.24	36.06	36.06	36.00	36.02	36.47	36.27	36.01	36.05	36.35	36.09	36.00	35.97	38.93	37.93	36.99	36.66	36.42	36.24	36.11	36.03	38.95	38.80	37.40	36.88		
平均	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.52	1.51	1.50	1.50	1.51	1.50	1.50	1.50	1.62	1.58	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.62	1.56	1.54		
最高	1.55	1.54	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.51	1.52	1.52	1.51	1.51	1.52	1.51	1.52	1.52	1.66	1.62	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.52	1.69	1.67	1.58	1.54	
最低	1.54	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	1.50	1.50	1.51	1.51	1.50	1.49	1.53	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.52	1.58	1.55	1.53	
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	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	45.81	日平均水位の最高	1.62	時刻水位の最高	1.69
月平均水位	1.53	日平均水位の最低	1.50	時刻水位の最低	1.49

# 水 位 月 表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2016 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	1.53	1.52	1.51	1.51	1.63	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.58	1.57	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.56	1.56	1.53	1.52	1.62	1.75	1.63	1.58	1.56
2	1.53	1.52	1.51	1.51	1.63	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.59	1.57	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.56	1.55	1.53	1.52	1.62	1.74	1.63	1.58	1.56
3	1.53	1.52	1.51	1.51	1.63	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.55	1.53	1.52	1.65	1.73	1.63	1.58	1.56
4	1.53	1.52	1.51	1.51	1.63	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.56	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.55	1.53	1.52	1.72	1.72	1.62	1.58	1.56
5	1.53	1.52	1.51	1.51	1.62	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.56	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.59	1.55	1.53	1.52	1.83	1.72	1.62	1.58	1.56
6	1.53	1.52	1.51	1.51	1.62	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.56	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.59	1.55	1.52	1.86	1.71	1.62	1.58	1.56	
7	1.53	1.52	1.51	1.51	1.62	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.56	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.59	1.55	1.52	1.86	1.70	1.62	1.58	1.56	
8	1.53	1.52	1.51	1.50	1.61	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.59	1.55	1.52	1.88	1.70	1.62	1.58	1.56	
9	1.53	1.52	1.51	1.50	1.61	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.59	1.54	1.52	1.89	1.69	1.61	1.58	1.56	
10	1.53	1.52	1.51	1.50	1.61	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.54	1.52	1.90	1.69	1.61	1.57	1.56	
11	1.53	1.52	1.51	1.51	1.61	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.54	1.52	1.90	1.68	1.61	1.57	1.56	
12	1.53	1.52	1.51	1.50	1.60	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.58	1.54	1.52	1.90	1.68	1.61	1.57	1.56	
13	1.53	1.52	1.51	1.51	1.60	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.60	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.54	1.52	1.90	1.67	1.61	1.57	1.56	
14	1.52	1.52	1.51	1.52	1.60	1.55	1.53	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.54	1.52	1.90	1.67	1.61	1.57	1.56	
15	1.52	1.52	1.51	1.55	1.59	1.55	1.53	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.90	1.66	1.60	1.57	1.56	
16	1.52	1.52	1.51	1.58	1.59	1.55	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.53	1.51	1.51	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.90	1.66	1.60	1.57	1.55	
17	1.52	1.52	1.51	1.60	1.59	1.55	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.54	1.51	1.51	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.90	1.66	1.60	1.57	1.55	
18	1.52	1.52	1.51	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.90	1.66	1.60	1.57	1.55	
19	1.52	1.51	1.51	1.61	1.58	1.55	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.90	1.65	1.59	1.57	1.55	
20	1.52	1.51	1.51	1.60	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.90	1.65	1.59	1.57	1.55	
21	1.52	1.51	1.51	1.59	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.90	1.64	1.59	1.57	1.55	
22	1.52	1.51	1.51	1.60	1.58	1.55	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.57	1.54	1.53	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.56	1.53	1.52	1.90	1.64	1.59	1.57	1.55	
23	1.52	1.51	1.51	1.62	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.58	1.57	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.56	1.53	1.52	1.90	1.64	1.59	1.57	1.55	
24	1.52	1.51	1.51	1.62	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.56	1.53	1.52	1.90	1.63	1.59	1.57	1.55	
合 計	36.61	36.42	36.24	37.09	38.45	37.36	36.85	36.63	36.44	36.24	36.17	36.00	36.57	38.16	37.21	36.74	36.41	36.24	36.17	36.00	36.00	36.44	37.78	37.00	36.53	37.03	43.41	40.33	38.59	37.77	37.35
平 均	1.53	1.52	1.51	1.55	1.60	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.52	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.52	1.57	1.54	1.52	1.54	1.81	1.68	1.61	1.57	1.56
最 高	1.53	1.52	1.51	1.62	1.63	1.57	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.59	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.57	1.59	1.56	1.53	1.53	1.61	1.75	1.63	1.58	1.56
最 低	1.52	1.51	1.51	1.50	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.57	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.56	1.53	1.52	1.52	1.62	1.63	1.59	1.57	1.55
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	48.03	日平均水位の最高	1.90
月 平 均 水 位	1.55	日平均水位の最低	1.50

# 水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2016 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	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.69	0.98	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.91	1.85
2	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.70	0.97	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.94	1.40
3	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.70	0.96	0.83	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.97	1.39
4	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.71	0.94	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.76	0.75	0.75	1.00	1.77	1.37
5	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.74	0.93	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.76	0.75	0.75	1.03	1.75	1.36
6	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.81	0.92	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.75	0.75	0.75	1.10	1.73	1.35
7	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.90	0.91	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.75	0.75	0.74	1.16	1.70	1.34
8	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.92	0.90	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.74	0.75	0.74	1.21	1.68	1.33
9	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.93	0.90	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.74	0.75	0.74	1.28	1.65	1.31
10	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.94	0.89	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.75	0.75	0.74	1.36	1.63	1.30
11	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.94	0.87	0.81	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.74	1.46	1.61	1.29
12	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.94	0.86	0.81	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.74	1.57	1.59	1.29
13	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.94	0.86	0.81	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.74	1.69	1.58	1.28
14	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.96	0.86	0.81	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.74	1.80	1.57	1.27
15	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.97	0.86	0.81	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.74	1.89	1.56	1.27
16	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.98	0.86	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.75	0.74	1.96	1.56	1.27
17	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.99	0.86	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.75	0.74	2.03	1.55	1.27
18	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	1.00	0.86	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.75	0.75	2.06	1.54	1.27
19	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	1.00	0.85	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.77	0.75	0.75	2.06	1.52	1.26
20	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	1.00	0.85	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.77	0.75	0.75	2.04	1.50	1.26
21	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	1.00	0.85	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.77	0.75	0.75	1.98	1.48	1.25
22	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	1.00	0.84	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.76	0.77	0.75	0.80	1.94	1.47	1.24
23	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	1.00	0.84	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.76	0.77	0.75	0.84	1.91	1.45	1.23
24	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.99	0.84	0.81	0.80	0.80	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.88	1.88	1.43	1.22
合 計	18.50	18.24	18.19	17.98	17.76	17.55	17.30	17.28	17.04	16.79	16.56	16.49	16.32	16.32	16.17	15.97	15.90	21.75	21.26	19.53	19.12	19.00	18.89	18.53	18.30	18.05	17.92	18.21	37.23	38.79	31.24
平 均	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.91	0.89	0.81	0.80	0.79	0.79	0.77	0.77	0.76	0.75	0.76	1.55	1.62	1.30
最 高	0.78	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	1.00	0.98	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.76	0.88	2.06	1.85	1.42
最 低	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.69	0.68	0.81	0.79	0.78	0.78	0.76	0.76	0.74	0.75	0.74	0.91	1.43	1.22
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	25.35	日平均水位の最高	2.06
月 平 均 水 位	0.82	日平均水位の最低	0.66

# 水位月表

成羽川

高梁川水系

2016年2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	1.21	1.10	1.03	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.84	1.70	1.51	1.21	1.09	1.01	0.98	1.38	1.18	1.08	1.01	1.01	0.97	0.92	0.89	0.87	0.85	
2	1.20	1.10	1.03	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.86	1.73	1.49	1.20	1.09	1.01	0.97	1.37	1.17	1.08	1.01	1.01	0.96	0.92	0.89	0.87	0.85	
3	1.19	1.09	1.02	0.98	0.94	0.90	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.88	1.80	1.48	1.19	1.09	1.01	0.97	1.37	1.17	1.08	1.01	1.01	0.96	0.92	0.89	0.87	0.85	
4	1.18	1.09	1.02	0.97	0.94	0.90	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.91	1.89	1.46	1.18	1.08	1.00	0.97	1.36	1.16	1.07	1.00	1.00	0.96	0.91	0.89	0.87	0.85	
5	1.18	1.09	1.02	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.83	0.82	0.80	0.80	0.80	0.93	1.91	1.44	1.18	1.08	1.00	0.97	1.35	1.15	1.07	1.00	1.00	0.96	0.91	0.88	0.86	0.85	
6	1.17	1.08	1.01	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	0.96	1.91	1.42	1.17	1.08	1.00	0.96	1.34	1.15	1.07	1.00	1.00	0.96	0.91	0.88	0.86	0.86	
7	1.16	1.07	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	1.01	1.89	1.39	1.16	1.07	1.00	0.96	1.32	1.14	1.06	1.00	1.00	0.95	0.91	0.88	0.86	0.87	
8	1.16	1.07	1.00	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	0.89	1.89	1.39	1.16	1.07	1.00	0.96	1.32	1.14	1.06	1.00	1.00	0.95	0.90	0.88	0.86	0.87	
9	1.15	1.07	1.00	0.96	0.92	0.89	0.87	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	1.03	1.86	1.38	1.15	1.07	1.00	0.96	1.31	1.13	1.06	1.00	1.00	0.95	0.90	0.88	0.86	0.87	
10	1.15	1.07	1.00	0.96	0.92	0.89	0.86	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	1.06	1.83	1.36	1.15	1.06	0.99	0.95	1.30	1.13	1.05	1.00	1.00	0.94	0.90	0.88	0.86	0.87	
11	1.14	1.06	1.00	0.96	0.92	0.89	0.86	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	1.10	1.81	1.35	1.14	1.06	0.99	0.95	1.29	1.13	1.05	1.00	1.00	0.94	0.90	0.88	0.86	0.87	
12	1.14	1.06	1.00	0.96	0.92	0.89	0.86	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	0.80	1.16	1.78	1.34	1.14	1.06	0.99	0.95	1.28	1.12	1.05	1.00	1.00	0.94	0.90	0.88	0.86	0.87	
13	1.13	1.06	1.00	0.96	0.92	0.89	0.86	0.84	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	1.22	1.76	1.33	1.13	1.06	0.99	0.95	1.27	1.12	1.04	0.99	0.99	0.94	0.90	0.88	0.86	0.88	
14	1.13	1.05	1.00	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.83	0.80	0.79	0.80	0.80	1.30	1.74	1.32	1.13	1.05	0.98	0.95	1.22	1.26	1.12	1.04	0.99	0.94	0.90	0.88	0.85	0.88	
15	1.13	1.05	1.00	0.95	0.91	0.88	0.86	0.84	0.83	0.80	0.79	0.80	0.80	1.39	1.71	1.32	1.13	1.05	0.98	0.94	1.34	1.25	1.11	1.04	0.99	0.94	0.90	0.88	0.85	0.89	
16	1.13	1.05	1.00	0.95	0.91	0.88	0.86	0.84	0.83	0.80	0.79	0.80	0.80	1.50	1.69	1.31	1.12	1.05	0.98	0.94	1.44	1.24	1.11	1.03	0.98	0.93	0.90	0.88	0.85	0.88	
17	1.12	1.05	1.00	0.95	0.91	0.88	0.86	0.84	0.83	0.80	0.79	0.80	0.80	1.62	1.67	1.30	1.12	1.04	0.98	0.94	1.53	1.24	1.11	1.03	0.98	0.93	0.90	0.88	0.85	0.88	
18	1.12	1.05	0.99	0.95	0.91	0.88	0.86	0.84	0.83	0.80	0.79	0.80	0.80	1.78	1.64	1.29	1.12	1.04	0.98	0.94	1.55	1.23	1.10	1.03	0.98	0.93	0.90	0.88	0.85	0.88	
19	1.12	1.05	0.99	0.95	0.91	0.88	0.85	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	1.78	1.62	1.28	1.11	1.04	0.99	0.94	1.56	1.22	1.10	1.03	0.98	0.93	0.89	0.88	0.85	0.87	
20	1.12	1.05	0.99	0.95	0.91	0.88	0.85	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	1.73	1.60	1.27	1.11	1.03	0.99	0.94	1.53	1.21	1.10	1.02	0.97	0.93	0.89	0.88	0.85	0.87	
21	1.12	1.05	0.99	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.83	0.80	0.80	0.80	0.80	1.69	1.58	1.26	1.11	1.03	0.99	0.94	1.49	1.21	1.10	1.02	0.97	0.93	0.89	0.88	0.85	0.87	
22	1.12	1.04	0.99	0.95	0.91	0.88	0.85	0.83	0.83	0.80	0.80	0.81	0.81	1.66	1.56	1.24	1.10	1.03	0.99	0.95	1.45	1.20	1.09	1.02	0.97	0.93	0.89	0.88	0.85	0.87	
23	1.11	1.04	0.99	0.95	0.91	0.88	0.85	0.83	0.83	0.80	0.80	0.82	0.82	1.64	1.55	1.23	1.10	1.02	0.99	0.95	1.42	1.19	1.09	1.02	0.97	0.92	0.89	0.87	0.85	0.87	
24	1.11	1.04	0.98	0.95	0.91	0.88	0.85	0.83	0.83	0.80	0.80	0.83	0.83	1.64	1.53	1.22	1.10	1.02	0.98	0.95	1.40	1.18	1.09	1.01	0.97	0.92	0.89	0.87	0.85	0.87	
合計	27.49	25.54	24.06	23.02	22.10	21.35	20.69	20.14	19.92	19.37	19.15	19.26	30.67	41.66	32.40	27.41	25.36	23.83	22.88	28.65	30.70	27.01	25.11	23.77	22.61	21.64	21.14	20.57	20.83		
平均	1.15	1.06	1.00	0.96	0.92	0.89	0.86	0.84	0.83	0.81	0.80	0.80	1.28	1.74	1.35	1.14	1.06	0.99	0.95	1.19	1.28	1.13	1.05	0.99	0.94	0.90	0.88	0.86	0.87		
最高	1.21	1.10	1.03	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.82	0.80	0.83	1.78	1.91	1.51	1.21	1.09	1.01	0.98	1.56	1.38	1.18	1.08	1.01	0.97	0.92	0.89	0.87	0.89		
最低	1.11	1.04	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.83	0.80	0.79	0.80	0.84	1.53	1.22	1.10	1.02	0.98	0.94	0.94	1.18	1.09	1.01	0.97	0.92	0.89	0.87	0.85	0.85		
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	29.52	時刻水位の最高	1.91
月平均水位	1.02	時刻水位の最低	0.79

# 水位月表

## 高梁川水系 成羽川 手入観測所

(単位：m)

2016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	0.87	0.85	0.84	0.82	0.82	0.90	0.98	0.94	0.88	1.25	1.07	0.99	0.92	0.90	0.88	0.85	0.82	0.80	1.00	1.11	1.00	0.94	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	
2	0.87	0.84	0.84	0.83	0.82	0.91	0.98	0.94	0.87	1.23	1.07	0.98	0.92	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	1.03	1.10	1.00	0.94	0.89	0.85	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	
3	0.87	0.84	0.84	0.83	0.82	0.91	0.98	0.93	0.87	1.22	1.06	0.98	0.92	0.91	0.88	0.84	0.82	0.80	1.11	1.10	1.00	0.94	0.89	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	
4	0.87	0.84	0.84	0.83	0.82	0.91	0.98	0.93	0.87	1.21	1.06	0.98	0.92	0.92	0.88	0.84	0.82	0.80	1.23	1.09	1.00	0.94	0.89	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	
5	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	0.91	0.98	0.93	0.87	1.19	1.05	0.97	0.91	0.92	0.88	0.84	0.82	0.80	1.30	1.09	1.00	0.93	0.89	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.74
6	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	0.91	0.97	0.92	0.88	1.18	1.05	0.97	0.91	0.93	0.88	0.84	0.82	0.80	1.36	1.08	1.00	0.93	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.74
7	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	0.91	0.97	0.92	0.89	1.17	1.04	0.97	0.91	0.93	0.88	0.84	0.82	0.80	1.38	1.08	1.00	0.93	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.74
8	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	0.91	0.97	0.92	0.91	1.16	1.04	0.97	0.91	0.93	0.87	0.84	0.82	0.80	1.39	1.07	0.99	0.93	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.73	0.74
9	0.85	0.83	0.83	0.83	0.82	0.91	0.97	0.91	0.95	1.16	1.03	0.96	0.91	0.92	0.87	0.84	0.82	0.80	1.36	1.07	0.99	0.92	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73
10	0.85	0.83	0.83	0.83	0.82	0.91	0.96	0.91	0.99	1.15	1.03	0.96	0.90	0.92	0.87	0.84	0.82	0.80	1.32	1.06	0.99	0.92	0.88	0.85	0.82	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73
11	0.85	0.83	0.83	0.82	0.82	0.92	0.96	0.91	1.01	1.14	1.02	0.96	0.90	0.91	0.87	0.84	0.82	0.80	1.28	1.06	0.98	0.92	0.88	0.85	0.82	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73
12	0.85	0.83	0.82	0.82	0.83	0.92	0.96	0.91	1.04	1.13	1.02	0.96	0.90	0.91	0.86	0.84	0.82	0.80	1.25	1.05	0.98	0.92	0.88	0.84	0.82	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73
13	0.85	0.83	0.82	0.82	0.83	0.92	0.95	0.90	1.10	1.13	1.02	0.95	0.90	0.90	0.86	0.84	0.82	0.80	1.23	1.05	0.98	0.92	0.88	0.84	0.81	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73
14	0.85	0.83	0.82	0.82	0.83	0.92	0.95	0.90	1.16	1.12	1.01	0.95	0.90	0.90	0.86	0.84	0.82	0.81	1.21	1.04	0.97	0.92	0.87	0.84	0.81	0.79	0.77	0.77	0.75	0.74	0.73
15	0.85	0.83	0.82	0.82	0.83	0.92	0.95	0.90	1.29	1.11	1.01	0.95	0.90	0.90	0.86	0.83	0.82	0.81	1.19	1.04	0.97	0.91	0.87	0.84	0.81	0.79	0.77	0.77	0.75	0.74	0.73
16	0.85	0.83	0.82	0.82	0.83	0.92	0.94	0.89	1.41	1.11	1.00	0.95	0.89	0.89	0.86	0.83	0.81	0.81	1.18	1.03	0.97	0.91	0.87	0.84	0.81	0.79	0.77	0.77	0.75	0.74	0.73
17	0.85	0.83	0.82	0.82	0.83	0.92	0.94	0.89	1.46	1.11	1.00	0.94	0.89	0.89	0.85	0.83	0.81	0.81	1.17	1.03	0.97	0.91	0.87	0.84	0.81	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73
18	0.85	0.83	0.82	0.82	0.83	0.92	0.94	0.89	1.47	1.10	1.00	0.94	0.89	0.89	0.85	0.83	0.81	0.82	1.16	1.02	0.96	0.91	0.87	0.84	0.81	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73
19	0.85	0.83	0.82	0.82	0.84	0.93	0.94	0.89	1.45	1.10	1.00	0.94	0.89	0.88	0.85	0.83	0.81	0.83	1.15	1.02	0.96	0.90	0.86	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73
20	0.85	0.83	0.82	0.82	0.84	0.94	0.94	0.88	1.41	1.09	1.00	0.93	0.89	0.88	0.85	0.83	0.81	0.83	1.14	1.02	0.95	0.90	0.86	0.83	0.80	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73
21	0.85	0.83	0.82	0.82	0.85	0.95	0.94	0.88	1.36	1.09	1.00	0.93	0.89	0.88	0.85	0.83	0.81	0.86	1.13	1.01	0.95	0.90	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73
22	0.85	0.84	0.82	0.82	0.86	0.95	0.94	0.88	1.33	1.08	1.00	0.93	0.89	0.88	0.85	0.82	0.81	0.88	1.12	1.01	0.95	0.90	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73
23	0.85	0.84	0.82	0.82	0.88	0.98	0.94	0.88	1.30	1.08	0.99	0.93	0.90	0.88	0.85	0.82	0.81	0.93	1.12	1.01	0.95	0.90	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73
24	0.85	0.84	0.82	0.82	0.89	0.98	0.94	0.88	1.27	1.08	0.99	0.92	0.90	0.88	0.85	0.82	0.81	0.98	1.11	1.00	0.94	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.73	0.73
合計	20.52	20.04	19.83	19.77	20.01	22.18	22.97	21.73	27.04	27.39	24.56	22.91	21.66	21.66	20.74	20.05	19.59	19.77	28.92	25.24	23.45	22.03	21.00	20.22	19.53	19.01	18.61	18.40	18.03	17.72	17.60
平均	0.86	0.84	0.83	0.82	0.83	0.92	0.96	0.91	1.13	1.14	1.02	0.95	0.90	0.90	0.86	0.84	0.82	0.82	1.21	1.05	0.98	0.92	0.88	0.84	0.81	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73
最高	0.87	0.85	0.84	0.83	0.89	0.98	0.98	0.94	1.47	1.25	1.07	0.99	0.92	0.93	0.88	0.85	0.82	0.98	1.39	1.11	1.00	0.94	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.74
最低	0.85	0.83	0.82	0.82	0.82	0.90	0.94	0.88	0.87	1.08	0.99	0.92	0.89	0.88	0.85	0.82	0.81	0.80	1.00	1.00	0.94	0.89	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.73	0.73
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	27.60	日平均水位の最高	1.21	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	0.89	日平均水位の最低	0.73	時刻水位の最低	0.73

# 水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2016 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	0.73	0.80	0.75	0.76	0.79	0.75	0.73	1.51	1.12	1.00	0.91	0.85	0.82	0.95	0.81	0.77	0.75	0.85	0.80	0.76	0.74	1.42	1.10	1.00	0.90	0.85	0.81	1.37	1.50	1.19	
2	0.73	0.80	0.74	0.77	0.78	0.75	0.73	1.48	1.11	1.00	0.91	0.85	0.82	0.96	0.81	0.77	0.75	0.85	0.80	0.76	0.74	1.39	1.10	1.00	0.90	0.85	0.81	1.69	1.48	1.18	
3	0.73	0.79	0.74	0.77	0.78	0.74	0.73	1.46	1.11	0.99	0.91	0.85	0.81	0.95	0.81	0.77	0.75	0.85	0.80	0.76	0.74	1.36	1.09	1.00	0.90	0.85	0.81	1.95	1.46	1.17	
4	0.73	0.79	0.74	0.77	0.78	0.74	0.74	1.43	1.10	0.99	0.91	0.85	0.81	0.95	0.81	0.77	0.76	0.85	0.80	0.76	0.74	1.34	1.09	1.00	0.90	0.85	0.81	2.08	1.45	1.17	
5	0.73	0.79	0.74	0.78	0.78	0.74	0.78	1.41	1.10	0.99	0.91	0.85	0.81	0.94	0.81	0.77	0.77	0.85	0.79	0.76	0.74	1.32	1.08	0.99	0.89	0.85	0.81	2.18	1.43	1.16	
6	0.73	0.78	0.74	0.78	0.78	0.74	0.81	1.38	1.09	0.98	0.90	0.85	0.81	0.92	0.81	0.77	0.80	0.84	0.79	0.76	0.74	1.30	1.08	0.99	0.89	0.85	0.81	2.19	1.42	1.15	
7	0.74	0.78	0.74	0.79	0.77	0.74	0.85	1.36	1.08	0.98	0.90	0.85	0.81	0.91	0.81	0.77	0.82	0.84	0.79	0.76	0.74	1.29	1.07	0.99	0.89	0.85	0.81	2.14	1.40	1.15	
8	0.75	0.77	0.74	0.81	0.77	0.74	0.90	1.34	1.08	0.98	0.90	0.85	0.81	0.90	0.81	0.77	0.85	0.84	0.79	0.76	0.74	1.27	1.07	0.98	0.89	0.85	0.81	2.08	1.38	1.14	
9	0.76	0.77	0.74	0.82	0.77	0.74	0.96	1.32	1.07	0.97	0.90	0.85	0.81	0.89	0.80	0.77	0.89	0.84	0.79	0.76	0.75	1.26	1.06	0.98	0.89	0.85	0.81	2.02	1.37	1.14	
10	0.77	0.77	0.74	0.82	0.77	0.74	1.01	1.31	1.07	0.97	0.89	0.85	0.81	0.88	0.80	0.77	0.93	0.84	0.79	0.76	0.76	1.25	1.06	0.97	0.89	0.85	0.81	1.95	1.36	1.13	
11	0.78	0.77	0.74	0.82	0.77	0.74	1.06	1.29	1.06	0.97	0.89	0.85	0.81	0.87	0.80	0.77	0.95	0.84	0.79	0.76	0.79	1.23	1.05	0.97	0.89	0.85	0.81	1.91	1.34	1.13	
12	0.80	0.77	0.75	0.82	0.77	0.74	1.16	1.27	1.06	0.96	0.89	0.84	0.81	0.87	0.80	0.77	0.95	0.83	0.79	0.76	0.85	1.22	1.04	0.96	0.88	0.84	0.81	1.87	1.33	1.12	
13	0.82	0.76	0.76	0.82	0.77	0.74	1.34	1.26	1.05	0.95	0.89	0.84	0.81	0.86	0.80	0.77	0.97	0.83	0.79	0.76	0.91	1.20	1.04	0.96	0.88	0.84	0.81	1.83	1.32	1.11	
14	0.84	0.76	0.76	0.82	0.77	0.74	1.60	1.24	1.04	0.95	0.89	0.84	0.81	0.85	0.80	0.77	0.97	0.83	0.79	0.76	1.00	1.19	1.03	0.95	0.88	0.84	0.82	1.80	1.30	1.11	
15	0.85	0.76	0.76	0.82	0.76	0.74	1.63	1.23	1.04	0.95	0.88	0.84	0.81	0.85	0.79	0.77	0.98	0.82	0.78	0.76	1.06	1.18	1.02	0.94	0.87	0.84	0.82	1.76	1.29	1.10	
16	0.86	0.76	0.75	0.82	0.76	0.74	1.60	1.21	1.03	0.95	0.88	0.84	0.81	0.84	0.79	0.77	0.98	0.82	0.78	0.76	1.14	1.17	1.01	0.93	0.87	0.83	0.85	1.72	1.27	1.09	
17	0.85	0.76	0.75	0.82	0.76	0.74	1.60	1.20	1.02	0.95	0.88	0.83	0.81	0.84	0.79	0.77	0.96	0.82	0.78	0.75	1.20	1.16	1.01	0.92	0.86	0.83	0.87	1.69	1.26	1.09	
18	0.85	0.76	0.75	0.81	0.76	0.74	1.67	1.18	1.02	0.94	0.87	0.83	0.81	0.83	0.78	0.76	0.94	0.81	0.77	0.75	1.31	1.15	1.00	0.91	0.86	0.82	0.91	1.66	1.25	1.08	
19	0.85	0.75	0.75	0.81	0.76	0.73	1.72	1.17	1.01	0.94	0.87	0.83	0.82	0.83	0.78	0.76	0.92	0.81	0.77	0.75	1.43	1.14	1.00	0.91	0.86	0.82	0.97	1.63	1.24	1.08	
20	0.84	0.75	0.75	0.80	0.76	0.73	1.70	1.16	1.00	0.93	0.86	0.82	0.86	0.83	0.78	0.76	0.90	0.80	0.77	0.75	1.50	1.13	1.00	0.91	0.86	0.82	1.00	1.60	1.23	1.07	
21	0.83	0.75	0.75	0.80	0.75	0.73	1.66	1.15	1.00	0.93	0.86	0.82	0.92	0.82	0.78	0.75	0.89	0.80	0.77	0.75	1.52	1.12	1.00	0.90	0.85	0.81	1.03	1.58	1.22	1.07	
22	0.82	0.75	0.75	0.80	0.75	0.73	1.61	1.14	1.00	0.92	0.86	0.82	0.93	0.82	0.77	0.75	0.88	0.80	0.76	0.74	1.52	1.12	1.00	0.90	0.85	0.81	1.07	1.56	1.21	1.06	
23	0.81	0.75	0.75	0.79	0.75	0.73	1.57	1.13	1.00	0.92	0.86	0.82	0.94	0.82	0.77	0.75	0.87	0.80	0.76	0.74	1.50	1.11	1.00	0.90	0.85	0.81	1.09	1.54	1.20	1.06	
24	0.81	0.75	0.76	0.79	0.75	0.73	1.54	1.13	1.00	0.92	0.85	0.82	0.95	0.82	0.77	0.75	0.86	0.80	0.76	0.74	1.46	1.11	1.00	0.90	0.85	0.81	1.14	1.52	1.19	1.05	
合 計	19.01	18.44	17.94	19.21	18.41	17.72	29.70	30.76	25.26	23.03	21.27	20.14	20.02	21.00	19.08	18.37	21.09	19.86	18.80	18.13	24.62	29.43	25.00	22.86	21.05	20.07	21.10	43.32	31.90	26.80	
平 均	0.79	0.77	0.75	0.80	0.77	0.74	1.24	1.28	1.05	0.96	0.89	0.84	0.83	0.88	0.80	0.77	0.88	0.83	0.78	0.76	1.03	1.23	1.04	0.95	0.88	0.84	0.88	1.81	1.33	1.12	
最 高	0.86	0.80	0.76	0.82	0.79	0.75	1.72	1.51	1.12	1.00	0.91	0.85	0.95	0.96	0.81	0.77	0.98	0.85	0.80	0.76	1.52	1.42	1.10	1.00	0.90	0.85	1.14	2.19	1.50	1.19	
最 低	0.73	0.75	0.74	0.76	0.75	0.73	0.73	1.13	1.00	0.92	0.85	0.82	0.81	0.82	0.77	0.75	0.75	0.80	0.76	0.74	0.74	1.11	1.00	0.90	0.85	0.81	0.81	1.37	1.19	1.05	
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	28.52	日平均水位の最高	1.81	時刻水位の最高	2.19
月 平 均 水 位	0.95	日平均水位の最低	0.74	時刻水位の最低	0.73

# 水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2016 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	1.05	0.97	0.90	1.01	0.84	0.80	0.89	0.81	0.77	0.94	1.24	1.22	1.04	0.95	0.87	0.85	1.38	1.07	0.97	0.89	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.72	0.71	0.71	0.83
2	1.05	0.97	0.90	1.00	0.84	0.80	0.89	0.80	0.77	0.94	1.25	1.21	1.03	0.95	0.87	0.85	1.34	1.07	0.96	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.74	0.80	0.82	0.72	0.71	0.71	0.82
3	1.04	0.97	0.90	1.00	0.84	0.80	0.88	0.80	0.77	0.94	1.26	1.19	1.03	0.95	0.87	0.85	1.31	1.06	0.96	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.75	0.80	0.84	0.72	0.71	0.71	0.82
4	1.04	0.96	0.90	1.00	0.84	0.80	0.88	0.80	0.77	0.93	1.30	1.18	1.03	0.94	0.87	0.85	1.29	1.06	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.75	0.80	0.84	0.71	0.71	0.71	0.81
5	1.04	0.96	0.90	0.99	0.84	0.80	0.87	0.80	0.77	0.93	1.36	1.18	1.02	0.94	0.87	0.85	1.26	1.05	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.76	0.79	0.83	0.71	0.71	0.71	0.81
6	1.04	0.96	0.90	0.98	0.84	0.80	0.87	0.80	0.78	0.92	1.45	1.17	1.02	0.94	0.87	0.85	1.24	1.05	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.76	0.79	0.82	0.71	0.71	0.71	0.81
7	1.03	0.96	0.90	0.97	0.84	0.80	0.86	0.80	0.78	0.92	1.55	1.16	1.02	0.94	0.87	0.85	1.23	1.05	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.76	0.79	0.81	0.71	0.71	0.71	0.80
8	1.03	0.96	0.90	0.96	0.84	0.80	0.86	0.80	0.78	0.91	1.58	1.15	1.01	0.94	0.87	0.85	1.21	1.04	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.77	0.79	0.80	0.71	0.71	0.71	0.80
9	1.03	0.96	0.90	0.95	0.84	0.80	0.86	0.80	0.79	0.91	1.54	1.14	1.01	0.93	0.87	0.85	1.20	1.04	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.77	0.78	0.80	0.71	0.71	0.71	0.80
10	1.02	0.95	0.90	0.94	0.84	0.81	0.86	0.80	0.80	0.91	1.51	1.14	1.00	0.93	0.87	0.85	1.19	1.03	0.95	0.88	0.84	0.79	0.76	0.75	0.77	0.78	0.79	0.71	0.71	0.71	0.80
11	1.02	0.95	0.90	0.93	0.84	0.81	0.86	0.80	0.82	0.91	1.48	1.13	1.00	0.93	0.87	0.85	1.17	1.03	0.94	0.87	0.83	0.79	0.76	0.75	0.77	0.78	0.79	0.71	0.71	0.71	0.80
12	1.01	0.95	0.90	0.92	0.84	0.82	0.86	0.79	0.86	0.91	1.45	1.12	1.00	0.92	0.86	0.85	1.17	1.02	0.94	0.87	0.83	0.79	0.76	0.75	0.78	0.79	0.71	0.71	0.71	0.71	0.80
13	1.01	0.95	0.90	0.92	0.84	0.82	0.86	0.79	0.89	0.94	1.42	1.11	1.00	0.92	0.86	0.86	1.16	1.02	0.93	0.87	0.83	0.79	0.76	0.75	0.79	0.78	0.79	0.71	0.71	0.71	0.80
14	1.00	0.94	0.90	0.91	0.83	0.85	0.85	0.79	0.91	0.95	1.40	1.11	1.00	0.91	0.86	0.89	1.15	1.01	0.93	0.87	0.82	0.79	0.76	0.75	0.80	0.77	0.78	0.71	0.71	0.71	0.80
15	1.00	0.94	0.90	0.90	0.83	0.87	0.85	0.79	0.93	0.98	1.38	1.10	1.00	0.91	0.86	0.97	1.14	1.00	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.75	0.80	0.77	0.77	0.71	0.71	0.71	0.80
16	1.00	0.93	0.90	0.90	0.82	0.88	0.85	0.79	0.94	1.02	1.36	1.10	0.99	0.90	0.85	1.07	1.13	1.00	0.92	0.86	0.81	0.78	0.76	0.75	0.81	0.77	0.77	0.71	0.71	0.71	0.80
17	0.99	0.93	0.90	0.89	0.81	0.88	0.84	0.78	0.95	1.10	1.33	1.09	0.98	0.89	0.85	1.16	1.12	1.00	0.91	0.85	0.81	0.78	0.76	0.75	0.81	0.77	0.76	0.71	0.71	0.71	0.80
18	0.99	0.92	0.90	0.88	0.81	0.89	0.84	0.78	0.95	1.16	1.32	1.08	0.98	0.89	0.85	1.26	1.11	1.00	0.91	0.85	0.80	0.77	0.75	0.74	0.81	0.78	0.75	0.71	0.71	0.71	0.80
19	0.98	0.92	0.91	0.86	0.81	0.90	0.84	0.78	0.95	1.20	1.30	1.08	0.97	0.88	0.85	1.37	1.11	1.00	0.91	0.85	0.80	0.77	0.75	0.74	0.80	0.80	0.75	0.71	0.71	0.71	0.80
20	0.98	0.91	0.95	0.86	0.80	0.90	0.83	0.78	0.95	1.23	1.28	1.07	0.97	0.88	0.85	1.49	1.10	0.99	0.91	0.85	0.80	0.77	0.75	0.74	0.80	0.81	0.74	0.71	0.71	0.71	0.80
21	0.97	0.91	0.98	0.85	0.80	0.90	0.82	0.77	0.94	1.25	1.27	1.06	0.96	0.88	0.85	1.53	1.09	0.99	0.90	0.85	0.80	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.74	0.71	0.71	0.71	0.80
22	0.97	0.90	1.00	0.85	0.80	0.90	0.82	0.77	0.94	1.25	1.25	1.06	0.96	0.88	0.85	1.51	1.09	0.98	0.90	0.85	0.80	0.76	0.75	0.74	0.80	0.81	0.73	0.71	0.71	0.71	0.80
23	0.97	0.90	1.00	0.85	0.80	0.89	0.81	0.77	0.94	1.26	1.24	1.05	0.96	0.87	0.85	1.46	1.08	0.98	0.89	0.85	0.79	0.76	0.75	0.74	0.80	0.80	0.73	0.71	0.71	0.71	0.80
24	0.97	0.90	1.00	0.85	0.80	0.89	0.81	0.77	0.94	1.25	1.23	1.04	0.95	0.87	0.85	1.42	1.08	0.97	0.89	0.85	0.79	0.76	0.75	0.74	0.80	0.80	0.72	0.71	0.71	0.71	0.80
合計	24.23	22.57	22.04	22.17	19.83	20.21	20.46	18.96	20.69	24.66	32.75	26.94	23.93	21.94	20.66	25.19	28.35	24.51	22.34	20.81	19.73	18.76	18.17	17.93	18.74	18.95	18.77	17.07	18.66	22.17	18.87
平均	1.01	0.94	0.92	0.92	0.83	0.84	0.85	0.79	0.86	1.03	1.36	1.12	1.00	0.91	0.86	1.05	1.18	1.02	0.93	0.87	0.82	0.78	0.76	0.75	0.78	0.79	0.78	0.71	0.78	0.92	0.79
最高	1.05	0.97	1.00	1.01	0.84	0.90	0.89	0.81	0.95	1.26	1.58	1.22	1.04	0.95	0.87	1.53	1.38	1.07	0.97	0.89	0.84	0.79	0.76	0.75	0.81	0.81	0.84	0.72	1.00	1.02	0.83
最低	0.97	0.90	0.90	0.85	0.80	0.80	0.81	0.77	0.77	0.91	1.23	1.04	0.95	0.87	0.85	0.85	1.08	0.97	0.89	0.85	0.79	0.76	0.75	0.74	0.74	0.77	0.72	0.71	0.71	0.71	0.83
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	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	27.95	日平均水位の最高	1.58
月平均水位	0.90	時刻水位の最高	1.36
		時刻水位の最低	0.71

# 水位月表

成羽川

高梁川水系

2016年6月

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	0.74	0.70	0.66	0.65	0.93	0.94	0.81	0.87	0.82	1.29	1.04	0.94	1.56	1.29	1.10	1.00	1.00	0.89	0.84	1.07	1.21	1.43	1.82	1.57	2.49	1.57	1.27	1.27	1.13	1.21	
2	0.74	0.70	0.66	0.65	0.97	0.93	0.81	0.87	1.41	1.27	1.04	0.94	1.61	1.28	1.10	0.99	1.00	0.89	0.84	1.07	1.23	1.42	2.30	1.55	2.40	1.56	1.26	1.29	1.13	1.21	
3	0.74	0.70	0.66	0.65	0.99	0.92	0.81	0.86	1.33	1.25	1.03	0.94	1.64	1.27	1.09	0.99	1.00	0.89	0.84	1.06	1.32	1.40	2.44	1.53	2.33	1.54	1.25	1.31	1.12	1.20	
4	0.73	0.69	0.66	0.65	1.00	0.91	0.81	0.86	1.31	1.24	1.03	0.94	1.65	1.26	1.08	0.99	1.00	0.88	0.86	1.05	1.47	1.39	2.44	1.52	2.27	1.52	1.24	1.31	1.12	1.20	
5	0.73	0.69	0.66	0.65	1.04	0.91	0.81	0.86	1.33	1.23	1.02	0.93	1.64	1.25	1.08	0.99	1.00	0.88	0.88	1.05	1.63	1.38	2.43	1.50	2.22	1.51	1.24	1.31	1.12	1.20	
6	0.73	0.69	0.65	0.65	1.08	0.90	0.81	0.85	1.47	1.21	1.02	0.93	1.62	1.24	1.07	0.98	1.00	0.88	0.96	1.04	1.70	1.37	2.37	1.48	2.17	1.49	1.23	1.29	1.12	1.20	
7	0.73	0.69	0.65	0.65	1.13	0.90	0.84	0.85	1.71	1.20	1.01	0.93	1.59	1.23	1.07	0.98	0.99	0.88	0.96	1.04	1.72	1.36	2.29	1.47	2.12	1.48	1.22	1.28	1.11	1.19	
8	0.73	0.69	0.65	0.65	1.15	0.89	0.89	0.85	1.80	1.19	1.01	0.93	1.57	1.22	1.06	0.98	0.99	0.88	1.00	1.03	1.71	1.35	2.22	1.45	2.08	1.46	1.22	1.26	1.11	1.19	
9	0.73	0.69	0.65	0.65	1.16	0.89	0.91	0.85	1.77	1.18	1.00	0.92	1.54	1.21	1.06	0.98	0.98	0.88	1.05	1.03	1.67	1.34	2.16	1.44	2.05	1.45	1.21	1.24	1.11	1.18	
10	0.73	0.69	0.65	0.65	1.15	0.88	0.92	0.85	1.74	1.17	1.00	0.92	1.52	1.20	1.05	0.98	0.98	0.88	1.13	1.03	1.63	1.33	2.10	1.45	2.01	1.44	1.20	1.23	1.12	1.18	
11	0.73	0.69	0.65	0.65	1.13	0.88	0.92	0.85	1.71	1.16	1.00	0.92	1.50	1.20	1.05	0.97	0.97	0.88	1.16	1.02	1.60	1.32	2.06	1.57	1.95	1.42	1.20	1.22	1.13	1.18	
12	0.72	0.69	0.65	0.65	1.12	0.87	0.93	0.85	1.67	1.15	1.00	0.92	1.48	1.19	1.04	0.98	0.97	0.87	1.19	1.02	1.58	1.32	2.01	1.69	1.92	1.41	1.19	1.20	1.15	1.18	
13	0.72	0.69	0.65	0.66	1.10	0.87	0.94	0.85	1.62	1.14	1.00	0.91	1.47	1.18	1.04	0.98	0.96	0.87	1.22	1.01	1.55	1.31	1.95	1.67	1.88	1.39	1.18	1.19	1.17	1.17	
14	0.72	0.69	0.66	0.66	1.08	0.86	0.95	0.84	1.58	1.13	0.99	0.91	1.45	1.17	1.03	1.00	0.96	0.87	1.22	1.01	1.53	1.31	1.91	1.69	1.85	1.38	1.17	1.19	1.20	1.17	
15	0.72	0.68	0.66	0.66	1.06	0.86	0.95	0.84	1.54	1.12	0.99	0.91	1.43	1.16	1.03	1.00	0.95	0.87	1.20	1.00	1.51	1.31	1.87	1.71	1.81	1.37	1.17	1.18	1.22	1.17	
16	0.72	0.68	0.66	0.67	1.05	0.85	0.94	0.84	1.51	1.11	0.98	0.91	1.42	1.15	1.02	1.01	0.94	0.86	1.18	1.00	1.49	1.30	1.83	1.70	1.78	1.35	1.16	1.17	1.23	1.16	
17	0.71	0.68	0.66	0.67	1.03	0.85	0.93	0.83	1.48	1.11	0.97	0.91	1.40	1.14	1.02	1.02	0.94	0.86	1.16	1.00	1.47	1.30	1.79	1.68	1.76	1.34	1.15	1.16	1.24	1.16	
18	0.71	0.67	0.66	0.68	1.01	0.84	0.92	0.83	1.46	1.10	0.97	0.93	1.38	1.13	1.01	1.02	0.93	0.86	1.14	1.00	1.46	1.32	1.75	1.65	1.73	1.33	1.15	1.16	1.24	1.15	
19	0.71	0.67	0.66	0.69	1.00	0.84	0.91	0.83	1.42	1.09	0.97	0.96	1.37	1.13	1.01	1.02	0.92	0.85	1.13	1.13	1.44	1.33	1.72	1.63	1.70	1.32	1.15	1.15	1.24	1.15	
20	0.70	0.67	0.65	0.71	0.99	0.83	0.90	0.83	1.39	1.08	0.96	1.00	1.35	1.12	1.00	1.02	0.92	0.85	1.12	1.12	1.42	1.35	1.69	1.61	1.68	1.31	1.16	1.15	1.24	1.15	
21	0.70	0.67	0.65	0.73	0.98	0.83	0.90	0.82	1.37	1.07	0.96	1.10	1.34	1.12	1.00	1.02	0.91	0.85	1.11	1.14	1.42	1.35	1.67	1.59	1.65	1.30	1.18	1.14	1.24	1.14	
22	0.70	0.66	0.65	0.75	0.97	0.82	0.89	0.82	1.34	1.06	0.95	1.26	1.33	1.11	1.00	1.01	0.90	0.85	1.10	1.22	1.45	1.37	1.64	1.58	1.63	1.29	1.21	1.14	1.23	1.14	
23	0.70	0.66	0.65	0.77	0.96	0.82	0.88	0.82	1.32	1.06	0.95	1.39	1.32	1.11	1.00	1.01	0.90	0.84	1.09	1.19	1.47	1.44	1.62	1.72	1.61	1.28	1.14	1.23	1.14	1.14	
24	0.70	0.66	0.65	0.84	0.95	0.82	0.88	0.82	1.30	1.05	0.95	1.51	1.30	1.10	1.00	1.00	0.90	0.84	1.08	1.20	1.45	1.59	1.59	2.21	1.59	1.27	1.24	1.13	1.22	1.14	
合計	17.29	16.39	15.71	16.29	25.03	20.91	21.26	20.24	35.40	27.66	23.84	23.86	35.48	28.46	25.01	23.92	23.01	20.85	25.46	25.53	36.13	32.69	47.67	38.66	46.68	33.78	28.88	29.11	28.17	28.16	
平均	0.72	0.68	0.65	0.68	1.04	0.87	0.89	0.84	1.48	1.15	0.99	0.99	1.48	1.19	1.04	1.00	0.96	0.87	1.06	1.06	1.51	1.36	1.99	1.61	1.95	1.41	1.20	1.21	1.17	1.17	
最高	0.74	0.70	0.66	0.84	1.16	0.94	0.95	0.87	1.80	1.29	1.04	1.51	1.65	1.29	1.10	1.02	1.00	0.89	1.22	1.22	1.72	1.59	2.44	2.21	2.49	1.57	1.27	1.31	1.24	1.21	
最低	0.70	0.66	0.65	0.65	0.93	0.82	0.81	0.82	0.82	1.05	0.95	0.91	1.30	1.10	1.00	0.97	0.90	0.84	0.84	1.00	1.21	1.30	1.59	1.44	1.59	1.27	1.15	1.13	1.11	1.14	
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	34.22	日平均水位の最高	2.49
月平均水位	1.14	日平均水位の最低	0.65



# 水位月表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2016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	1.13	1.05	1.00	1.13	1.12	1.01	0.96	0.90	1.23	1.29	1.12	1.15	1.18	1.63	1.30	1.15	1.06	1.00	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.89	0.80	0.81	0.73	0.71	0.70	0.77
2	1.13	1.05	1.00	1.13	1.11	1.01	0.95	0.90	1.27	1.27	1.11	1.14	1.17	1.61	1.29	1.15	1.06	1.00	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.86	0.80	0.80	0.73	0.71	0.70	0.77
3	1.13	1.05	1.00	1.16	1.11	1.00	0.95	0.90	1.36	1.26	1.11	1.13	1.17	1.59	1.28	1.14	1.05	0.99	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.86	0.80	0.79	0.73	0.71	0.70	0.77
4	1.12	1.05	1.00	1.19	1.10	1.00	0.95	0.90	1.47	1.25	1.10	1.12	1.17	1.58	1.27	1.14	1.05	0.99	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.87	0.80	0.79	0.73	0.71	0.70	0.77
5	1.12	1.04	1.00	1.19	1.10	1.00	0.95	0.90	1.56	1.24	1.10	1.11	1.23	1.56	1.27	1.14	1.05	0.99	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.86	0.80	0.78	0.73	0.71	0.70	0.81
6	1.12	1.04	1.00	1.20	1.09	1.00	0.95	0.90	1.63	1.23	1.09	1.11	1.40	1.54	1.26	1.13	1.05	0.99	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.85	0.80	0.78	0.73	0.71	0.70	0.82
7	1.12	1.04	1.00	1.20	1.09	1.00	0.95	0.90	1.69	1.23	1.09	1.13	1.74	1.53	1.25	1.13	1.05	0.99	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.84	0.79	0.78	0.73	0.71	0.70	0.81
8	1.11	1.04	1.00	1.20	1.09	1.00	0.95	0.91	1.70	1.22	1.09	1.14	1.89	1.51	1.24	1.12	1.06	0.99	0.92	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.83	0.79	0.78	0.72	0.71	0.70	0.80
9	1.11	1.04	0.99	1.19	1.08	1.00	0.95	0.92	1.68	1.21	1.08	1.17	1.89	1.50	1.24	1.12	1.06	0.99	0.92	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.83	0.79	0.78	0.72	0.71	0.70	0.79
10	1.11	1.03	0.99	1.18	1.08	1.00	0.94	0.97	1.64	1.20	1.08	1.23	1.88	1.49	1.23	1.12	1.06	0.98	0.92	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.82	0.79	0.78	0.72	0.71	0.70	0.79
11	1.11	1.03	0.99	1.17	1.08	1.00	0.94	1.08	1.60	1.19	1.07	1.24	1.87	1.47	1.22	1.11	1.07	0.98	0.92	0.87	0.83	0.80	0.78	0.76	0.82	0.79	0.78	0.72	0.71	0.70	0.78
12	1.10	1.03	0.99	1.16	1.07	1.00	0.94	1.28	1.57	1.18	1.07	1.25	1.85	1.46	1.22	1.11	1.06	0.98	0.92	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.82	0.79	0.77	0.72	0.71	0.70	0.77
13	1.10	1.03	0.99	1.15	1.07	1.00	0.94	1.44	1.54	1.18	1.06	1.25	1.82	1.44	1.21	1.10	1.05	0.98	0.91	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.82	0.79	0.77	0.72	0.71	0.70	0.77
14	1.09	1.02	1.00	1.14	1.06	1.00	0.93	1.46	1.51	1.17	1.07	1.25	1.79	1.43	1.21	1.10	1.04	0.97	0.91	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.82	0.79	0.77	0.72	0.71	0.70	0.77
15	1.09	1.02	1.19	1.14	1.06	0.99	0.93	1.42	1.48	1.16	1.10	1.24	1.76	1.41	1.21	1.09	1.03	0.96	0.91	0.86	0.83	0.80	0.78	0.76	0.81	0.78	0.77	0.72	0.71	0.70	0.76
16	1.09	1.01	1.23	1.19	1.06	0.99	0.92	1.40	1.45	1.15	1.08	1.23	1.73	1.40	1.20	1.09	1.02	0.96	0.90	0.86	0.83	0.80	0.78	0.76	0.81	0.78	0.76	0.72	0.71	0.70	0.76
17	1.08	1.01	1.19	1.23	1.05	0.98	0.92	1.37	1.42	1.14	1.08	1.23	1.71	1.38	1.20	1.08	1.01	0.95	0.90	0.86	0.82	0.80	0.77	0.76	0.81	0.78	0.76	0.72	0.71	0.70	0.76
18	1.08	1.01	1.16	1.22	1.05	0.98	0.92	1.35	1.40	1.13	1.15	1.22	1.73	1.37	1.19	1.08	1.01	0.95	0.89	0.85	0.82	0.80	0.77	0.76	0.81	0.80	0.76	0.72	0.71	0.70	0.76
19	1.07	1.00	1.15	1.19	1.04	0.98	0.91	1.33	1.38	1.13	1.19	1.21	1.75	1.35	1.18	1.08	1.00	0.94	0.89	0.85	0.81	0.79	0.77	0.76	0.80	0.85	0.76	0.71	0.70	0.86	0.87
20	1.07	1.00	1.14	1.17	1.03	0.97	0.91	1.30	1.36	1.12	1.21	1.20	1.71	1.34	1.18	1.07	1.00	0.94	0.88	0.85	0.81	0.79	0.76	0.85	0.80	0.82	0.75	0.71	0.70	0.82	1.03
21	1.06	1.00	1.13	1.15	1.03	0.97	0.90	1.28	1.34	1.12	1.21	1.20	1.69	1.33	1.17	1.07	1.00	0.94	0.88	0.85	0.81	0.79	0.76	1.02	0.80	0.80	0.75	0.71	0.70	0.80	1.03
22	1.06	1.00	1.13	1.14	1.02	0.97	0.90	1.27	1.33	1.14	1.18	1.19	1.67	1.32	1.17	1.07	1.00	0.93	0.88	0.84	0.80	0.78	0.76	1.02	0.80	0.79	0.74	0.71	0.70	0.79	1.00
23	1.06	1.00	1.12	1.13	1.02	0.96	0.90	1.25	1.31	1.13	1.16	1.19	1.68	1.31	1.16	1.06	1.00	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	1.00	0.80	0.79	0.74	0.71	0.70	0.78	0.96
24	1.06	1.00	1.12	1.12	1.01	0.96	0.90	1.23	1.30	1.13	1.15	1.18	1.66	1.31	1.16	1.06	1.00	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.94	0.80	0.81	0.74	0.71	0.70	0.78	0.93
合計	26.32	24.59	25.51	28.07	25.62	23.77	22.36	27.56	35.22	28.47	26.75	28.51	39.14	34.86	29.31	26.51	24.84	23.25	21.80	20.68	19.88	19.11	18.59	19.27	19.83	19.12	18.49	17.29	16.99	18.42	19.85
平均	1.10	1.02	1.06	1.17	1.07	0.99	0.93	1.15	1.47	1.19	1.11	1.19	1.63	1.45	1.22	1.10	1.04	0.97	0.91	0.86	0.83	0.80	0.77	0.80	0.83	0.80	0.77	0.72	0.71	0.77	0.83
最高	1.13	1.05	1.23	1.23	1.12	1.01	0.96	1.46	1.70	1.29	1.21	1.25	1.89	1.63	1.30	1.15	1.07	1.00	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	1.02	0.89	0.85	0.81	0.73	0.71	1.00	1.03
最低	1.06	1.00	0.99	1.12	1.01	0.96	0.90	0.90	1.23	1.12	1.06	1.11	1.17	1.31	1.16	1.06	1.00	0.93	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.76	0.80	0.78	0.74	0.71	0.70	0.70	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	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	31.26	時刻水位の最高	1.89
月平均水位	1.01	時刻水位の最低	0.70

# 水位月表

## 成羽川

## 高梁川水系

2016年8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	0.91	0.77	0.72	0.80	0.70	0.67	0.69	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.71	0.63	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.62	0.59	0.80	0.71
2	0.90	0.77	0.72	0.80	0.70	0.67	0.69	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.71	0.63	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.62	0.60	0.79	0.70
3	0.89	0.76	0.71	0.78	0.70	0.67	0.69	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.70	0.63	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.61	0.63	0.78	0.70
4	0.90	0.76	0.71	0.77	0.70	0.67	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.69	0.63	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.61	0.73	0.77	0.69
5	0.90	0.76	0.71	0.76	0.70	0.67	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.68	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.61	1.01	0.76	0.69
6	0.89	0.76	0.71	0.76	0.70	0.66	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.67	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.60	1.13	0.76	0.69
7	0.87	0.76	0.71	0.75	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.67	0.62	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.60	1.15	0.75	0.69
8	0.87	0.75	0.71	0.75	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.66	0.61	0.58	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.60	1.27	0.75	0.69
9	0.86	0.75	0.71	0.75	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.66	0.61	0.58	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.60	1.31	0.75	0.69
10	0.85	0.75	0.71	0.74	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.66	0.61	0.58	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	1.26	0.74	0.69
11	0.85	0.75	0.71	0.74	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	1.17	0.74	0.69
12	0.84	0.75	0.71	0.74	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	1.11	0.74	0.69
13	0.84	0.75	0.71	0.74	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	1.05	0.74	0.68
14	0.83	0.75	0.71	0.74	0.70	0.66	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	1.01	0.74	0.68
15	0.83	0.75	0.71	0.74	0.69	0.66	0.67	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	0.98	0.73	0.68
16	0.82	0.74	0.71	0.73	0.69	0.66	0.67	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	0.95	0.73	0.67
17	0.82	0.74	0.71	0.73	0.69	0.66	0.67	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.64	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	0.92	0.73	0.67
18	0.81	0.74	0.72	0.72	0.68	0.66	0.67	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.64	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.58	0.89	0.73	0.67
19	0.80	0.73	0.87	0.72	0.68	0.66	0.66	0.64	0.63	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.69	0.64	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.58	0.87	0.72	0.66
20	0.80	0.73	1.06	0.72	0.68	0.65	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.71	0.64	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.58	0.85	0.72	0.66
21	0.79	0.73	0.94	0.71	0.67	0.65	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.72	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.58	0.85	0.72	0.65
22	0.78	0.73	0.87	0.71	0.67	0.68	0.65	0.64	0.62	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.73	0.63	0.59	0.58	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.58	0.84	0.72	0.65
23	0.78	0.72	0.85	0.71	0.67	0.69	0.65	0.64	0.62	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.73	0.63	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.58	0.83	0.71	0.64	
24	0.77	0.72	0.83	0.70	0.67	0.69	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.72	0.63	0.59	0.57	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.56	0.59	0.81	0.71	0.64	
合計	20.20	17.92	18.23	17.81	16.59	15.95	16.16	15.41	15.06	14.59	14.27	13.99	13.81	13.72	13.76	15.27	15.79	14.66	13.96	13.65	13.34	13.34	13.49	13.20	13.07	13.33	14.06	22.81	17.83	16.27	
平均	0.84	0.75	0.76	0.74	0.69	0.66	0.67	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.64	0.66	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.56	0.59	0.95	0.74	0.68	
最高	0.91	0.77	1.06	0.80	0.70	0.69	0.69	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.73	0.71	0.63	0.59	0.57	0.56	0.56	0.57	0.55	0.55	0.56	0.61	0.62	1.31	0.80	0.71
最低	0.77	0.72	0.71	0.70	0.67	0.65	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.56	0.58	0.59	0.71	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

(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	19.82	日平均水位の最高	1.31
月平均水位	0.64	日平均水位の最低	0.54

# 水位月表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2016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	0.64	0.61	0.59	0.58	0.60	0.78	1.09	1.46	1.10	0.87	0.77	0.72	1.56	1.04	0.89	0.81	0.76	1.71	1.96	1.80	1.64	1.27	1.23	1.10	1.01	1.09	1.02	0.97	1.03	1.04	
2	0.64	0.61	0.59	0.58	0.60	0.77	1.06	1.41	1.09	0.86	0.77	0.72	1.62	1.03	0.88	0.81	0.76	2.50	1.91	1.77	1.63	1.26	1.22	1.10	1.00	1.08	1.01	0.97	1.02	1.03	
3	0.64	0.61	0.59	0.58	0.60	0.76	1.03	1.37	1.07	0.86	0.77	0.71	1.58	1.02	0.88	0.81	0.75	2.88	1.86	1.74	1.61	1.25	1.21	1.10	1.00	1.07	1.01	0.97	1.01	1.03	
4	0.63	0.60	0.59	0.58	0.60	0.74	1.01	1.35	1.06	0.85	0.76	0.71	1.54	1.01	0.88	0.80	0.75	2.66	1.82	1.73	1.59	1.24	1.21	1.09	1.00	1.07	1.01	0.97	1.01	1.03	
5	0.63	0.60	0.59	0.58	0.60	0.73	0.99	1.44	1.04	0.85	0.76	0.71	1.50	1.00	0.87	0.80	0.75	2.45	1.78	1.73	1.57	1.24	1.20	1.09	1.00	1.06	1.01	0.97	1.01	1.02	
6	0.63	0.60	0.59	0.58	0.60	0.72	0.96	1.66	1.03	0.84	0.76	0.71	1.44	1.00	0.87	0.80	0.75	2.28	1.74	1.73	1.55	1.23	1.19	1.08	1.00	1.05	1.00	0.97	1.01	1.02	
7	0.63	0.60	0.59	0.58	0.60	0.71	0.93	1.78	1.02	0.84	0.76	0.71	1.39	1.00	0.87	0.79	0.75	2.15	1.71	1.74	1.53	1.22	1.19	1.08	1.00	1.04	1.00	0.97	1.01	1.02	
8	0.63	0.60	0.58	0.58	0.60	0.71	0.90	1.85	1.01	0.84	0.76	0.71	1.35	1.00	0.86	0.79	0.75	2.04	1.67	1.78	1.51	1.21	1.18	1.08	1.00	1.03	1.00	0.97	1.02	1.02	
9	0.62	0.60	0.58	0.58	0.60	0.70	0.88	1.76	1.00	0.83	0.75	0.71	1.31	0.99	0.86	0.79	0.75	1.96	1.64	1.83	1.50	1.21	1.18	1.07	1.00	1.02	1.00	0.97	1.01	1.01	
10	0.62	0.60	0.58	0.58	0.60	0.69	0.86	1.72	1.00	0.83	0.75	0.71	1.28	0.98	0.86	0.79	0.75	2.05	1.61	1.89	1.48	1.22	1.17	1.07	1.00	1.02	1.00	0.97	1.02	1.01	
11	0.62	0.60	0.58	0.58	0.60	0.69	0.85	1.62	0.99	0.82	0.75	0.70	1.25	0.98	0.85	0.79	0.75	2.21	1.58	1.92	1.46	1.25	1.17	1.07	1.01	1.02	1.00	0.96	1.02	1.01	
12	0.62	0.60	0.58	0.58	0.62	0.68	0.84	1.54	0.98	0.82	0.75	0.70	1.23	0.97	0.85	0.79	0.75	2.38	1.55	1.93	1.44	1.27	1.16	1.06	1.01	1.02	1.00	0.96	1.02	1.01	
13	0.62	0.60	0.58	0.58	0.63	0.69	0.83	1.48	0.97	0.82	0.75	0.70	1.20	0.97	0.85	0.79	0.75	2.37	1.53	1.95	1.43	1.33	1.16	1.06	1.01	1.03	1.00	0.96	1.02	1.01	
14	0.62	0.60	0.58	0.58	0.65	0.68	0.82	1.42	0.96	0.81	0.75	0.70	1.18	0.96	0.85	0.78	0.74	2.25	1.51	1.93	1.41	1.36	1.16	1.05	1.02	1.06	1.00	0.96	1.03	1.00	
15	0.62	0.60	0.58	0.58	0.68	0.67	0.81	1.38	0.95	0.81	0.75	0.70	1.16	0.95	0.84	0.78	0.74	2.16	1.49	1.90	1.39	1.35	1.15	1.05	1.02	1.06	1.00	0.96	1.04	1.00	
16	0.62	0.60	0.58	0.58	0.73	0.67	0.80	1.33	0.94	0.80	0.74	0.71	1.14	0.94	0.84	0.78	0.74	2.10	1.47	1.87	1.38	1.34	1.14	1.04	1.02	1.07	1.00	0.96	1.06	1.00	
17	0.62	0.60	0.58	0.58	0.74	0.68	0.79	1.29	0.93	0.80	0.74	0.72	1.13	0.94	0.84	0.78	0.74	2.17	1.50	1.84	1.37	1.33	1.14	1.04	1.02	1.07	0.99	0.96	1.06	1.00	
18	0.62	0.60	0.58	0.59	0.77	0.70	0.79	1.26	0.92	0.80	0.74	0.73	1.12	0.93	0.83	0.77	0.74	2.35	1.58	1.81	1.35	1.31	1.13	1.03	1.01	1.07	1.00	0.99	1.00	1.06	1.00
19	0.62	0.60	0.58	0.59	0.80	0.78	0.78	1.23	0.91	0.79	0.73	0.75	1.10	0.92	0.83	0.77	0.74	2.38	1.79	1.78	1.34	1.29	1.13	1.03	1.01	1.05	0.98	1.04	1.06	1.00	
20	0.62	0.59	0.58	0.59	0.82	1.00	1.01	1.20	0.90	0.79	0.73	0.77	1.09	0.92	0.82	0.77	0.83	2.33	2.05	1.75	1.33	1.28	1.12	1.02	1.08	1.05	0.98	1.04	1.05	1.00	
21	0.62	0.59	0.58	0.59	0.82	1.17	1.45	1.17	0.89	0.78	0.73	0.80	1.08	0.91	0.82	0.77	1.10	2.24	2.04	1.73	1.32	1.27	1.12	1.02	1.10	1.04	0.98	1.04	1.05	1.03	
22	0.61	0.59	0.58	0.59	0.81	1.26	1.66	1.15	0.89	0.78	0.72	0.88	1.07	0.90	0.82	0.76	1.26	2.17	1.95	1.70	1.31	1.26	1.11	1.02	1.11	1.03	0.97	1.05	1.05	1.05	
23	0.61	0.59	0.58	0.59	0.80	1.17	1.57	1.13	0.88	0.78	0.72	1.10	1.06	0.90	0.81	0.76	1.28	2.10	1.89	1.68	1.30	1.25	1.11	1.01	1.11	1.03	0.97	1.04	1.04	1.06	
24	0.61	0.59	0.58	0.59	0.79	1.14	1.49	1.12	0.87	0.77	0.72	1.28	1.05	0.89	0.81	0.76	1.34	2.04	1.84	1.66	1.28	1.24	1.11	1.01	1.11	1.02	0.97	1.03	1.04	1.08	
合計	14.96	14.38	13.99	13.99	16.26	19.29	24.20	34.12	23.40	19.64	17.93	18.36	30.43	23.15	20.38	18.84	20.02	53.93	41.47	43.19	34.72	30.48	27.89	25.37	24.64	25.15	23.89	24.75	24.48	24.48	
平均	0.62	0.60	0.58	0.58	0.68	0.80	1.01	1.42	0.98	0.82	0.75	0.77	1.27	0.96	0.85	0.79	0.83	2.25	1.73	1.80	1.45	1.27	1.16	1.06	1.03	1.05	1.00	0.99	1.03	1.02	
最高	0.64	0.61	0.59	0.59	0.82	1.26	1.66	1.85	1.10	0.87	0.77	1.28	1.62	1.04	0.89	0.81	1.34	2.88	2.05	1.95	1.64	1.36	1.23	1.10	1.11	1.09	1.02	1.05	1.06	1.08	
最低	0.61	0.59	0.58	0.58	0.60	0.67	0.78	1.12	0.87	0.77	0.72	0.70	1.05	0.89	0.81	0.76	0.74	1.71	1.47	1.66	1.28	1.21	1.11	1.01	1.00	1.02	0.97	0.96	1.01	1.00	
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	31.15	日平均水位の最高	2.25	時刻水位の最高	2.88
月平均水位	1.04	日平均水位の最低	0.58	時刻水位の最低	0.58

# 水位月表

## 手入観測所

### 高梁川水系

2016年10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	1.09	1.06	1.00	1.00	0.93	0.91	0.85	0.82	1.11	1.24	1.07	0.99	0.91	0.86	0.82	0.79	1.07	1.22	1.07	1.00	0.93	0.88	0.86	0.83	0.80	0.79	0.82	0.77	0.83	0.79	0.75
2	1.10	1.05	1.00	1.00	0.93	0.91	0.85	0.82	1.72	1.23	1.06	0.98	0.91	0.86	0.82	0.79	1.21	1.21	1.06	0.99	0.92	0.88	0.86	0.83	0.80	0.79	0.81	0.76	0.83	0.78	0.75
3	1.11	1.05	1.00	1.00	0.93	0.90	0.85	0.82	2.16	1.22	1.06	0.98	0.91	0.86	0.82	0.79	1.41	1.20	1.06	0.99	0.92	0.88	0.86	0.83	0.79	0.79	0.81	0.76	0.83	0.78	0.75
4	1.11	1.05	1.00	1.00	0.92	0.90	0.85	0.82	2.08	1.21	1.05	0.98	0.90	0.85	0.82	0.79	1.57	1.19	1.06	0.99	0.92	0.88	0.85	0.83	0.79	0.79	0.80	0.76	0.82	0.78	0.75
5	1.10	1.05	1.00	1.00	0.92	0.90	0.85	0.82	1.95	1.20	1.05	0.97	0.90	0.85	0.82	0.79	1.87	1.18	1.05	0.98	0.92	0.88	0.85	0.83	0.79	0.79	0.80	0.76	0.82	0.78	0.75
6	1.10	1.04	0.99	0.99	0.92	0.90	0.84	0.82	1.84	1.19	1.04	0.97	0.90	0.85	0.82	0.79	1.96	1.17	1.05	0.98	0.92	0.88	0.85	0.82	0.79	0.79	0.80	0.76	0.81	0.78	0.75
7	1.09	1.04	0.98	0.98	0.92	0.89	0.84	0.82	1.74	1.18	1.04	0.97	0.90	0.85	0.82	0.79	1.91	1.17	1.04	0.98	0.91	0.87	0.85	0.82	0.79	0.79	0.79	0.76	0.81	0.77	0.75
8	1.08	1.04	0.98	0.98	0.92	0.89	0.84	0.82	1.66	1.17	1.04	0.96	0.90	0.85	0.82	0.79	1.81	1.16	1.04	0.98	0.91	0.87	0.85	0.82	0.79	0.79	0.79	0.76	0.81	0.77	0.75
9	1.07	1.04	0.99	0.97	0.92	0.89	0.84	0.82	1.60	1.16	1.03	0.96	0.90	0.85	0.82	0.79	1.72	1.15	1.04	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82	0.79	0.79	0.79	0.76	0.80	0.77	0.75
10	1.07	1.04	0.99	0.97	0.92	0.89	0.84	0.82	1.55	1.16	1.03	0.96	0.90	0.85	0.81	0.79	1.63	1.15	1.03	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82	0.79	0.79	0.79	0.76	0.80	0.77	0.75
11	1.07	1.03	1.00	0.97	0.91	0.89	0.84	0.82	1.51	1.15	1.02	0.96	0.89	0.85	0.81	0.79	1.56	1.14	1.03	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82	0.79	0.80	0.79	0.76	0.80	0.77	0.75
12	1.08	1.03	1.00	0.97	0.91	0.89	0.84	0.82	1.48	1.14	1.02	0.95	0.89	0.85	0.81	0.79	1.51	1.13	1.03	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82	0.79	0.80	0.79	0.76	0.80	0.77	0.75
13	1.09	1.03	1.00	0.96	0.91	0.88	0.84	0.82	1.45	1.14	1.02	0.95	0.89	0.85	0.81	0.79	1.46	1.13	1.02	0.97	0.90	0.87	0.85	0.82	0.79	0.80	0.78	0.76	0.80	0.77	0.75
14	1.10	1.03	1.00	0.96	0.91	0.88	0.84	0.82	1.42	1.13	1.01	0.95	0.89	0.85	0.81	0.79	1.42	1.12	1.02	0.96	0.90	0.87	0.85	0.82	0.79	0.81	0.78	0.76	0.79	0.77	0.75
15	1.10	1.02	1.00	0.96	0.91	0.88	0.84	0.82	1.40	1.12	1.01	0.94	0.89	0.85	0.81	0.79	1.40	1.12	1.02	0.96	0.90	0.87	0.84	0.82	0.79	0.86	0.78	0.77	0.79	0.77	0.75
16	1.09	1.02	1.00	0.95	0.92	0.87	0.84	0.82	1.38	1.12	1.01	0.94	0.88	0.85	0.81	0.79	1.37	1.11	1.01	0.96	0.90	0.87	0.84	0.81	0.79	0.85	0.78	0.77	0.79	0.77	0.75
17	1.08	1.02	1.00	0.95	0.92	0.87	0.83	0.81	1.35	1.11	1.00	0.94	0.88	0.84	0.81	0.79	1.35	1.10	1.01	0.95	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	0.85	0.78	0.79	0.77	0.75	0.75
18	1.08	1.02	0.99	0.95	0.92	0.87	0.83	0.81	1.34	1.10	1.00	0.93	0.87	0.84	0.81	0.79	1.33	1.10	1.00	0.95	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.84	0.77	0.80	0.79	0.76	0.75
19	1.07	1.01	0.99	0.95	0.92	0.86	0.83	0.81	1.32	1.10	1.00	0.93	0.87	0.84	0.80	0.79	1.31	1.10	1.00	0.94	0.89	0.86	0.84	0.80	0.79	0.84	0.77	0.81	0.79	0.76	0.75
20	1.07	1.01	0.99	0.94	0.92	0.86	0.82	0.81	1.30	1.09	1.00	0.92	0.87	0.83	0.80	0.79	1.29	1.09	1.00	0.94	0.89	0.86	0.83	0.80	0.79	0.84	0.77	0.81	0.79	0.76	0.75
21	1.07	1.01	0.98	0.94	0.92	0.86	0.82	0.81	1.29	1.09	1.00	0.92	0.87	0.83	0.80	0.80	1.28	1.09	1.00	0.93	0.89	0.86	0.83	0.80	0.79	0.83	0.77	0.82	0.79	0.76	0.75
22	1.06	1.00	0.99	0.94	0.91	0.85	0.82	0.81	1.27	1.08	1.00	0.92	0.86	0.83	0.80	0.80	1.26	1.08	1.00	0.93	0.88	0.86	0.83	0.80	0.79	0.83	0.77	0.83	0.79	0.76	0.75
23	1.06	1.00	1.00	0.94	0.91	0.85	0.82	0.82	1.26	1.08	0.99	0.91	0.86	0.83	0.80	0.85	1.25	1.08	1.00	0.93	0.88	0.86	0.83	0.80	0.79	0.82	0.77	0.83	0.79	0.76	0.75
24	1.06	1.00	1.00	0.93	0.91	0.85	0.82	0.86	1.25	1.07	0.99	0.91	0.86	0.82	0.79	0.92	1.23	1.07	1.00	0.93	0.88	0.86	0.83	0.80	0.79	0.82	0.77	0.83	0.79	0.75	0.75
合計	26.00	24.69	23.87	23.20	22.03	21.14	20.08	19.66	36.43	27.48	24.54	22.79	21.30	20.29	19.46	19.17	35.18	27.27	24.64	23.12	21.68	20.87	20.28	19.68	18.98	19.49	18.87	18.71	19.25	18.47	18.00
平均	1.08	1.03	0.99	0.97	0.92	0.88	0.84	0.82	1.52	1.15	1.02	0.95	0.89	0.85	0.81	0.80	1.47	1.14	1.03	0.96	0.90	0.87	0.85	0.82	0.79	0.81	0.79	0.78	0.80	0.77	0.75
最高	1.11	1.06	1.00	1.00	0.93	0.91	0.85	0.86	2.16	1.24	1.07	0.99	0.91	0.86	0.82	0.92	1.96	1.22	1.07	1.00	0.93	0.88	0.86	0.83	0.80	0.86	0.82	0.83	0.83	0.79	0.75
最低	1.06	1.00	0.98	0.93	0.91	0.85	0.82	0.81	1.11	1.07	0.99	0.91	0.86	0.82	0.79	0.79	1.07	1.07	1.00	0.93	0.88	0.86	0.83	0.80	0.79	0.79	0.77	0.76	0.79	0.75	0.75
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	29.05	日平均水位の最高	1.52	時刻水位の最高	2.16
月平均水位	0.94	日平均水位の最低	0.75	時刻水位の最低	0.75

# 水 位 月 表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2016 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	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.71	0.68	0.68	0.66	0.66	0.70	0.68	0.66	0.65	0.67	0.67	0.95	0.84	0.79	0.76	0.73	0.73	0.71	0.73	0.88	0.81	0.78
2	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.71	0.68	0.68	0.66	0.66	0.70	0.68	0.66	0.65	0.67	0.67	0.94	0.84	0.79	0.76	0.73	0.73	0.71	0.74	0.87	0.81	0.78
3	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.71	0.68	0.67	0.66	0.66	0.71	0.67	0.66	0.65	0.67	0.67	0.93	0.83	0.78	0.75	0.73	0.73	0.71	0.75	0.87	0.81	0.78
4	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.71	0.68	0.67	0.66	0.66	0.71	0.67	0.66	0.65	0.67	0.67	0.92	0.83	0.78	0.75	0.73	0.73	0.71	0.75	0.86	0.81	0.78
5	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	0.90	0.83	0.78	0.75	0.73	0.73	0.71	0.75	0.86	0.80	0.77	
6	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	0.97	0.83	0.78	0.75	0.73	0.73	0.71	0.76	0.86	0.80	0.77	
7	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	0.90	0.83	0.78	0.75	0.73	0.73	0.71	0.76	0.86	0.80	0.77	
8	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	1.15	0.90	0.82	0.78	0.75	0.73	0.72	0.71	0.77	0.85	0.80	0.77
9	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	1.25	0.89	0.82	0.78	0.75	0.73	0.72	0.71	0.79	0.85	0.80	0.77
10	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.67	0.65	0.65	0.64	1.27	0.89	0.82	0.77	0.75	0.73	0.72	0.71	0.82	0.85	0.80	0.77
11	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.66	0.65	0.65	0.64	1.28	0.89	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.84	0.85	0.80	0.77
12	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.66	0.65	0.65	0.64	1.24	0.89	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.86	0.85	0.80	0.77
13	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.72	0.66	0.65	0.65	0.64	1.22	0.89	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.88	0.85	0.80	0.77
14	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.71	0.67	0.65	0.65	0.64	1.18	0.89	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.89	0.84	0.80	0.77
15	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.71	0.67	0.65	0.65	0.64	1.14	0.89	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.91	0.84	0.80	0.77
16	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.71	0.67	0.65	0.65	0.64	1.11	0.88	0.80	0.77	0.74	0.73	0.72	0.70	0.92	0.84	0.80	0.77
17	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.70	0.66	0.65	0.65	0.64	1.08	0.88	0.80	0.77	0.74	0.73	0.72	0.70	0.93	0.83	0.80	0.77
18	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	1.06	0.87	0.80	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.93	0.83	0.80	0.77
19	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	1.04	0.87	0.80	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.93	0.83	0.80	0.77
20	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	1.02	0.86	0.80	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.93	0.82	0.79	0.76
21	0.73	0.73	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	1.00	0.86	0.79	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.92	0.82	0.79	0.76
22	0.73	0.73	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.69	0.66	0.65	0.65	0.64	1.00	0.85	0.79	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.91	0.82	0.79	0.76
23	0.73	0.73	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.99	0.85	0.79	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.91	0.82	0.79	0.76
24	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.71	0.68	0.66	0.66	0.66	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.97	0.85	0.79	0.76	0.74	0.73	0.71	0.71	0.90	0.82	0.78	0.76
合計	17.86	17.51	17.22	17.01	16.80	16.58	16.50	16.32	16.44	16.69	16.32	16.09	15.84	15.84	16.90	16.00	15.64	15.42	24.80	21.29	19.46	18.50	17.91	17.82	17.30	16.91	20.41	19.15	18.44		
平均	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.70	0.67	0.65	0.64	1.03	0.89	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.85	0.84	0.80	0.77	
最高	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.71	0.71	0.68	0.68	0.66	0.66	0.72	0.68	0.66	0.66	1.28	0.95	0.84	0.79	0.76	0.73	0.73	0.73	0.71	0.93	0.88	0.81	0.78
最低	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.65	0.68	0.66	0.65	0.64	0.67	0.84	0.79	0.76	0.73	0.73	0.73	0.71	0.70	0.73	0.81	0.78	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	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	22.04	日平均水位の最高	1.28
月 平 均 水 位	0.73	時刻水位の最高	1.03
		時刻水位の最低	0.64

# 水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

(単位：m)

2016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	0.76	0.75	0.72	0.71	0.70	0.72	0.75	0.74	0.73	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.14	1.00	0.91	0.86	0.83	0.79	0.78	0.80	0.78	1.19	1.04	0.96	0.89	1.42	1.58	1.23	1.09	1.00
2	0.76	0.74	0.72	0.71	0.70	0.72	0.75	0.74	0.73	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.14	1.00	0.91	0.85	0.82	0.79	0.78	0.80	0.78	1.16	1.04	0.96	0.89	1.52	1.56	1.22	1.08	1.00
3	0.76	0.74	0.72	0.70	0.70	0.72	0.75	0.74	0.73	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.14	1.00	0.91	0.85	0.82	0.80	0.78	0.80	0.78	1.13	1.03	0.95	0.89	1.73	1.53	1.21	1.08	1.00
4	0.76	0.74	0.72	0.70	0.70	0.72	0.75	0.74	0.73	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.15	0.99	0.91	0.85	0.82	0.80	0.78	0.80	0.78	1.11	1.02	0.95	0.88	1.96	1.51	1.20	1.07	0.99
5	0.76	0.74	0.72	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.15	0.98	0.90	0.85	0.82	0.80	0.79	0.80	0.78	1.10	1.02	0.95	0.88	2.07	1.49	1.19	1.07	0.99
6	0.76	0.74	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.14	0.98	0.90	0.85	0.82	0.80	0.79	0.80	0.78	1.09	1.02	0.94	0.88	2.08	1.47	1.18	1.06	0.99
7	0.76	0.74	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.12	0.97	0.90	0.84	0.81	0.80	0.79	0.80	0.78	1.07	1.01	0.94	0.88	2.08	1.46	1.18	1.06	0.98
8	0.76	0.74	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.11	0.97	0.90	0.84	0.81	0.79	0.79	0.80	0.78	1.07	1.01	0.94	0.88	2.08	1.44	1.17	1.05	0.98
9	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.10	0.97	0.89	0.84	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	1.07	1.00	0.93	0.88	2.07	1.42	1.16	1.05	0.98
10	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.09	0.96	0.89	0.84	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	1.07	1.00	0.93	0.89	2.03	1.41	1.16	1.04	0.97
11	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.08	0.96	0.89	0.84	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	1.06	1.00	0.93	0.91	1.95	1.39	1.15	1.04	0.97
12	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.08	0.96	0.89	0.84	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	1.06	1.00	0.93	0.91	1.91	1.37	1.14	1.04	0.97
13	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.07	0.95	0.89	0.84	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	1.06	1.00	0.92	0.91	1.88	1.36	1.14	1.03	0.97
14	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.06	0.95	0.89	0.83	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	1.06	1.00	0.92	0.91	1.85	1.35	1.13	1.03	0.97
15	0.76	0.73	0.71	0.70	0.70	0.72	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	1.05	0.94	0.89	0.83	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	1.07	0.99	0.92	0.91	1.82	1.33	1.13	1.02	0.96
16	0.76	0.73	0.71	0.71	0.71	0.82	0.75	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.80	1.04	0.94	0.88	0.83	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	1.09	0.99	0.91	0.92	1.79	1.32	1.12	1.02	0.96
17	0.76	0.73	0.71	0.76	0.76	0.81	0.75	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.81	1.04	0.94	0.88	0.83	0.80	0.79	0.80	0.79	0.78	1.09	0.99	0.91	0.96	1.77	1.31	1.12	1.02	0.96
18	0.76	0.73	0.71	0.79	0.79	0.81	0.77	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.84	1.03	0.93	0.88	0.83	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	1.08	0.98	0.91	0.99	1.75	1.30	1.12	1.02	0.96
19	0.75	0.73	0.71	0.82	0.80	0.77	0.75	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.88	1.02	0.93	0.88	0.83	0.80	0.79	0.80	0.79	0.83	1.08	0.98	0.91	1.02	1.72	1.29	1.11	1.01	0.96
20	0.75	0.73	0.71	0.87	0.80	0.77	0.75	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.92	1.02	0.92	0.87	0.83	0.80	0.79	0.80	0.79	0.93	1.07	0.98	0.90	1.08	1.70	1.28	1.11	1.01	0.95
21	0.75	0.72	0.71	0.88	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.98	1.02	0.92	0.87	0.83	0.79	0.79	0.80	0.79	1.02	1.06	0.97	0.90	1.12	1.68	1.27	1.11	1.01	0.95
22	0.75	0.72	0.71	0.91	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.04	1.01	0.92	0.87	0.83	0.79	0.79	0.80	0.79	1.13	1.06	0.97	0.90	1.18	1.65	1.26	1.10	1.00	0.95
23	0.75	0.72	0.71	0.91	0.80	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.10	1.00	0.92	0.86	0.83	0.79	0.78	0.80	0.78	1.20	1.05	0.97	0.89	1.26	1.63	1.25	1.10	1.00	0.95
24	0.75	0.72	0.71	0.92	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.13	1.00	0.92	0.86	0.83	0.79	0.78	0.80	0.78	1.23	1.04	0.96	0.89	1.34	1.60	1.24	1.09	1.00	0.95
合計	18.18	17.57	17.09	18.09	20.22	18.66	18.17	17.96	17.59	17.31	17.04	16.86	19.66	25.80	22.92	21.32	20.12	19.35	18.99	19.00	19.02	20.40	25.99	23.97	22.19	23.26	43.74	33.19	27.57	24.90	23.31	
平均	0.76	0.73	0.71	0.75	0.84	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	0.82	1.08	0.96	0.89	0.84	0.81	0.79	0.79	0.79	0.85	1.08	1.00	0.92	0.97	1.82	1.38	1.15	1.04	0.97	
最高	0.76	0.75	0.72	0.92	0.92	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.71	1.13	1.15	1.00	0.91	0.86	0.83	0.80	0.80	0.80	1.23	1.19	1.04	0.96	1.34	2.08	1.58	1.23	1.09	1.00	
最低	0.75	0.72	0.71	0.70	0.79	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.71	0.70	0.70	1.00	0.92	0.86	0.83	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	1.04	0.96	0.89	0.88	1.42	1.24	1.09	1.00	0.95	
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	27.89	日平均水位の最高	1.82	時刻水位の最高	2.08
月平均水位	0.90	日平均水位の最低	0.70	時刻水位の最低	0.70

# 水位月表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2016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	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.37	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.52	2.07	1.91
2	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.38	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.53	2.06	1.90
3	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.40	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.54	2.05	1.90
4	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.42	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.56	2.04	1.89
5	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.44	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.59	2.03	1.88
6	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.45	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.62	2.02	1.88
7	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.46	1.52	1.49	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.64	2.01	1.87
8	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.47	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.42	1.67	2.00	1.86
9	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.48	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.42	1.70	1.99	1.86
10	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.49	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.42	1.75	1.98	1.85
11	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.50	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.42	1.79	1.98	1.85
12	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.52	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.42	1.85	1.97	1.84
13	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.54	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.42	1.91	1.97	1.84
14	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.54	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.43	1.96	1.96	1.83
15	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.55	1.52	1.49	1.48	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.43	2.02	1.96	1.83
16	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.55	1.52	1.49	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.43	2.07	1.96	1.82	1.82
17	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.56	1.52	1.49	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.43	2.10	1.95	1.82	1.82
18	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.35	1.54	1.49	1.48	1.50	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	2.10	1.95	1.82	1.82
19	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.35	1.54	1.49	1.49	1.50	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	2.10	1.94	1.81	1.81
20	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.36	1.53	1.49	1.49	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	2.09	1.94	1.81	1.81
21	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.36	1.53	1.49	1.49	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	2.09	1.93	1.80	1.80
22	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.37	1.53	1.49	1.49	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	2.09	1.93	1.80	1.80
23	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.37	1.53	1.49	1.49	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	2.08	1.92	1.79	1.79
24	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.37	1.53	1.49	1.49	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	2.08	1.91	1.79	1.79
合計	33.79	33.60	33.60	33.45	33.36	33.36	33.25	33.12	33.00	32.88	32.72	32.64	32.62	32.40	32.40	32.23	32.31	36.13	37.35	36.05	35.66	35.72	35.87	35.38	34.72	34.38	34.18	34.50	44.45	47.52	44.25
平均	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.35	1.51	1.56	1.50	1.49	1.49	1.47	1.45	1.43	1.42	1.44	1.85	1.98	1.84
最高	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.37	1.58	1.58	1.52	1.49	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	2.10	2.07	1.91
最低	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.37	1.52	1.49	1.48	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.52	1.91	1.79
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	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	45.29	時刻水位の最高	2.10
月平均水位	1.46	日平均水位の最低	1.34

# 水位月表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2016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	1.78	1.68	1.61	1.57	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.43	1.91	1.92	1.76	1.66	1.59	1.54	1.51	1.83	1.72	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	
2	1.78	1.68	1.61	1.56	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.44	1.93	1.92	1.76	1.65	1.59	1.54	1.51	1.83	1.71	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	
3	1.77	1.67	1.61	1.56	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	1.95	1.91	1.75	1.65	1.59	1.54	1.51	1.83	1.71	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	
4	1.77	1.67	1.61	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	2.00	1.90	1.75	1.65	1.59	1.54	1.51	1.82	1.70	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.45	1.45	1.45	
5	1.76	1.67	1.61	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.46	2.05	1.89	1.74	1.65	1.58	1.54	1.51	1.82	1.70	1.61	1.56	1.52	1.49	1.47	1.45	1.45	1.45	
6	1.76	1.66	1.60	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.46	2.07	1.88	1.74	1.64	1.58	1.54	1.51	1.82	1.69	1.61	1.55	1.52	1.49	1.47	1.45	1.45	1.45	
7	1.75	1.66	1.60	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.47	2.08	1.87	1.73	1.64	1.58	1.53	1.51	1.81	1.69	1.61	1.55	1.51	1.49	1.47	1.45	1.45	1.45	
8	1.75	1.66	1.60	1.55	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.47	2.08	1.87	1.73	1.64	1.58	1.53	1.52	1.81	1.68	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.45	1.45	1.45	
9	1.74	1.65	1.60	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.48	2.08	1.86	1.72	1.63	1.57	1.53	1.53	1.80	1.68	1.60	1.55	1.51	1.48	1.47	1.45	1.45	1.45	
10	1.74	1.65	1.59	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.49	2.07	1.85	1.72	1.64	1.57	1.53	1.55	1.79	1.68	1.60	1.55	1.51	1.48	1.47	1.45	1.45	1.45	
11	1.73	1.65	1.59	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.42	1.50	2.06	1.85	1.72	1.64	1.57	1.53	1.57	1.79	1.67	1.60	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.45	1.45	
12	1.73	1.65	1.59	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.42	1.52	2.05	1.84	1.71	1.64	1.57	1.53	1.58	1.78	1.67	1.59	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.45	1.45	
13	1.73	1.64	1.59	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.42	1.53	2.04	1.83	1.71	1.64	1.56	1.52	1.60	1.78	1.66	1.59	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	
14	1.72	1.64	1.59	1.55	1.52	1.50	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.55	2.03	1.83	1.70	1.63	1.56	1.52	1.63	1.77	1.66	1.59	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	
15	1.72	1.64	1.58	1.54	1.52	1.50	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.57	2.02	1.82	1.70	1.63	1.56	1.52	1.66	1.77	1.66	1.59	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	
16	1.71	1.64	1.58	1.54	1.52	1.50	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.59	2.01	1.81	1.69	1.62	1.56	1.52	1.69	1.76	1.65	1.58	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	
17	1.71	1.63	1.58	1.54	1.52	1.50	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.62	2.00	1.81	1.69	1.62	1.56	1.52	1.71	1.76	1.65	1.58	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	
18	1.70	1.63	1.58	1.54	1.52	1.50	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.67	1.99	1.80	1.69	1.62	1.56	1.51	1.74	1.75	1.65	1.58	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	
19	1.70	1.63	1.58	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.45	1.43	1.42	1.42	1.72	1.98	1.80	1.68	1.61	1.55	1.51	1.77	1.75	1.64	1.58	1.53	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.45	
20	1.70	1.62	1.57	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.76	1.97	1.79	1.68	1.61	1.55	1.51	1.79	1.74	1.64	1.57	1.53	1.50	1.47	1.46	1.44	1.44	1.45	
21	1.69	1.62	1.57	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.80	1.96	1.79	1.67	1.61	1.54	1.51	1.81	1.74	1.64	1.57	1.53	1.50	1.47	1.46	1.44	1.44	1.45	
22	1.69	1.62	1.57	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.82	1.95	1.78	1.67	1.60	1.55	1.51	1.82	1.73	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.44	
23	1.69	1.62	1.57	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.84	1.94	1.78	1.67	1.60	1.55	1.51	1.83	1.73	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.44	
24	1.68	1.62	1.57	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.88	1.93	1.77	1.66	1.60	1.54	1.51	1.83	1.72	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.44	
合計	41.50	39.50	38.15	37.16	36.50	36.00	35.44	34.99	34.75	34.42	34.21	34.08	37.97	48.15	44.17	41.04	39.12	37.60	36.59	39.20	42.73	40.04	38.24	37.02	36.16	35.55	34.76	34.74			
平均	1.73	1.65	1.59	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.42	1.58	2.01	1.84	1.71	1.63	1.57	1.52	1.63	1.78	1.67	1.59	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.45		
最高	1.78	1.68	1.61	1.57	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.88	2.08	1.92	1.76	1.66	1.59	1.54	1.83	1.83	1.72	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	
最低	1.68	1.62	1.57	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.91	1.77	1.66	1.60	1.54	1.51	1.51	1.72	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	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	

(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	45.64	2.01	時刻水位の最高	2.08
月平均水位	1.57	1.42	時刻水位の最低	1.42



# 水位月表

## 高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2016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	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.47	1.46	1.44	1.78	1.64	1.55	1.50	1.49	1.48	1.45	1.44	1.43	1.52	1.69	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
2	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.47	1.46	1.44	1.78	1.63	1.55	1.50	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.54	1.68	1.58	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
3	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.43	1.47	1.46	1.44	1.77	1.63	1.55	1.50	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.58	1.68	1.58	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
4	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.43	1.47	1.46	1.44	1.76	1.63	1.55	1.50	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.61	1.67	1.58	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
5	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.43	1.47	1.45	1.44	1.76	1.62	1.54	1.50	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.63	1.67	1.57	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
6	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.45	1.45	1.75	1.62	1.54	1.49	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.65	1.66	1.57	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
7	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.45	1.46	1.74	1.61	1.54	1.49	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.67	1.66	1.57	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
8	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.45	1.48	1.74	1.61	1.54	1.49	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.69	1.65	1.57	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
9	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.45	1.49	1.73	1.61	1.53	1.49	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.71	1.65	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
10	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.45	1.50	1.72	1.60	1.53	1.49	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.72	1.64	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
11	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.45	1.51	1.72	1.60	1.53	1.49	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.73	1.64	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
12	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.47	1.45	1.53	1.71	1.59	1.53	1.49	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.73	1.63	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
13	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.47	1.45	1.55	1.70	1.59	1.52	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.74	1.63	1.55	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	
14	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.45	1.59	1.70	1.59	1.52	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.74	1.63	1.55	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	
15	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.45	1.63	1.69	1.58	1.52	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.74	1.62	1.55	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	
16	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.66	1.68	1.58	1.52	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.73	1.62	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	
17	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.68	1.68	1.58	1.52	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.73	1.61	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	
18	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.71	1.67	1.57	1.51	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.73	1.61	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	
19	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.73	1.67	1.57	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.72	1.61	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	
20	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.75	1.66	1.57	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.72	1.60	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	
21	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.76	1.66	1.56	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.71	1.60	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	
22	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.77	1.65	1.56	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.71	1.60	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	
23	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.78	1.65	1.56	1.50	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.70	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	
24	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.46	1.44	1.78	1.64	1.56	1.50	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.70	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	
合計	34.56	34.32	34.11	33.96	33.98	34.60	35.17	34.75	38.01	41.01	38.26	36.63	35.69	35.78	35.15	34.70	34.39	34.67	40.45	39.23	37.31	36.15	35.38	34.82	34.44	34.13	33.92	33.76	33.55	33.30	
平均	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.44	1.47	1.45	1.58	1.71	1.59	1.53	1.49	1.49	1.46	1.45	1.43	1.44	1.69	1.63	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	
最高	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	1.46	1.47	1.46	1.78	1.78	1.64	1.55	1.50	1.50	1.48	1.45	1.44	1.51	1.74	1.69	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	
最低	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.43	1.46	1.44	1.44	1.64	1.56	1.50	1.48	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.52	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	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	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	45.82	時刻水位の最高	1.78
月平均水位	1.48	時刻水位の最低	1.38

# 水位月表

## 高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2016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	1.39	1.44	1.41	1.44	1.45	1.42	1.41	1.90	1.70	1.59	1.52	1.48	1.45	1.50	1.46	1.43	1.42	1.49	1.45	1.42	1.41	1.84	1.70	1.59	1.54	1.54	1.53	1.77	1.94	1.78	
2	1.39	1.44	1.41	1.44	1.45	1.42	1.42	1.90	1.70	1.58	1.52	1.48	1.45	1.51	1.46	1.43	1.42	1.49	1.45	1.42	1.41	1.84	1.69	1.59	1.54	1.54	1.53	1.84	1.93	1.78	
3	1.39	1.44	1.41	1.44	1.45	1.41	1.45	1.89	1.69	1.58	1.52	1.48	1.45	1.51	1.46	1.43	1.44	1.49	1.45	1.42	1.41	1.85	1.68	1.59	1.54	1.54	1.53	1.97	1.92	1.77	
4	1.39	1.44	1.41	1.44	1.45	1.41	1.45	1.88	1.68	1.58	1.52	1.48	1.45	1.51	1.45	1.43	1.45	1.48	1.45	1.42	1.41	1.84	1.68	1.58	1.54	1.54	1.53	2.20	1.92	1.77	
5	1.40	1.43	1.41	1.45	1.45	1.41	1.46	1.87	1.68	1.57	1.52	1.48	1.45	1.51	1.45	1.43	1.46	1.48	1.45	1.42	1.41	1.84	1.67	1.58	1.54	1.54	1.53	2.20	1.91	1.76	
6	1.41	1.43	1.41	1.46	1.45	1.41	1.48	1.86	1.67	1.57	1.51	1.47	1.45	1.50	1.45	1.43	1.47	1.48	1.44	1.42	1.41	1.84	1.67	1.58	1.54	1.54	1.53	2.16	1.90	1.76	
7	1.41	1.43	1.41	1.46	1.45	1.41	1.49	1.85	1.67	1.57	1.51	1.47	1.45	1.50	1.45	1.43	1.48	1.48	1.44	1.42	1.41	1.83	1.66	1.58	1.54	1.54	1.53	2.12	1.89	1.75	
8	1.42	1.43	1.41	1.46	1.44	1.41	1.50	1.84	1.66	1.56	1.51	1.47	1.45	1.50	1.45	1.43	1.49	1.48	1.44	1.42	1.43	1.82	1.66	1.58	1.55	1.54	1.53	2.11	1.89	1.75	
9	1.42	1.43	1.42	1.46	1.44	1.41	1.51	1.83	1.66	1.56	1.51	1.47	1.45	1.50	1.45	1.43	1.49	1.47	1.44	1.42	1.45	1.82	1.65	1.57	1.55	1.54	1.53	2.10	1.88	1.74	
10	1.43	1.43	1.42	1.46	1.44	1.41	1.54	1.82	1.65	1.56	1.51	1.47	1.45	1.50	1.45	1.42	1.50	1.47	1.44	1.42	1.47	1.81	1.65	1.57	1.55	1.54	1.53	2.10	1.87	1.74	
11	1.44	1.42	1.42	1.46	1.44	1.41	1.56	1.81	1.65	1.56	1.50	1.47	1.45	1.49	1.44	1.42	1.50	1.47	1.44	1.42	1.49	1.80	1.64	1.57	1.55	1.54	1.53	2.09	1.87	1.73	
12	1.44	1.42	1.42	1.46	1.44	1.41	1.58	1.80	1.64	1.55	1.50	1.47	1.44	1.49	1.44	1.42	1.50	1.47	1.44	1.42	1.51	1.79	1.64	1.57	1.55	1.54	1.53	2.08	1.86	1.73	
13	1.44	1.42	1.42	1.46	1.44	1.41	1.61	1.79	1.64	1.55	1.50	1.47	1.44	1.49	1.44	1.42	1.50	1.47	1.44	1.42	1.53	1.78	1.63	1.56	1.55	1.54	1.53	2.07	1.85	1.72	
14	1.44	1.42	1.42	1.46	1.43	1.41	1.64	1.78	1.63	1.55	1.50	1.47	1.44	1.48	1.44	1.42	1.51	1.46	1.44	1.42	1.56	1.78	1.63	1.56	1.55	1.53	1.55	2.06	1.85	1.72	
15	1.44	1.42	1.42	1.46	1.43	1.41	1.69	1.78	1.63	1.55	1.50	1.46	1.44	1.48	1.44	1.42	1.51	1.46	1.43	1.42	1.58	1.77	1.62	1.56	1.55	1.53	1.56	2.05	1.84	1.71	
16	1.45	1.42	1.42	1.46	1.43	1.41	1.74	1.77	1.62	1.54	1.50	1.46	1.44	1.48	1.44	1.42	1.51	1.46	1.43	1.41	1.60	1.76	1.62	1.56	1.55	1.53	1.57	2.03	1.83	1.71	
17	1.45	1.42	1.42	1.46	1.43	1.41	1.79	1.76	1.62	1.54	1.49	1.46	1.44	1.48	1.44	1.42	1.51	1.46	1.43	1.41	1.64	1.75	1.62	1.55	1.55	1.53	1.59	2.02	1.82	1.70	
18	1.45	1.42	1.42	1.46	1.43	1.41	1.83	1.75	1.61	1.54	1.49	1.46	1.46	1.47	1.44	1.42	1.51	1.46	1.43	1.41	1.67	1.74	1.61	1.55	1.54	1.53	1.59	2.01	1.82	1.70	
19	1.45	1.41	1.42	1.46	1.42	1.40	1.86	1.74	1.61	1.54	1.49	1.46	1.49	1.47	1.44	1.42	1.51	1.46	1.43	1.41	1.70	1.74	1.61	1.55	1.54	1.53	1.60	2.00	1.82	1.70	
20	1.45	1.41	1.42	1.46	1.42	1.40	1.89	1.74	1.61	1.53	1.49	1.46	1.49	1.47	1.44	1.42	1.50	1.46	1.43	1.41	1.73	1.73	1.61	1.55	1.54	1.53	1.62	1.99	1.81	1.69	
21	1.44	1.41	1.43	1.46	1.42	1.40	1.90	1.73	1.60	1.53	1.49	1.46	1.50	1.47	1.43	1.42	1.50	1.45	1.43	1.41	1.76	1.72	1.60	1.55	1.54	1.53	1.62	1.98	1.80	1.69	
22	1.44	1.41	1.43	1.46	1.42	1.40	1.91	1.72	1.60	1.53	1.49	1.45	1.50	1.46	1.43	1.42	1.50	1.45	1.43	1.41	1.79	1.71	1.60	1.55	1.54	1.53	1.63	1.97	1.80	1.68	
23	1.44	1.41	1.43	1.46	1.42	1.40	1.91	1.72	1.59	1.53	1.48	1.45	1.50	1.46	1.43	1.42	1.50	1.45	1.43	1.41	1.81	1.71	1.60	1.55	1.54	1.53	1.67	1.96	1.79	1.68	
24	1.44	1.41	1.43	1.46	1.42	1.40	1.91	1.71	1.59	1.53	1.48	1.45	1.50	1.46	1.43	1.42	1.49	1.45	1.43	1.41	1.83	1.70	1.59	1.54	1.54	1.53	1.72	1.95	1.79	1.67	
合計	34.26	34.16	34.04	34.95	34.46	33.78	39.53	43.24	39.40	37.29	36.05	35.20	35.03	35.69	34.65	34.17	35.67	35.24	34.51	33.99	37.43	42.81	39.33	37.58	37.06	36.85	37.61	48.83	44.61	41.43	
平均	1.43	1.42	1.42	1.46	1.44	1.41	1.65	1.80	1.64	1.55	1.50	1.47	1.46	1.49	1.44	1.42	1.49	1.47	1.44	1.42	1.56	1.78	1.64	1.57	1.54	1.54	1.57	2.03	1.86	1.73	
最高	1.45	1.44	1.43	1.46	1.45	1.42	1.91	1.90	1.70	1.59	1.52	1.48	1.50	1.51	1.46	1.43	1.51	1.49	1.45	1.42	1.83	1.85	1.70	1.59	1.55	1.54	1.72	2.20	1.94	1.78	
最低	1.39	1.41	1.41	1.44	1.42	1.40	1.41	1.71	1.59	1.53	1.48	1.45	1.44	1.46	1.43	1.42	1.42	1.45	1.43	1.41	1.41	1.70	1.59	1.54	1.54	1.53	1.53	1.77	1.79	1.67	
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	46.64	日平均水位の最高	2.03	時刻水位の最高	2.20
月平均水位	1.55	日平均水位の最低	1.41	時刻水位の最低	1.39

# 水位月表

東城観測所

成羽川

高梁川水系

2016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	1.67	1.59	1.55	1.58	1.53	1.49	1.54	1.50	1.48	1.58	1.76	1.77	1.64	1.56	1.52	1.50	1.85	1.68	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.49	1.51	1.46	1.45	1.60	1.55
2	1.67	1.59	1.55	1.58	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.58	1.76	1.76	1.63	1.56	1.52	1.50	1.85	1.68	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.47	1.49	1.51	1.46	1.45	1.60	1.55
3	1.66	1.59	1.55	1.58	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.58	1.77	1.75	1.63	1.56	1.52	1.50	1.85	1.67	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.47	1.49	1.51	1.46	1.45	1.61	1.55
4	1.66	1.59	1.55	1.58	1.52	1.49	1.54	1.50	1.48	1.58	1.78	1.75	1.63	1.55	1.52	1.50	1.84	1.67	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.47	1.49	1.51	1.46	1.45	1.61	1.54
5	1.66	1.58	1.55	1.58	1.52	1.49	1.54	1.49	1.48	1.58	1.78	1.74	1.62	1.55	1.52	1.50	1.83	1.66	1.57	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.47	1.49	1.51	1.46	1.45	1.62	1.54
6	1.65	1.58	1.55	1.58	1.52	1.49	1.54	1.49	1.48	1.58	1.79	1.74	1.62	1.55	1.52	1.50	1.82	1.66	1.57	1.52	1.50	1.48	1.46	1.46	1.46	1.47	1.49	1.51	1.46	1.45	1.62	1.54
7	1.65	1.58	1.55	1.58	1.52	1.49	1.54	1.49	1.49	1.58	1.81	1.73	1.62	1.55	1.52	1.50	1.82	1.65	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.46	1.46	1.47	1.49	1.51	1.46	1.45	1.62	1.53
8	1.65	1.58	1.55	1.57	1.52	1.49	1.54	1.49	1.49	1.58	1.82	1.72	1.61	1.55	1.52	1.50	1.81	1.65	1.56	1.52	1.49	1.48	1.46	1.46	1.46	1.47	1.49	1.50	1.45	1.45	1.62	1.53
9	1.64	1.58	1.54	1.57	1.51	1.49	1.54	1.49	1.50	1.58	1.84	1.72	1.61	1.55	1.51	1.50	1.80	1.64	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.49	1.50	1.45	1.45	1.62	1.53
10	1.64	1.58	1.54	1.57	1.51	1.49	1.53	1.49	1.51	1.58	1.85	1.72	1.61	1.54	1.51	1.50	欠測	1.64	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.48	1.50	1.45	1.45	1.61	1.52
11	1.64	1.57	1.54	1.56	1.51	1.50	1.53	1.49	1.52	1.58	1.85	1.71	1.60	1.54	1.51	1.50	欠測	1.64	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.48	1.50	1.45	1.46	1.61	1.52
12	1.63	1.57	1.54	1.56	1.51	1.51	1.53	1.49	1.53	1.59	1.85	1.70	1.60	1.54	1.51	1.51	欠測	1.63	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.49	1.48	1.49	1.45	1.46	1.61	1.51
13	1.63	1.57	1.54	1.56	1.51	1.52	1.53	1.49	1.54	1.60	1.85	1.70	1.60	1.54	1.51	1.53	欠測	1.63	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.49	1.48	1.45	1.46	1.60	1.51	
14	1.63	1.57	1.54	1.55	1.51	1.52	1.53	1.49	1.54	1.61	1.85	1.69	1.59	1.54	1.51	1.56	欠測	1.62	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.49	1.48	1.45	1.47	1.60	1.50	
15	1.62	1.57	1.54	1.55	1.50	1.53	1.52	1.49	1.55	1.63	1.84	1.69	1.59	1.53	1.51	1.58	欠測	1.62	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.49	1.48	1.45	1.48	1.59	1.50	
16	1.62	1.57	1.54	1.54	1.50	1.53	1.52	1.48	1.55	1.65	1.84	1.68	1.59	1.53	1.51	1.62	欠測	1.61	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.49	1.50	1.45	1.50	1.59	1.50	
17	1.62	1.56	1.54	1.54	1.50	1.54	1.52	1.48	1.55	1.67	1.83	1.67	1.58	1.53	1.51	1.64	欠測	1.61	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.49	1.50	1.45	1.50	1.58	1.50	
18	1.61	1.56	1.56	1.54	1.50	1.54	1.52	1.48	1.56	1.68	1.82	1.67	1.58	1.53	1.50	1.68	欠測	1.61	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.49	1.50	1.45	1.52	1.58	1.49	
19	1.61	1.56	1.57	1.54	1.50	1.54	1.52	1.48	1.56	1.70	1.81	1.66	1.58	1.53	1.50	1.73	1.72	1.60	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.49	1.50	1.45	1.53	1.57	1.49	
20	1.61	1.56	1.57	1.53	1.50	1.54	1.51	1.48	1.57	1.71	1.80	1.66	1.57	1.53	1.50	1.76	1.72	1.60	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.49	1.50	1.47	1.45	1.54	1.57	1.49	
21	1.60	1.56	1.58	1.53	1.50	1.54	1.51	1.48	1.57	1.72	1.80	1.65	1.57	1.53	1.50	1.79	1.71	1.59	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.49	1.50	1.47	1.45	1.55	1.56	1.49	
22	1.60	1.56	1.58	1.53	1.49	1.54	1.51	1.48	1.57	1.73	1.79	1.65	1.57	1.52	1.50	1.82	1.70	1.59	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.49	1.50	1.47	1.45	1.56	1.56	1.48	
23	1.60	1.55	1.58	1.53	1.49	1.54	1.50	1.48	1.57	1.74	1.78	1.65	1.57	1.52	1.50	1.83	1.70	1.59	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.49	1.50	1.47	1.45	1.58	1.56	1.48	
24	1.60	1.55	1.58	1.53	1.49	1.54	1.50	1.48	1.58	1.75	1.78	1.64	1.56	1.52	1.50	1.85	1.69	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.49	1.51	1.45	1.59	1.55	1.48	
合計	39.17	37.72	37.28	37.36	36.20	36.33	36.64	35.71	36.63	39.16	43.45	40.82	38.37	36.95	36.25	38.40	26.71	39.12	37.23	36.32	35.74	35.36	35.09	34.93	35.53	35.80	35.78	34.87	35.71	38.26	36.32	
平均	1.63	1.57	1.55	1.56	1.51	1.51	1.53	1.49	1.53	1.63	1.81	1.70	1.60	1.54	1.51	1.60	1.78	1.63	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.48	1.49	1.45	1.49	1.59	1.51	
最高	1.67	1.59	1.58	1.58	1.53	1.54	1.54	1.50	1.58	1.75	1.85	1.77	1.64	1.56	1.52	1.85	1.85	1.68	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.49	1.51	1.46	1.49	1.62	1.55	
最低	1.60	1.55	1.54	1.53	1.49	1.49	1.50	1.48	1.48	1.58	1.76	1.64	1.56	1.52	1.50	1.50	1.69	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.46	1.48	1.45	1.45	1.55	1.48	
機械	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	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	48.12	日平均水位の最高	1.81	時刻水位の最高	1.85
月平均水位	1.55	日平均水位の最低	1.45	時刻水位の最低	1.45

# 水位月表

## 東城観測所

## 高梁川水系

## 成羽川

2016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	1.48	1.45	1.43	1.42	1.53	1.65	1.54	1.57	1.54	1.83	1.66	1.57	1.79	1.82	1.68	1.59	1.59	1.53	1.50	1.68	1.75	1.87	2.04	1.96	2.34	1.96	1.80	1.76	1.70	1.75	
2	1.48	1.45	1.43	1.42	1.55	1.64	1.57	1.57	1.57	1.82	1.66	1.57	1.83	1.81	1.67	1.59	1.59	1.53	1.50	1.67	1.78	1.86	2.10	1.96	2.28	1.95	1.79	1.77	1.69	1.75	
3	1.48	1.45	1.43	1.42	1.56	1.63	1.54	1.57	1.60	1.81	1.65	1.57	1.87	1.81	1.67	1.59	1.59	1.53	1.50	1.67	1.82	1.86	2.12	1.95	2.23	1.94	1.79	1.78	1.69	1.75	
4	1.48	1.45	1.43	1.42	1.58	1.63	1.56	1.56	1.64	1.80	1.65	1.57	1.90	1.80	1.66	1.58	1.58	1.53	1.54	1.66	1.86	1.85	2.16	1.94	2.19	1.93	1.78	1.79	1.69	1.74	
5	1.47	1.45	1.43	1.42	1.60	1.62	1.54	1.56	1.70	1.79	1.65	1.57	1.92	1.79	1.66	1.58	1.58	1.53	1.55	1.66	1.90	1.85	2.17	1.93	2.14	1.93	1.78	1.79	1.68	1.74	
6	1.47	1.45	1.42	1.42	1.62	1.62	1.55	1.56	1.77	1.78	1.64	1.56	1.94	1.79	1.66	1.58	1.58	1.53	1.56	1.65	1.93	1.84	2.12	1.93	2.12	1.92	1.77	1.79	1.68	1.74	
7	1.47	1.45	1.42	1.42	1.64	1.61	1.56	1.55	1.84	1.78	1.63	1.56	1.95	1.78	1.65	1.58	1.58	1.53	1.57	1.65	1.96	1.83	2.11	1.92	2.11	1.91	1.77	1.79	1.68	1.73	
8	1.47	1.45	1.42	1.42	1.66	1.61	1.57	1.55	1.87	1.77	1.63	1.56	1.95	1.78	1.65	1.58	1.57	1.52	1.59	1.65	1.98	1.83	2.11	1.91	2.10	1.90	1.76	1.79	1.67	1.73	
9	1.47	1.44	1.42	1.42	1.68	1.60	1.57	1.55	1.90	1.76	1.63	1.56	1.95	1.77	1.65	1.57	1.57	1.52	1.60	1.64	1.98	1.82	2.10	1.91	2.10	1.89	1.76	1.78	1.67	1.72	
10	1.47	1.44	1.42	1.42	1.69	1.60	1.58	1.55	1.92	1.76	1.63	1.56	1.94	1.76	1.64	1.57	1.57	1.52	1.62	1.64	1.98	1.82	2.10	1.94	2.10	1.89	1.75	1.78	1.68	1.72	
11	1.47	1.44	1.42	1.42	1.69	1.59	1.58	1.54	1.94	1.75	1.62	1.56	1.93	1.76	1.64	1.57	1.57	1.52	1.63	1.63	1.98	1.81	2.09	2.02	2.09	1.88	1.75	1.77	1.68	1.72	
12	1.46	1.44	1.42	1.42	1.70	1.59	1.58	1.54	1.94	1.74	1.62	1.55	1.93	1.75	1.64	1.58	1.56	1.51	1.65	1.63	1.97	1.81	2.09	2.01	2.09	1.87	1.74	1.76	1.68	1.71	
13	1.46	1.44	1.42	1.42	1.70	1.58	1.59	1.54	1.94	1.73	1.61	1.55	1.92	1.74	1.63	1.58	1.56	1.51	1.66	1.62	1.96	1.80	2.08	2.01	2.08	1.87	1.74	1.76	1.69	1.71	
14	1.46	1.44	1.42	1.42	1.70	1.58	1.59	1.54	1.94	1.73	1.61	1.55	1.91	1.74	1.62	1.59	1.56	1.51	1.67	1.62	1.95	1.80	2.07	2.02	2.07	1.86	1.73	1.75	1.71	1.71	
15	1.46	1.44	1.42	1.43	1.70	1.58	1.59	1.53	1.93	1.72	1.61	1.55	1.90	1.73	1.62	1.59	1.55	1.51	1.68	1.62	1.94	1.80	2.06	2.02	2.06	1.85	1.73	1.75	1.72	1.70	
16	1.46	1.44	1.42	1.45	1.70	1.57	1.59	1.53	1.92	1.71	1.60	1.56	1.89	1.73	1.62	1.59	1.55	1.51	1.69	1.61	1.93	1.80	2.05	2.02	2.05	1.85	1.72	1.74	1.73	1.70	
17	1.46	1.43	1.42	1.45	1.69	1.57	1.59	1.53	1.91	1.71	1.60	1.56	1.88	1.72	1.61	1.59	1.55	1.51	1.69	1.65	1.92	1.80	2.04	2.01	2.04	1.84	1.72	1.73	1.74	1.70	
18	1.45	1.43	1.42	1.45	1.69	1.56	1.59	1.53	1.90	1.70	1.60	1.57	1.87	1.71	1.61	1.59	1.55	1.50	1.69	1.71	1.91	1.80	2.03	2.01	2.03	1.83	1.72	1.73	1.75	1.69	
19	1.45	1.43	1.42	1.46	1.68	1.56	1.59	1.53	1.89	1.70	1.59	1.58	1.87	1.71	1.61	1.59	1.55	1.50	1.69	1.71	1.90	1.81	2.02	2.00	2.02	1.83	1.72	1.72	1.75	1.69	
20	1.45	1.43	1.42	1.47	1.68	1.56	1.59	1.53	1.88	1.69	1.59	1.61	1.86	1.70	1.60	1.59	1.54	1.50	1.69	1.72	1.90	1.81	2.01	1.99	2.01	1.82	1.72	1.72	1.76	1.69	
21	1.45	1.43	1.42	1.47	1.67	1.55	1.58	1.52	1.87	1.68	1.59	1.64	1.85	1.70	1.60	1.59	1.54	1.50	1.69	1.72	1.89	1.82	2.00	1.98	2.00	1.82	1.73	1.71	1.76	1.68	
22	1.45	1.43	1.42	1.49	1.66	1.55	1.58	1.52	1.86	1.68	1.58	1.68	1.84	1.69	1.60	1.59	1.54	1.50	1.69	1.73	1.88	1.84	1.99	1.99	1.99	1.81	1.73	1.71	1.76	1.68	
23	1.45	1.43	1.42	1.51	1.66	1.55	1.58	1.52	1.85	1.67	1.58	1.72	1.83	1.69	1.60	1.59	1.54	1.50	1.68	1.73	1.88	1.88	1.98	2.09	1.98	1.81	1.74	1.70	1.76	1.68	
24	1.45	1.43	1.42	1.52	1.65	1.54	1.58	1.52	1.84	1.67	1.58	1.75	1.83	1.68	1.59	1.59	1.54	1.50	1.68	1.74	1.87	1.92	1.97	2.41	1.97	1.80	1.75	1.70	1.75	1.68	
合計	35.12	34.56	34.13	34.58	39.68	38.14	37.72	37.01	43.96	41.78	38.82	38.08	45.35	41.96	39.18	38.03	37.50	36.34	39.01	40.01	45.82	43.93	49.61	47.93	50.19	44.96	41.99	42.07	41.07	41.11	
平均	1.46	1.44	1.42	1.44	1.65	1.59	1.57	1.54	1.83	1.74	1.62	1.59	1.89	1.75	1.63	1.58	1.56	1.51	1.63	1.67	1.91	1.83	2.07	2.00	2.09	1.87	1.75	1.75	1.71	1.71	
最高	1.48	1.45	1.43	1.52	1.70	1.65	1.59	1.57	1.94	1.83	1.66	1.75	1.95	1.82	1.68	1.59	1.59	1.53	1.69	1.74	1.98	1.92	2.17	2.41	2.34	1.96	1.80	1.79	1.76	1.75	
最低	1.45	1.43	1.42	1.42	1.53	1.54	1.53	1.52	1.54	1.67	1.58	1.55	1.79	1.68	1.59	1.57	1.54	1.50	1.50	1.61	1.75	1.80	1.97	1.91	1.97	1.80	1.72	1.70	1.67	1.68	
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	

(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	50.80	日平均水位の最高	2.09	時刻水位の最高	2.41
月平均水位	1.69	日平均水位の最低	1.42	時刻水位の最低	1.42

## 水位月表

2016年7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	1.67	1.62	1.57	1.60	1.63	1.56	1.53	1.50	1.79	1.83	1.66	1.67	1.69	1.96	1.79	1.67	1.59	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.49	1.47	1.45	1.45	1.44	1.45	1.58		
2	1.67	1.62	1.56	1.60	1.63	1.56	1.52	1.50	1.81	1.82	1.66	1.67	1.69	1.96	1.79	1.66	1.59	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.49	1.47	1.45	1.45	1.44	1.45	1.58		
3	1.67	1.62	1.56	1.60	1.63	1.56	1.52	1.50	1.83	1.81	1.66	1.66	1.68	1.95	1.78	1.66	1.59	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.49	1.47	1.45	1.45	1.44	1.45	1.57		
4	1.67	1.61	1.56	1.61	1.62	1.56	1.52	1.50	1.86	1.80	1.65	1.66	1.69	1.94	1.77	1.66	1.59	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.57		
5	1.67	1.61	1.56	1.62	1.62	1.56	1.52	1.50	1.89	1.79	1.65	1.65	1.71	1.93	1.77	1.65	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.47	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.56	
6	1.66	1.61	1.56	1.62	1.62	1.55	1.52	1.50	1.92	1.79	1.64	1.65	1.79	1.93	1.76	1.65	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.47	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.56	
7	1.66	1.61	1.56	1.63	1.61	1.55	1.52	1.50	1.94	1.78	1.64	1.65	1.85	1.92	1.76	1.65	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.56		
8	1.66	1.61	1.56	1.63	1.61	1.55	1.52	1.51	1.95	1.77	1.64	1.65	1.93	1.91	1.75	1.64	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.56		
9	1.66	1.60	1.55	1.64	1.61	1.55	1.52	1.52	1.96	1.76	1.63	1.69	1.98	1.90	1.75	1.64	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.47	1.45	1.46	1.47	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.55		
10	1.65	1.60	1.55	1.64	1.60	1.55	1.52	1.54	1.96	1.76	1.63	1.70	2.01	1.90	1.74	1.64	1.58	1.53	1.51	1.48	1.47	1.45	1.46	1.46	1.47	1.51	1.49	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.54		
11	1.65	1.60	1.55	1.64	1.60	1.55	1.52	1.59	1.95	1.75	1.62	1.71	2.03	1.89	1.73	1.63	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.54		
12	1.65	1.60	1.55	1.64	1.60	1.54	1.51	1.65	1.94	1.74	1.62	1.71	2.04	1.88	1.73	1.63	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.54		
13	1.65	1.59	1.55	1.64	1.59	1.54	1.51	1.68	1.93	1.74	1.62	1.72	2.04	1.88	1.72	1.63	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.53		
14	1.64	1.59	1.55	1.63	1.59	1.54	1.51	1.71	1.92	1.73	1.61	1.72	2.03	1.87	1.72	1.62	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.53		
15	1.64	1.59	1.56	1.64	1.59	1.54	1.51	1.74	1.91	1.72	1.62	1.72	2.02	1.86	1.71	1.62	1.57	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.45	1.52		
16	1.64	1.58	1.57	1.64	1.58	1.54	1.51	1.77	1.90	1.72	1.62	1.72	2.01	1.85	1.71	1.62	1.56	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.45	1.58	1.52		
17	1.64	1.58	1.58	1.65	1.58	1.53	1.51	1.78	1.90	1.71	1.65	1.72	2.00	1.85	1.70	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.45	1.58	1.52		
18	1.64	1.58	1.58	1.65	1.58	1.53	1.50	1.80	1.89	1.70	1.65	1.72	2.00	1.84	1.70	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.45	1.59	1.53		
19	1.63	1.58	1.59	1.65	1.58	1.53	1.50	1.80	1.88	1.70	1.66	1.71	2.00	1.83	1.69	1.61	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.60	1.57		
20	1.63	1.57	1.59	1.65	1.57	1.53	1.50	1.80	1.87	1.69	1.67	1.71	1.99	1.82	1.69	1.61	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.60	1.58		
21	1.63	1.57	1.59	1.65	1.57	1.53	1.50	1.80	1.86	1.68	1.67	1.71	1.99	1.82	1.69	1.60	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.60	1.58		
22	1.63	1.57	1.59	1.64	1.57	1.53	1.50	1.80	1.85	1.68	1.68	1.70	1.99	1.81	1.68	1.60	1.55	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.60	1.59		
23	1.62	1.57	1.59	1.64	1.57	1.53	1.50	1.80	1.84	1.67	1.68	1.70	1.98	1.80	1.68	1.60	1.55	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.59	1.60		
24	1.62	1.57	1.60	1.64	1.56	1.53	1.50	1.79	1.84	1.67	1.67	1.70	1.97	1.80	1.67	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.47	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.45	1.59	1.60		
合 計	39.55	38.25	37.63	39.19	38.31	37.04	36.29	39.58	45.39	41.81	39.50	40.62	46.11	45.10	41.48	39.11	37.71	36.74	36.01	35.49	35.17	34.88	34.93	35.78	37.16	36.01	34.96	34.70	36.16	37.37				37.37	
平均	1.65	1.59	1.57	1.63	1.60	1.54	1.51	1.65	1.89	1.74	1.65	1.69	1.92	1.88	1.73	1.63	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.46	1.49	1.55	1.50	1.48	1.46	1.45	1.51	1.56				1.56
最高	1.67	1.62	1.60	1.65	1.63	1.56	1.53	1.80	1.96	1.83	1.68	1.72	2.04	1.96	1.79	1.67	1.59	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.60	1.59	1.51	1.49	1.47	1.45	1.60	1.60			1.60
最低	1.62	1.57	1.55	1.60	1.56	1.53	1.50	1.50	1.79	1.67	1.61	1.65	1.68	1.80	1.67	1.60	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.46	1.46	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.52
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	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	49.33	時刻水位の最高	2.04
月 平 均 水 位	1.59	時刻水位の最低	1.44

# 水位月表

東城観測所

高梁川水系

2016年8月

成羽川

(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	1.60	1.51	1.47	1.62	1.50	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.49	1.45	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.49	
2	1.60	1.51	1.47	1.61	1.50	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.49	1.45	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.49	
3	1.59	1.51	1.47	1.61	1.50	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.49	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.48	
4	1.59	1.51	1.47	1.60	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.49	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.48	
5	1.59	1.50	1.47	1.59	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.49	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.48	
6	1.58	1.50	1.47	1.59	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.49	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.48	
7	1.58	1.50	1.47	1.58	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.48	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.48	
8	1.58	1.50	1.47	1.58	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.48	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.48	
9	1.57	1.50	1.47	1.57	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.48	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.48	
10	1.57	1.50	1.47	1.56	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.48	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	1.48	
11	1.56	1.49	1.46	1.56	1.48	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.47	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.42	1.42	1.42	1.47	
12	1.56	1.49	1.46	1.55	1.48	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.43	1.47	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.42	1.41	1.41	1.46	
13	1.55	1.49	1.46	1.55	1.48	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.43	1.47	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.41	1.41	1.46	
14	1.55	1.49	1.46	1.54	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.41	1.41	1.46	
15	1.54	1.48	1.46	1.54	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.41	1.41	1.46	
16	1.54	1.48	1.46	1.53	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.47	1.46	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.41	1.41	1.46	
17	1.54	1.48	1.46	1.53	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.47	1.46	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.41	1.41	1.46	
18	1.53	1.48	1.55	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.41	1.41	1.45	
19	1.53	1.48	1.59	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.49	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.41	1.41	1.45	
20	1.53	1.48	1.60	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.49	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.41	1.41	1.45	
21	1.52	1.48	1.61	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.49	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.42	1.41	1.41	1.45	
22	1.52	1.48	1.62	1.51	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.49	1.45	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.42	1.41	1.41	1.44	
23	1.52	1.47	1.62	1.51	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.42	1.42	1.49	1.45	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.42	1.41	1.41	1.44	
24	1.52	1.47	1.62	1.50	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.43	1.49	1.45	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.42	1.42	1.41	1.44	
合計	37.36	35.78	36.13	37.30	35.50	34.90	34.68	34.56	34.42	34.29	34.19	33.98	34.01	34.03	34.16	34.91	35.26	34.38	33.96	33.78	33.70	33.62	33.48	33.42	33.45	33.49	33.92	33.96	38.28	36.63	35.14	
平均	1.56	1.49	1.51	1.55	1.48	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.45	1.47	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.42	1.42	1.46	1.46	
最高	1.60	1.51	1.62	1.62	1.50	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.49	1.49	1.45	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.65	1.58	1.49
最低	1.52	1.47	1.46	1.50	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.40	1.40	1.41	1.42	1.49	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	44.87	日平均水位の最高	1.60	時刻水位の最高	1.65
月平均水位	1.45	日平均水位の最低	1.39	時刻水位の最低	1.38

# 水 位 月 表

東城観測所

高梁川水系

2016年9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	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.44	1.59	1.86	1.76	1.59	1.50	1.45	1.64	1.68	1.55	1.49	1.45	1.84	2.10	2.06	1.98	1.81	1.81	1.69	1.61	1.63	1.61	1.55	1.56	1.57	
2	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.44	1.60	1.88	1.75	1.59	1.50	1.45	1.68	1.67	1.55	1.48	1.45	2.56	2.09	2.05	1.97	1.81	1.80	1.69	1.61	1.63	1.60	1.55	1.56	1.57	
3	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.43	1.60	1.90	1.74	1.58	1.50	1.44	1.73	1.66	1.54	1.48	1.44	2.50	2.09	2.04	1.96	1.80	1.79	1.68	1.60	1.63	1.60	1.55	1.56	1.57	
4	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.43	1.60	1.90	1.73	1.58	1.50	1.44	1.76	1.65	1.54	1.48	1.44	2.37	2.07	2.03	1.96	1.80	1.79	1.68	1.60	1.63	1.60	1.55	1.56	1.57	
5	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.43	1.59	1.94	1.72	1.57	1.49	1.44	1.78	1.65	1.54	1.48	1.44	2.24	2.06	2.02	1.95	1.79	1.78	1.68	1.60	1.62	1.60	1.55	1.56	1.57	
6	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.42	1.59	1.95	1.71	1.57	1.49	1.44	1.80	1.64	1.53	1.48	1.44	2.12	2.04	2.02	1.94	1.78	1.78	1.67	1.60	1.62	1.59	1.55	1.56	1.56	
7	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.42	1.58	1.97	1.70	1.57	1.49	1.44	1.80	1.63	1.53	1.47	1.44	2.11	2.03	2.03	1.93	1.78	1.77	1.67	1.59	1.62	1.59	1.55	1.56	1.56	
8	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.42	1.58	1.99	1.69	1.56	1.48	1.44	1.80	1.63	1.53	1.47	1.44	2.11	2.01	2.04	1.92	1.77	1.76	1.67	1.59	1.62	1.59	1.55	1.56	1.56	
9	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.41	1.57	2.00	1.69	1.56	1.48	1.44	1.80	1.62	1.53	1.47	1.44	2.11	2.00	2.05	1.92	1.78	1.76	1.66	1.59	1.61	1.59	1.55	1.56	1.56	
10	1.43	1.41	1.40	1.38	1.39	1.41	1.57	1.99	1.68	1.56	1.48	1.43	1.80	1.62	1.52	1.47	1.44	2.11	1.99	2.06	1.91	1.78	1.75	1.66	1.59	1.61	1.58	1.55	1.56	1.56	
11	1.43	1.41	1.40	1.38	1.40	1.41	1.56	1.98	1.67	1.55	1.48	1.43	1.79	1.61	1.52	1.47	1.44	2.11	1.98	2.07	1.90	1.79	1.75	1.66	1.58	1.60	1.58	1.55	1.56	1.56	
12	1.42	1.41	1.40	1.38	1.41	1.40	1.55	1.96	1.66	1.55	1.47	1.43	1.78	1.61	1.52	1.46	1.43	2.11	1.97	2.09	1.89	1.81	1.74	1.65	1.58	1.61	1.58	1.55	1.56	1.55	
13	1.42	1.41	1.40	1.38	1.42	1.40	1.55	1.94	1.65	1.54	1.47	1.43	1.77	1.60	1.51	1.46	1.43	2.11	1.96	2.09	1.89	1.82	1.74	1.65	1.58	1.61	1.57	1.54	1.56	1.55	
14	1.42	1.40	1.40	1.38	1.43	1.40	1.54	1.92	1.64	1.54	1.47	1.43	1.76	1.60	1.51	1.46	1.43	2.11	1.95	2.08	1.88	1.83	1.73	1.64	1.58	1.61	1.57	1.54	1.56	1.55	
15	1.42	1.40	1.40	1.38	1.43	1.40	1.54	1.90	1.64	1.54	1.46	1.44	1.76	1.59	1.51	1.46	1.43	2.10	1.94	2.08	1.87	1.84	1.73	1.64	1.57	1.61	1.57	1.54	1.56	1.55	
16	1.42	1.40	1.40	1.38	1.44	1.40	1.53	1.89	1.63	1.53	1.46	1.44	1.75	1.59	1.51	1.46	1.43	2.10	1.94	2.07	1.87	1.84	1.72	1.64	1.57	1.62	1.57	1.54	1.57	1.55	
17	1.42	1.40	1.40	1.38	1.44	1.40	1.53	1.87	1.63	1.53	1.46	1.45	1.74	1.58	1.50	1.45	1.44	2.10	1.94	2.06	1.86	1.85	1.72	1.63	1.58	1.62	1.57	1.54	1.57	1.55	
18	1.42	1.40	1.40	1.38	1.44	1.40	1.52	1.85	1.62	1.53	1.46	1.45	1.73	1.58	1.50	1.45	1.44	2.32	1.99	2.05	1.85	1.84	1.72	1.63	1.59	1.62	1.56	1.54	1.57	1.55	
19	1.41	1.40	1.40	1.38	1.44	1.50	1.53	1.84	1.62	1.52	1.46	1.46	1.72	1.57	1.50	1.45	1.50	2.32	2.02	2.03	1.85	1.84	1.71	1.63	1.60	1.62	1.56	1.55	1.57	1.55	
20	1.41	1.40	1.40	1.38	1.44	1.53	1.58	1.83	1.61	1.52	1.45	1.47	1.71	1.57	1.50	1.45	1.51	2.25	2.06	2.02	1.84	1.84	1.71	1.62	1.61	1.62	1.56	1.55	1.57	1.55	
21	1.41	1.40	1.40	1.38	1.44	1.54	1.69	1.81	1.61	1.52	1.45	1.50	1.71	1.57	1.49	1.45	1.52	2.18	2.09	2.01	1.84	1.83	1.70	1.62	1.61	1.62	1.56	1.55	1.57	1.56	
22	1.41	1.40	1.39	1.38	1.44	1.56	1.74	1.80	1.60	1.51	1.45	1.54	1.70	1.56	1.49	1.45	1.55	2.12	2.09	2.00	1.83	1.82	1.70	1.62	1.62	1.61	1.56	1.55	1.57	1.57	
23	1.41	1.40	1.39	1.38	1.44	1.57	1.79	1.79	1.60	1.51	1.45	1.57	1.69	1.56	1.49	1.45	1.59	2.11	2.08	2.00	1.82	1.82	1.70	1.62	1.63	1.61	1.56	1.56	1.57	1.58	
24	1.41	1.40	1.39	1.38	1.44	1.58	1.83	1.78	1.59	1.51	1.45	1.60	1.68	1.55	1.49	1.45	1.69	2.10	2.07	1.99	1.82	1.81	1.69	1.61	1.63	1.61	1.55	1.56	1.57	1.59	
合計	34.17	33.73	33.57	33.21	33.87	34.74	38.35	45.54	39.94	37.13	35.35	35.05	41.88	38.60	36.40	35.14	35.24	52.41	48.56	49.04	45.45	43.48	41.85	39.61	38.31	38.81	37.87	37.16	37.53	37.46	
平均	1.42	1.41	1.40	1.38	1.41	1.45	1.60	1.90	1.66	1.55	1.47	1.46	1.75	1.61	1.52	1.46	1.47	2.18	2.02	2.04	1.89	1.81	1.74	1.65	1.60	1.62	1.58	1.55	1.56	1.56	
最高	1.44	1.41	1.40	1.39	1.44	1.58	1.83	2.00	1.76	1.59	1.50	1.60	1.80	1.68	1.55	1.49	1.69	2.56	2.10	2.09	1.98	1.85	1.81	1.69	1.63	1.63	1.61	1.56	1.57	1.59	
最低	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.52	1.78	1.59	1.51	1.45	1.43	1.64	1.55	1.49	1.45	1.43	1.84	1.94	1.99	1.82	1.77	1.69	1.61	1.57	1.60	1.55	1.54	1.56	1.55	
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	

(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	48.72	日平均水位の最高	2.18	時刻水位の最高	2.56
月平均水位	1.62	日平均水位の最低	1.38	時刻水位の最低	1.38

# 水位月表

## 東城観測所

## 高梁川水系

2016年10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	1.60	1.60	1.55	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	1.65	1.81	1.65	1.56	1.51	1.47	1.45	1.43	1.53	1.82	1.65	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.47	1.43	1.46	1.41	
2	1.61	1.60	1.55	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	1.80	1.81	1.64	1.56	1.51	1.47	1.45	1.43	1.58	1.81	1.65	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.43	1.43	1.47	1.43	1.46	1.41	
3	1.61	1.60	1.55	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	2.10	1.80	1.64	1.56	1.51	1.47	1.45	1.43	1.62	1.80	1.65	1.57	1.51	1.48	1.47	1.45	1.43	1.43	1.46	1.43	1.46	1.41	
4	1.62	1.59	1.55	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	2.08	1.79	1.63	1.56	1.50	1.47	1.45	1.43	1.73	1.79	1.64	1.56	1.51	1.48	1.47	1.45	1.43	1.43	1.46	1.42	1.46	1.41	
5	1.62	1.59	1.55	1.53	1.50	1.49	1.46	1.45	2.08	1.78	1.63	1.55	1.50	1.47	1.45	1.43	1.82	1.79	1.64	1.56	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.46	1.42	1.46	1.41	
6	1.62	1.59	1.55	1.53	1.50	1.49	1.46	1.45	2.06	1.77	1.62	1.55	1.50	1.47	1.45	1.43	1.97	1.78	1.63	1.56	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.46	1.42	1.46	1.41	
7	1.62	1.59	1.55	1.53	1.50	1.49	1.46	1.45	2.04	1.76	1.62	1.55	1.50	1.47	1.44	1.43	1.92	1.77	1.63	1.56	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.46	1.42	1.46	1.41	
8	1.62	1.59	1.55	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	2.02	1.76	1.62	1.55	1.50	1.47	1.44	1.43	2.00	1.76	1.63	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.45	1.42	1.46	1.41	
9	1.62	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48	1.46	1.44	2.00	1.75	1.61	1.54	1.50	1.47	1.44	1.43	2.00	1.75	1.62	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.45	1.42	1.46	1.41	
10	1.62	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.44	1.99	1.74	1.61	1.54	1.50	1.46	1.44	1.43	2.00	1.74	1.62	1.55	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.45	1.42	1.46	1.41	
11	1.62	1.58	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.44	1.97	1.73	1.61	1.54	1.49	1.46	1.44	1.43	1.98	1.74	1.62	1.55	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
12	1.62	1.58	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.44	1.95	1.73	1.60	1.54	1.49	1.46	1.44	1.43	1.97	1.73	1.61	1.54	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
13	1.62	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.44	1.94	1.72	1.60	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.95	1.72	1.61	1.54	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
14	1.62	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.44	1.93	1.71	1.60	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.94	1.72	1.61	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
15	1.62	1.57	1.54	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.91	1.70	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.93	1.71	1.60	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
16	1.62	1.57	1.54	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.90	1.70	1.59	1.53	1.49	1.46	1.44	1.43	1.91	1.70	1.60	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
17	1.62	1.57	1.54	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.89	1.69	1.59	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	1.89	1.70	1.60	1.53	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
18	1.61	1.56	1.54	1.51	1.50	1.47	1.45	1.44	1.88	1.69	1.58	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	1.89	1.69	1.59	1.53	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
19	1.61	1.56	1.53	1.51	1.50	1.47	1.45	1.44	1.87	1.68	1.58	1.52	1.48	1.45	1.44	1.43	1.88	1.68	1.59	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
20	1.61	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.86	1.67	1.58	1.52	1.48	1.45	1.43	1.44	1.87	1.68	1.59	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
21	1.61	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.85	1.67	1.57	1.52	1.48	1.45	1.43	1.44	1.86	1.67	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
22	1.61	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.84	1.66	1.57	1.51	1.48	1.45	1.43	1.45	1.85	1.67	1.58	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
23	1.60	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.47	1.83	1.66	1.57	1.51	1.48	1.45	1.43	1.48	1.84	1.66	1.58	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
24	1.60	1.56	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	1.53	1.82	1.65	1.57	1.51	1.48	1.45	1.43	1.50	1.83	1.66	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.44	1.42	1.46	1.41	
合計	38.75	37.84	37.00	36.50	35.99	35.48	34.90	34.76	46.26	41.43	38.47	36.85	35.81	35.07	34.57	34.48	44.77	41.54	38.69	37.06	36.03	35.43	35.02	34.65	34.33	34.90	34.66	34.74	34.17	33.84	
平均	1.61	1.58	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.45	1.93	1.73	1.60	1.54	1.49	1.46	1.44	1.44	1.87	1.73	1.61	1.54	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.44	1.44	1.45	1.42	1.41
最高	1.62	1.60	1.55	1.53	1.51	1.49	1.46	1.53	2.10	1.81	1.65	1.56	1.51	1.47	1.45	1.50	2.00	1.82	1.65	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.47	1.46	1.43	1.41	
最低	1.60	1.56	1.53	1.51	1.49	1.46	1.45	1.44	1.65	1.65	1.57	1.51	1.48	1.45	1.43	1.43	1.53	1.66	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	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	

(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	47.43	日平均水位の最高	2.10
月平均水位	1.53	日平均水位の最低	1.41



# 水位月表

2016年11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	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.39	1.38	1.36	1.36	1.41	1.60	1.52	1.47	1.44	1.41	1.40	1.39	1.41	1.52	1.47	1.45	
2	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.38	1.36	1.36	1.44	1.60	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.41	1.52	1.47	1.44	
3	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.38	1.36	1.36	1.45	1.59	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.41	1.52	1.47	1.44	
4	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.47	1.59	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.42	1.51	1.47	1.44	
5	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.49	1.58	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.42	1.51	1.47	1.44	
6	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.54	1.58	1.50	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.43	1.51	1.47	1.44	
7	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.60	1.58	1.50	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.44	1.51	1.47	1.44	
8	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.58	1.57	1.50	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.45	1.51	1.46	1.44	
9	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.60	1.57	1.50	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.46	1.50	1.46	1.44	
10	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.62	1.56	1.50	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.46	1.50	1.46	1.44	
11	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.63	1.56	1.49	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.47	1.50	1.46	1.44	
12	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.64	1.56	1.49	1.45	1.42	1.41	1.40	1.38	1.48	1.50	1.46	1.44	
13	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.37	1.36	1.36	1.65	1.55	1.49	1.45	1.42	1.41	1.39	1.38	1.49	1.50	1.46	1.44	
14	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.39	1.37	1.36	1.36	1.65	1.55	1.49	1.45	1.42	1.41	1.39	1.38	1.49	1.50	1.46	1.44	
15	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.39	1.37	1.36	1.36	1.65	1.55	1.49	1.45	1.42	1.40	1.39	1.38	1.50	1.49	1.46	1.44	
16	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.39	1.37	1.36	1.36	1.65	1.54	1.48	1.44	1.42	1.40	1.39	1.38	1.50	1.49	1.45	1.43	
17	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.39	1.37	1.36	1.36	1.65	1.54	1.48	1.44	1.42	1.40	1.39	1.38	1.51	1.49	1.45	1.43	
18	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.36	1.39	1.36	1.36	1.64	1.54	1.48	1.44	1.42	1.40	1.39	1.38	1.51	1.49	1.45	1.43	
19	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.38	1.36	1.36	1.36	1.64	1.53	1.48	1.44	1.42	1.40	1.39	1.38	1.51	1.49	1.45	1.43	
20	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.37	1.38	1.36	1.36	1.63	1.53	1.47	1.44	1.42	1.40	1.39	1.38	1.51	1.48	1.45	1.43	
21	1.40	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.38	1.36	1.36	1.36	1.63	1.53	1.47	1.44	1.42	1.40	1.39	1.39	1.52	1.48	1.45	1.43	
22	1.40	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.38	1.36	1.36	1.37	1.62	1.52	1.47	1.44	1.42	1.40	1.39	1.40	1.52	1.48	1.45	1.43	
23	1.40	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.38	1.36	1.36	1.39	1.62	1.52	1.47	1.44	1.42	1.40	1.39	1.40	1.52	1.48	1.45	1.43	
24	1.40	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.39	1.36	1.36	1.40	1.61	1.52	1.47	1.44	1.42	1.40	1.39	1.40	1.52	1.48	1.45	1.43	
合計	33.80	33.60	33.44	33.31	33.12	33.03	32.88	32.88	32.88	32.88	32.82	32.64	32.50	32.57	33.42	32.86	32.64	32.72	38.07	37.35	35.78	34.80	34.19	33.74	33.48	33.29	35.36	35.96	35.02	34.48	
平均	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.39	1.37	1.36	1.36	1.59	1.56	1.49	1.45	1.42	1.41	1.40	1.39	1.47	1.50	1.46	1.44	
最高	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.40	1.38	1.36	1.40	1.65	1.60	1.52	1.47	1.44	1.41	1.40	1.40	1.52	1.52	1.47	1.45	
最低	1.40	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.38	1.36	1.36	1.36	1.41	1.52	1.47	1.44	1.42	1.40	1.39	1.39	1.41	1.48	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	42.33	時刻水位の最高	1.59	時刻水位の最低	1.35
月平均水位	1.41	日平均水位の最高	1.59	日平均水位の最低	1.35

水 位 月 表

2016 年 12 月 高梁川水系 成羽川 東城観測所 (単位：m)

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	1.43	1.42	1.40	1.39	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.59	1.60	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.54	1.61	1.55	1.52	1.73	1.96	1.77	1.66	1.59
	1.43	1.42	1.40	1.39	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.60	1.60	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.55	1.60	1.55	1.51	1.77	1.95	1.77	1.65	1.59
	1.43	1.42	1.40	1.39	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.61	1.61	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.56	1.60	1.55	1.51	1.84	1.94	1.76	1.65	1.58
	1.43	1.42	1.40	1.39	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.62	1.59	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.56	1.60	1.55	1.51	1.96	1.93	1.75	1.65	1.58
	1.43	1.42	1.40	1.39	1.51	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.63	1.63	1.59	1.54	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.57	1.60	1.54	1.51	2.09	1.92	1.75	1.64	1.58
	1.43	1.42	1.40	1.39	1.51	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.63	1.63	1.59	1.53	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.57	1.60	1.54	1.51	2.10	1.91	1.74	1.64	1.58
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.64	1.59	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.57	1.59	1.54	1.51	2.11	1.90	1.74	1.64	1.58
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.64	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.57	1.59	1.54	1.51	2.10	1.90	1.73	1.63	1.57
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.64	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.58	1.59	1.54	1.51	2.10	1.89	1.73	1.63	1.57
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.64	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.58	1.59	1.54	1.51	2.10	1.88	1.72	1.63	1.57
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.64	1.57	1.53	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.58	1.58	1.53	1.51	2.09	1.87	1.72	1.62	1.57
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.64	1.57	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.58	1.58	1.53	1.51	2.09	1.86	1.71	1.62	1.57
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.64	1.57	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.58	1.58	1.53	1.51	2.06	1.83	1.69	1.61	1.56
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.49	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.63	1.56	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.61	1.57	1.53	1.51	2.05	1.83	1.70	1.61	1.56
	1.43	1.41	1.40	1.39	1.49	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.63	1.56	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.61	1.57	1.53	1.51	2.04	1.82	1.69	1.61	1.56
	1.42	1.41	1.39	1.48	1.48	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.50	1.62	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.44	1.43	1.61	1.56	1.52	1.58	2.03	1.81	1.68	1.60	1.55
	1.42	1.41	1.39	1.48	1.48	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.62	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.44	1.43	1.61	1.56	1.52	1.60	2.02	1.81	1.68	1.60	1.55
	1.42	1.41	1.39	1.48	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.53	1.62	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.44	1.43	1.61	1.56	1.52	1.62	2.00	1.80	1.67	1.60	1.55
	1.42	1.40	1.39	1.49	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.55	1.61	1.55	1.48	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.61	1.56	1.52	1.64	1.99	1.79	1.67	1.60	1.55
	1.42	1.40	1.39	1.49	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.56	1.61	1.55	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.61	1.56	1.52	1.67	1.98	1.79	1.67	1.59	1.55
	1.42	1.40	1.39	1.49	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.58	1.61	1.54	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.61	1.55	1.52	1.70	1.97	1.78	1.66	1.59	1.55
合 計	34.26	33.88	33.54	34.13	35.84	35.01	34.48	34.28	34.04	33.83	33.65	33.58	35.21	39.02	37.71	36.57	35.71	35.12	34.74	34.56	34.55	34.95	38.07	37.92	36.78	37.26	48.46	44.71	41.11	38.92	37.59
平 均	1.43	1.41	1.40	1.42	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.63	1.57	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.46	1.59	1.58	1.53	1.55	2.02	1.86	1.71	1.62	1.57
最 高	1.43	1.42	1.40	1.49	1.51	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.58	1.64	1.60	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.54	1.61	1.61	1.55	1.70	2.11	1.96	1.77	1.66	1.59
最 低	1.42	1.40	1.39	1.39	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.41	1.59	1.54	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.54	1.55	1.52	1.52	1.73	1.78	1.66	1.59	1.55
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	47.07	日平均水位の最高	2.02	時刻水位の最高	2.11
月 平 均 水 位	1.52	日平均水位の最低	1.40	時刻水位の最低	1.39



### 水 位 月 表

2016年2月 江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所 (単位:m)

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	0.79	0.70	0.63	0.57	0.53	0.50	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.80	0.75	0.67	0.60	0.56	0.51	0.49	0.96	0.79	0.69	0.63	0.58	0.54	0.51	0.49	0.47		
1	0.78	0.70	0.63	0.57	0.53	0.50	0.47	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.83	0.74	0.66	0.59	0.55	0.51	0.48	0.95	0.78	0.69	0.63	0.58	0.54	0.51	0.49	0.47		
2	0.78	0.70	0.62	0.57	0.52	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.89	0.74	0.66	0.59	0.55	0.52	0.48	0.94	0.78	0.69	0.62	0.57	0.53	0.50	0.49	0.47		
3	0.77	0.69	0.62	0.57	0.52	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	1.03	0.73	0.65	0.59	0.54	0.51	0.48	0.93	0.77	0.68	0.62	0.57	0.53	0.50	0.48	0.48		
4	0.77	0.69	0.61	0.56	0.52	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	1.00	0.73	0.64	0.59	0.54	0.51	0.48	0.92	0.76	0.68	0.62	0.57	0.53	0.50	0.48	0.48		
5	0.76	0.68	0.61	0.55	0.52	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.96	0.72	0.64	0.59	0.54	0.51	0.48	0.91	0.76	0.68	0.61	0.57	0.53	0.50	0.48	0.49		
6	0.76	0.68	0.61	0.55	0.51	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.93	0.72	0.64	0.59	0.54	0.51	0.49	0.90	0.75	0.67	0.61	0.57	0.52	0.50	0.48	0.49		
7	0.76	0.67	0.61	0.55	0.51	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.91	0.72	0.64	0.59	0.54	0.50	0.51	0.89	0.75	0.67	0.61	0.56	0.52	0.49	0.48	0.50		
8	0.75	0.67	0.60	0.55	0.51	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.89	0.71	0.63	0.59	0.53	0.50	0.55	0.89	0.74	0.67	0.61	0.56	0.52	0.49	0.48	0.51		
9	0.75	0.66	0.60	0.55	0.51	0.48	0.46	0.43	0.43	0.41	0.39	0.38	0.43	0.87	0.71	0.63	0.59	0.53	0.49	0.59	0.88	0.73	0.67	0.60	0.55	0.51	0.48	0.47	0.53		
10	0.74	0.65	0.59	0.53	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.39	0.37	0.38	0.49	0.85	0.70	0.62	0.58	0.51	0.47	0.63	0.87	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.47	0.47	0.53		
11	0.74	0.65	0.58	0.53	0.49	0.47	0.45	0.42	0.43	0.38	0.37	0.37	0.50	0.84	0.70	0.62	0.58	0.51	0.48	0.68	0.86	0.73	0.66	0.60	0.54	0.50	0.49	0.46	0.52		
12	0.73	0.65	0.58	0.54	0.50	0.49	0.45	0.43	0.42	0.39	0.37	0.37	0.54	0.83	0.70	0.62	0.58	0.51	0.49	0.80	0.86	0.73	0.66	0.60	0.56	0.51	0.50	0.46	0.50		
13	0.73	0.65	0.59	0.54	0.50	0.48	0.45	0.44	0.43	0.39	0.37	0.37	0.60	0.82	0.69	0.62	0.58	0.52	0.49	0.91	0.85	0.72	0.65	0.60	0.56	0.51	0.49	0.48	0.50		
14	0.73	0.65	0.59	0.54	0.51	0.47	0.46	0.43	0.43	0.40	0.38	0.38	0.69	0.81	0.69	0.62	0.57	0.52	0.49	0.99	0.84	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51	0.50	0.47	0.50		
15	0.73	0.65	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.43	0.40	0.39	0.38	0.76	0.80	0.69	0.62	0.58	0.52	0.50	1.11	0.84	0.72	0.65	0.60	0.55	0.52	0.50	0.47	0.50		
16	0.73	0.65	0.59	0.54	0.51	0.48	0.47	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.78	0.79	0.69	0.62	0.58	0.52	0.50	1.19	0.83	0.72	0.65	0.59	0.55	0.52	0.50	0.48	0.49		
17	0.72	0.65	0.59	0.54	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.41	0.40	0.39	0.79	0.79	0.69	0.62	0.58	0.53	0.50	1.15	0.82	0.71	0.65	0.59	0.56	0.52	0.50	0.48	0.49		
18	0.72	0.65	0.59	0.55	0.52	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.77	0.78	0.70	0.62	0.58	0.54	0.50	1.10	0.82	0.71	0.65	0.59	0.56	0.53	0.50	0.49	0.49		
19	0.72	0.65	0.58	0.54	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.39	0.75	0.77	0.69	0.61	0.58	0.54	0.50	1.06	0.81	0.71	0.65	0.59	0.56	0.52	0.50	0.49	0.49		
20	0.71	0.64	0.58	0.54	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.73	0.77	0.69	0.61	0.57	0.53	0.49	1.03	0.81	0.70	0.64	0.59	0.55	0.51	0.50	0.48	0.48		
21	0.71	0.64	0.58	0.54	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.39	0.72	0.76	0.68	0.60	0.56	0.53	0.49	1.01	0.80	0.70	0.64	0.58	0.55	0.51	0.50	0.47	0.48		
22	0.70	0.64	0.58	0.53	0.50	0.48	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.72	0.75	0.67	0.60	0.56	0.52	0.49	0.99	0.79	0.70	0.63	0.58	0.55	0.51	0.50	0.47	0.48		
23	0.70	0.64	0.58	0.53	0.50	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.74	0.75	0.67	0.60	0.56	0.52	0.49	0.97	0.79	0.69	0.63	0.58	0.54	0.51	0.50	0.47	0.47		
24	17.78	15.90	14.32	13.12	12.27	11.62	11.09	10.57	10.31	9.82	9.48	9.28	13.60	20.22	16.92	15.06	13.95	12.74	11.95	18.65	20.76	17.60	15.87	14.45	13.41	12.45	11.93	11.46	11.82		
合計	0.74	0.66	0.60	0.55	0.51	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.57	0.84	0.71	0.63	0.58	0.53	0.50	0.78	0.87	0.73	0.66	0.60	0.56	0.52	0.50	0.48	0.49		
平均	0.79	0.70	0.63	0.57	0.53	0.50	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40	0.79	1.03	0.75	0.67	0.60	0.56	0.52	1.19	0.96	0.79	0.69	0.63	0.58	0.54	0.51	0.49	0.53		
最高	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49	0.46	0.44	0.42	0.42	0.38	0.37	0.37	0.39	0.75	0.67	0.60	0.56	0.51	0.47	0.48	0.79	0.69	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.46	0.47		
最低	1	1	1	1	1	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	16.62	日平均水位の最高	0.87	時刻水位の最高	1.19
月平均水位	0.57	日平均水位の最低	0.39	時刻水位の最低	0.37



# 水位月表

## 江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2016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	0.37	0.45	0.39	0.40	0.41	0.37	0.35	0.91	0.70	0.56	0.51	0.45	0.42	0.81	0.55	0.48	0.45	0.70	0.61	0.52	0.46	1.00	0.79	0.69	0.58	0.51	0.46	0.68	0.78	0.66	
2	0.37	0.44	0.39	0.40	0.41	0.37	0.36	0.89	0.69	0.56	0.51	0.45	0.42	0.78	0.54	0.48	0.45	0.70	0.60	0.52	0.46	0.99	0.79	0.69	0.58	0.51	0.46	0.71	0.77	0.65	
3	0.38	0.44	0.38	0.42	0.41	0.36	0.36	0.88	0.69	0.56	0.51	0.45	0.42	0.76	0.54	0.48	0.47	0.69	0.60	0.52	0.46	0.97	0.78	0.68	0.58	0.51	0.45	0.75	0.76	0.65	
4	0.38	0.44	0.38	0.44	0.41	0.36	0.37	0.86	0.68	0.56	0.50	0.45	0.42	0.74	0.54	0.47	0.49	0.69	0.60	0.52	0.46	0.96	0.78	0.68	0.58	0.51	0.46	0.86	0.76	0.65	
5	0.38	0.43	0.38	0.46	0.41	0.36	0.38	0.85	0.67	0.56	0.50	0.45	0.42	0.72	0.54	0.47	0.52	0.69	0.60	0.52	0.46	0.95	0.78	0.67	0.58	0.51	0.46	0.96	0.75	0.65	
6	0.38	0.43	0.39	0.46	0.40	0.36	0.39	0.84	0.67	0.56	0.50	0.45	0.42	0.70	0.54	0.47	0.55	0.68	0.60	0.51	0.46	0.94	0.77	0.67	0.58	0.51	0.46	1.04	0.75	0.64	
7	0.39	0.42	0.38	0.46	0.40	0.36	0.41	0.83	0.67	0.56	0.50	0.45	0.42	0.69	0.54	0.47	0.48	0.63	0.59	0.51	0.46	0.93	0.77	0.67	0.58	0.49	0.46	1.03	0.74	0.64	
8	0.39	0.42	0.38	0.46	0.40	0.36	0.44	0.82	0.66	0.56	0.50	0.44	0.42	0.67	0.53	0.48	0.77	0.68	0.59	0.51	0.47	0.92	0.76	0.67	0.57	0.41	0.46	0.99	0.74	0.63	
9	0.40	0.42	0.38	0.46	0.39	0.36	0.50	0.81	0.66	0.56	0.50	0.44	0.42	0.66	0.53	0.47	0.84	0.67	0.59	0.51	0.49	0.92	0.76	0.66	0.57	0.36	0.46	0.95	0.74	0.63	
10	0.43	0.41	0.38	0.36	0.38	0.35	0.57	0.80	0.65	0.55	0.50	0.44	0.42	0.65	0.53	0.47	0.92	0.67	0.58	0.51	0.53	0.91	0.75	0.66	0.80	0.37	0.46	0.92	0.73	0.63	
11	0.45	0.41	0.37	0.32	0.37	0.35	0.64	0.79	0.65	0.55	0.50	0.43	0.42	0.64	0.52	0.47	0.95	0.67	0.58	0.50	0.56	0.90	0.75	0.65	0.59	0.48	0.46	0.90	0.72	0.62	
12	0.46	0.39	0.36	0.32	0.38	0.34	0.71	0.79	0.65	0.55	0.49	0.43	0.42	0.64	0.52	0.47	0.91	0.66	0.58	0.50	0.62	0.89	0.74	0.65	0.58	0.50	0.46	0.88	0.72	0.62	
13	0.46	0.39	0.37	0.40	0.39	0.33	0.81	0.78	0.64	0.54	0.49	0.43	0.41	0.63	0.52	0.47	0.88	0.66	0.58	0.50	0.72	0.88	0.74	0.64	0.57	0.50	0.47	0.87	0.72	0.62	
14	0.51	0.41	0.38	0.48	0.39	0.33	0.90	0.77	0.64	0.54	0.49	0.43	0.41	0.62	0.52	0.47	欠測	0.65	0.57	0.50	0.83	0.88	0.73	0.64	0.57	0.50	0.47	0.85	0.72	0.62	
15	0.62	0.41	0.37	0.48	0.39	0.33	0.93	0.76	0.63	0.54	0.48	0.43	0.41	0.61	0.52	0.47	0.82	0.65	0.57	0.48	0.94	0.87	0.71	0.63	0.56	0.50	0.48	0.85	0.71	0.62	
16	0.64	0.41	0.38	0.47	0.38	0.33	0.94	0.75	0.63	0.54	0.48	0.43	0.42	0.60	0.52	0.47	0.88	0.64	0.56	0.49	1.04	0.86	0.73	0.63	0.56	0.49	0.86	0.70	0.61		
17	0.67	0.40	0.38	0.45	0.38	0.33	0.94	0.74	0.62	0.54	0.48	0.43	0.42	0.60	0.51	0.47	0.80	0.64	0.56	0.50	1.07	0.85	0.71	0.62	0.55	0.49	0.85	0.69	0.61		
18	0.62	0.40	0.38	0.45	0.39	0.35	0.95	0.74	0.61	0.53	0.48	0.43	0.45	0.59	0.50	0.46	0.77	0.64	0.55	0.49	1.08	0.84	0.63	0.62	0.55	0.49	0.84	0.69	0.60		
19	0.57	0.41	0.39	0.45	0.39	0.35	1.01	0.73	0.60	0.53	0.47	0.43	0.54	0.58	0.50	0.46	0.75	0.63	0.55	0.48	1.07	0.84	0.50	0.61	0.54	0.48	0.82	0.68	0.60		
20	0.51	0.41	0.39	0.44	0.39	0.35	1.03	0.73	0.55	0.53	0.47	0.43	0.58	0.58	0.50	0.45	0.74	0.62	0.54	0.48	1.07	0.83	0.70	0.61	0.54	0.47	0.81	0.68	0.59		
21	0.49	0.40	0.40	0.43	0.38	0.35	1.02	0.72	0.50	0.53	0.46	0.43	0.61	0.57	0.49	0.45	0.73	0.62	0.53	0.47	1.08	0.82	0.70	0.60	0.53	0.47	0.80	0.67	0.59		
22	0.48	0.40	0.40	0.43	0.38	0.35	0.99	0.71	0.47	0.52	0.46	0.43	0.75	0.57	0.49	0.45	0.72	0.62	0.53	0.47	1.06	0.81	0.70	0.60	0.53	0.47	0.80	0.66	0.58		
23	0.46	0.39	0.40	0.42	0.37	0.35	0.96	0.71	0.47	0.52	0.46	0.42	0.85	0.56	0.49	0.45	0.71	0.62	0.52	0.47	1.04	0.81	0.70	0.59	0.52	0.47	0.61	0.79	0.66		
24	0.45	0.39	0.40	0.42	0.37	0.35	0.93	0.70	0.54	0.52	0.45	0.42	0.83	0.55	0.48	0.45	0.71	0.61	0.52	0.47	1.02	0.80	0.69	0.59	0.52	0.46	0.78	0.66	0.57		
合計	11.26	9.92	9.20	10.28	9.37	8.40	16.89	18.91	14.94	13.07	11.69	10.47	11.72	15.52	12.46	11.20	16.46	15.78	13.70	11.95	17.91	21.37	17.46	15.42	13.71	11.46	12.06	20.59	17.21	14.86	
平均	0.47	0.41	0.38	0.43	0.39	0.35	0.70	0.79	0.62	0.54	0.49	0.44	0.49	0.65	0.52	0.47	0.72	0.66	0.57	0.50	0.75	0.89	0.73	0.64	0.57	0.48	0.50	0.86	0.72	0.62	
最高	0.67	0.45	0.40	0.48	0.41	0.37	1.03	0.91	0.70	0.56	0.51	0.45	0.85	0.81	0.55	0.48	0.95	0.70	0.61	0.52	1.08	1.00	0.79	0.69	0.80	0.51	0.64	1.04	0.78	0.66	
最低	0.37	0.39	0.36	0.32	0.37	0.33	0.35	0.70	0.47	0.52	0.45	0.42	0.41	0.55	0.48	0.45	0.45	0.61	0.52	0.47	0.46	0.80	0.50	0.59	0.52	0.36	0.45	0.68	0.66	0.57	
機械	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	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	17.35	時刻水位の最高	1.08
月平均水位	0.58	日平均水位の最低	0.35
		時刻水位の最低	0.32



2016年6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	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.64	0.47	0.66	0.55	0.95	0.71	0.59	1.43	0.81	0.67	0.58	0.65	0.52	0.44	0.76	0.74	1.01	1.55	1.16	2.00	1.08	0.88	1.03	0.83	1.09	
2	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.73	0.47	0.66	0.56	0.93	0.71	0.59	1.16	0.81	0.67	0.58	0.65	0.51	0.46	0.75	0.85	1.00	2.03	1.14	1.91	1.07	0.87	1.01	0.83	1.08	
3	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.78	0.47	0.65	0.58	0.92	0.70	0.59	1.12	0.80	0.67	0.58	0.64	0.51	0.51	0.74	1.04	0.98	2.17	1.12	1.82	1.05	0.87	0.99	0.82	1.07	
4	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.82	0.47	0.64	0.64	0.91	0.70	0.58	1.08	0.80	0.67	0.58	0.63	0.51	0.58	0.73	1.71	0.97	2.25	1.10	1.75	1.04	0.86	0.99	0.82	1.06	
5	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.84	0.49	0.63	0.70	0.90	0.69	0.58	1.04	0.79	0.66	0.57	0.63	0.51	0.61	0.73	1.84	0.96	2.26	1.08	1.69	1.03	0.86	0.98	0.82	1.05	
6	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.86	0.54	0.62	0.87	0.87	0.69	0.58	1.02	0.79	0.66	0.57	0.61	0.51	0.66	0.72	1.75	0.95	2.16	1.07	1.63	1.02	0.85	0.96	0.82	1.04	
7	0.37	0.35	0.36	0.35	0.35	0.87	0.58	0.62	1.02	0.77	0.68	0.57	1.00	0.79	0.66	0.57	0.60	0.51	0.77	0.72	1.65	0.94	2.06	1.05	1.58	1.01	0.85	0.95	0.81	1.03	
8	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.88	0.58	0.64	1.70	0.86	0.68	0.57	0.98	0.78	0.65	0.57	0.60	0.51	0.79	0.71	1.57	0.93	1.96	1.04	1.53	1.00	0.84	0.94	0.81	1.02	
9	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.89	0.57	0.76	1.59	0.85	0.67	0.57	0.97	0.77	0.65	0.57	0.60	0.50	0.81	0.71	1.50	0.92	1.89	1.04	1.49	0.99	0.84	0.93	0.83	1.01	
10	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.89	0.57	0.84	1.50	0.84	0.66	0.57	0.95	0.77	0.64	0.57	0.59	0.50	0.85	0.70	1.45	0.91	1.82	1.11	1.45	0.96	0.83	0.91	0.84	1.00	
11	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.89	0.56	0.85	1.41	0.83	0.60	0.57	0.94	0.76	0.64	0.57	0.58	0.50	0.87	0.69	1.40	0.90	1.75	1.25	1.41	0.97	0.83	0.90	0.86	0.99	
12	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.88	0.55	0.83	1.34	0.82	0.47	0.56	0.54	0.75	0.64	0.60	0.58	0.49	0.89	0.69	1.36	0.89	1.69	1.86	1.24	0.96	0.83	0.89	0.96	0.98	
13	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.86	0.54	0.81	1.27	0.81	0.57	0.56	0.90	0.75	0.63	0.61	0.57	0.49	0.91	0.69	1.32	0.89	1.63	1.76	1.34	0.96	0.82	0.88	1.08	0.97	
14	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.83	0.54	0.79	1.22	0.78	0.65	0.56	0.90	0.75	0.63	0.63	0.57	0.49	0.93	0.69	1.27	0.89	1.58	1.65	1.31	0.95	0.82	0.88	1.14	0.97	
15	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.81	0.53	0.77	1.19	0.76	0.65	0.57	0.89	0.74	0.63	0.65	0.57	0.48	0.92	0.68	1.10	0.89	1.52	1.59	1.28	0.94	0.81	0.87	1.25	0.96	
16	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.78	0.52	0.76	1.16	0.78	0.65	0.58	0.88	0.73	0.62	0.67	0.56	0.47	0.89	0.67	1.20	0.90	1.47	1.57	1.25	0.93	0.81	0.87	1.28	0.95	
17	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.76	0.52	0.76	1.12	0.77	0.64	0.59	0.87	0.72	0.62	0.68	0.56	0.48	0.87	0.67	1.17	0.91	1.42	1.51	1.23	0.92	0.80	0.86	1.25	0.94	
18	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.74	0.51	0.75	1.09	0.76	0.63	0.60	0.81	0.71	0.61	0.69	0.55	0.47	0.84	0.67	1.14	0.93	1.38	1.47	1.20	0.91	0.81	0.85	1.21	0.93	
19	0.36	0.35	0.35	0.37	0.37	0.73	0.50	0.73	1.06	0.75	0.62	0.62	0.74	0.71	0.61	0.69	0.54	0.47	0.83	0.66	1.12	0.96	1.33	1.43	1.18	0.91	0.82	0.85	1.18	0.93	
20	0.36	0.35	0.35	0.39	0.39	0.71	0.49	0.71	1.03	0.75	0.61	0.67	0.84	0.70	0.59	0.68	0.54	0.46	0.81	0.65	1.10	0.97	1.30	1.40	1.16	0.90	0.84	0.85	1.16	0.92	
21	0.36	0.35	0.35	0.41	0.41	0.69	0.48	0.70	1.01	0.74	0.60	0.72	0.83	0.70	0.59	0.67	0.53	0.45	0.80	0.65	1.08	0.98	1.26	1.37	1.14	0.89	0.87	0.84	1.14	0.91	
22	0.36	0.35	0.35	0.46	0.46	0.68	0.48	0.69	0.99	0.73	0.60	0.79	0.83	0.69	0.59	0.66	0.53	0.45	0.79	0.65	1.06	1.01	1.23	1.35	1.13	0.89	0.92	0.84	1.13	0.91	
23	0.36	0.35	0.35	0.54	0.54	0.66	0.47	0.68	0.98	0.72	0.60	0.87	0.82	0.68	0.59	0.65	0.52	0.44	0.77	0.67	1.04	1.07	1.21	1.68	1.11	0.89	1.00	0.83	1.11	0.90	
24	0.36	0.35	0.35	0.65	0.65	0.47	0.67	0.54	0.96	0.72	0.59	1.00	0.82	0.68	0.58	0.65	0.52	0.44	0.76	0.69	1.03	1.17	1.18	1.85	1.09	0.88	1.05	0.83	1.10	0.89	
合計	8.70	8.44	8.41	9.16	18.94	13.16	16.23	14.17	25.54	19.52	15.37	15.05	22.36	17.98	15.17	14.84	13.93	11.67	18.36	16.69	30.49	22.93	40.10	32.65	33.92	23.15	20.58	21.73	24.08	23.60	
平均	0.36	0.35	0.35	0.38	0.79	0.55	0.68	0.59	1.06	0.81	0.64	0.63	0.93	0.75	0.63	0.62	0.58	0.49	0.77	0.70	1.27	0.96	1.67	1.36	1.41	0.96	0.86	0.91	1.00	0.98	
最高	0.37	0.36	0.36	0.65	0.89	0.64	0.85	0.66	1.70	0.95	0.71	1.00	1.43	0.81	0.67	0.69	0.65	0.52	0.93	0.76	1.84	1.17	2.26	1.86	2.00	1.08	1.05	1.03	1.28	1.09	
最低	0.36	0.35	0.35	0.35	0.65	0.47	0.47	0.54	0.55	0.72	0.47	0.56	0.54	0.68	0.58	0.57	0.52	0.44	0.44	0.65	0.74	0.89	1.18	1.04	1.09	0.88	0.80	0.83	0.81	0.89	
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	24.04	1.67	時刻水位の最高	2.26
月平均水位	0.80	0.35	時刻水位の最低	0.35



# 水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2016 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	0.89	0.78	0.70	0.82	0.73	0.63	0.57	0.52	0.98	1.07	0.84	0.73	0.67	1.00	0.91	0.79	0.70	0.63	0.56	0.36	0.73	0.51	0.47	0.43	0.42	0.42	0.37	0.38	0.36	0.35	0.36
2	0.88	0.78	0.70	0.81	0.73	0.64	0.57	0.52	1.01	1.05	0.83	0.72	0.67	1.01	0.90	0.78	0.70	0.63	0.56	0.42	0.71	0.51	0.45	0.43	0.42	0.42	0.39	0.38	0.36	0.34	0.36
3	0.88	0.78	0.70	0.79	0.72	0.64	0.57	0.52	1.06	1.04	0.83	0.72	0.68	1.08	0.89	0.78	0.70	0.63	0.56	0.47	0.69	0.51	0.46	0.43	0.42	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.36
4	0.87	0.77	0.70	0.79	0.71	0.63	0.57	0.53	1.22	1.02	0.82	0.72	0.71	1.10	0.89	0.77	0.70	0.63	0.56	0.49	0.68	0.52	0.47	0.43	0.42	0.42	0.40	0.38	0.35	0.35	0.37
5	0.87	0.77	0.70	0.78	0.71	0.63	0.57	0.53	1.33	1.01	0.82	0.72	0.77	1.10	0.88	0.77	0.70	0.63	0.56	0.49	0.66	0.51	0.47	0.43	0.42	0.42	0.40	0.38	0.35	0.35	0.37
6	0.87	0.77	0.70	0.79	0.70	0.63	0.56	0.53	1.71	1.00	0.82	0.73	0.87	1.08	0.88	0.77	0.71	0.63	0.56	0.50	0.65	0.51	0.47	0.43	0.42	0.42	0.41	0.38	0.35	0.35	0.37
7	0.86	0.77	0.70	0.77	0.71	0.63	0.57	0.53	1.81	0.99	0.81	0.72	0.98	1.06	0.87	0.77	0.72	0.63	0.56	0.50	0.64	0.51	0.47	0.43	0.42	0.42	0.41	0.38	0.35	0.35	0.37
8	0.86	0.76	0.70	0.76	0.70	0.63	0.57	0.57	1.77	0.97	0.81	0.72	1.40	1.05	0.86	0.76	0.72	0.63	0.52	0.50	0.64	0.51	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.38	0.35	0.35	0.37
9	0.85	0.76	0.69	0.75	0.69	0.63	0.56	0.63	1.71	0.96	0.80	0.72	1.31	1.03	0.86	0.75	0.71	0.62	0.43	0.50	0.63	0.51	0.47	0.43	0.42	0.42	0.40	0.37	0.35	0.35	0.37
10	0.85	0.75	0.69	0.74	0.68	0.62	0.56	0.70	1.64	0.96	0.80	0.73	1.33	1.02	0.85	0.63	0.72	0.62	0.51	0.50	0.62	0.51	0.47	0.43	0.42	0.42	0.40	0.37	0.35	0.35	0.37
11	0.84	0.50	0.69	0.74	0.68	0.62	0.56	0.80	1.58	0.95	0.38	0.73	1.29	1.01	0.85	0.74	0.71	0.62	0.54	0.50	0.61	0.50	0.46	0.43	0.42	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.36
12	0.84	0.75	0.69	0.73	0.68	0.62	0.56	0.95	1.52	0.94	0.78	0.73	1.28	1.00	0.85	0.74	0.70	0.61	0.73	0.50	0.60	0.50	0.46	0.41	0.42	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.36
13	0.83	0.74	0.68	0.72	0.68	0.62	0.56	1.13	1.46	0.93	0.77	0.72	1.28	1.01	0.84	0.74	0.70	0.60	0.56	0.50	0.60	0.51	0.47	0.42	0.42	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.36
14	0.82	0.74	0.68	0.71	0.68	0.61	0.56	1.17	1.41	0.92	0.77	0.72	1.24	1.00	0.84	0.73	0.69	0.60	0.54	0.50	0.59	0.51	0.46	0.43	0.42	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.36
15	0.82	0.73	0.68	0.71	0.68	0.61	0.56	1.11	1.37	0.91	0.76	0.71	1.20	1.01	0.83	0.73	0.69	0.60	0.54	0.49	0.58	0.50	0.47	0.43	0.42	0.42	0.40	0.38	0.36	0.35	0.36
16	0.82	0.73	0.74	0.70	0.68	0.60	0.56	1.05	1.32	0.90	0.76	0.70	1.17	1.03	0.82	0.72	0.62	0.59	0.54	0.49	0.57	0.50	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36
17	0.81	0.72	0.72	0.73	0.67	0.60	0.55	1.01	1.28	0.81	0.75	0.55	1.07	1.01	0.82	0.72	0.55	0.59	0.54	0.49	0.57	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36
18	0.80	0.72	0.73	0.72	0.67	0.60	0.54	0.99	1.24	0.88	0.75	0.59	1.11	0.99	0.82	0.72	0.53	0.58	0.54	0.52	0.56	0.49	0.46	0.43	0.42	0.42	0.40	0.37	0.36	0.36	0.43
19	0.80	0.71	0.69	0.75	0.67	0.59	0.54	0.99	1.21	0.87	0.74	0.69	1.09	0.97	0.81	0.71	0.64	0.57	0.54	0.81	0.56	0.49	0.46	0.43	0.42	0.41	0.40	0.37	0.36	0.36	0.93
20	0.79	0.71	0.90	0.74	0.68	0.58	0.53	0.99	1.18	0.87	0.74	0.69	1.07	0.96	0.81	0.70	0.65	0.56	0.53	0.89	0.55	0.48	0.45	0.43	0.43	0.41	0.40	0.37	0.36	0.36	1.07
21	0.79	0.71	0.90	0.75	0.56	0.57	0.53	0.98	1.15	0.86	0.74	0.68	1.05	0.94	0.80	0.70	0.64	0.60	0.52	0.85	0.54	0.48	0.45	0.42	0.44	0.41	0.40	0.37	0.38	0.36	1.11
22	0.79	0.71	0.87	0.76	0.49	0.57	0.52	0.97	1.13	0.85	0.73	0.68	1.04	0.93	0.80	0.70	0.64	0.59	0.52	0.81	0.53	0.48	0.44	0.42	0.43	0.44	0.39	0.36	0.39	0.36	1.01
23	0.78	0.71	0.84	0.76	0.64	0.57	0.52	0.96	1.11	0.85	0.73	0.68	1.02	0.92	0.79	0.70	0.64	0.57	0.50	0.78	0.52	0.48	0.44	0.42	0.43	0.43	0.39	0.36	0.38	0.36	0.94
24	0.78	0.71	0.83	0.75	0.64	0.57	0.52	0.96	1.09	0.84	0.73	0.68	1.01	0.92	0.79	0.70	0.63	0.56	0.42	0.75	0.51	0.47	0.43	0.42	0.42	0.37	0.38	0.36	0.36	0.88	
合計	19.99	17.58	17.62	18.07	16.18	14.63	13.28	19.64	32.29	22.45	18.31	16.78	25.31	24.23	20.26	17.62	16.11	14.52	12.94	13.61	14.55	11.99	11.04	10.28	10.18	10.03	9.57	8.95	8.66	8.47	12.56
平均	0.83	0.73	0.73	0.75	0.67	0.61	0.55	0.82	1.35	0.94	0.76	0.70	1.05	1.01	0.84	0.73	0.67	0.61	0.54	0.57	0.61	0.50	0.46	0.43	0.42	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.52
最高	0.89	0.78	0.90	0.82	0.73	0.64	0.57	1.17	1.81	1.07	0.84	0.73	1.40	1.10	0.91	0.79	0.72	0.63	0.73	0.89	0.73	0.52	0.47	0.44	0.44	0.44	0.41	0.38	0.39	0.36	1.11
最低	0.78	0.50	0.68	0.70	0.49	0.57	0.52	0.52	0.98	0.81	0.38	0.55	0.67	0.92	0.79	0.63	0.53	0.56	0.42	0.36	0.51	0.47	0.43	0.41	0.42	0.37	0.36	0.35	0.34	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

(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	20.30	日平均水位の最高	1.35	時刻水位の最高	1.81
月平均水位	0.65	日平均水位の最低	0.35	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)

2016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	0.85	0.46	0.57	0.48	0.60	0.41	0.37	0.36	0.38	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.40	0.55	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.31
2	0.81	0.51	0.56	0.47	0.58	0.40	0.37	0.36	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.39	0.52	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.40
3	0.78	0.51	0.54	0.46	0.56	0.40	0.37	0.36	0.41	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	0.50	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.40
4	0.76	0.50	0.53	0.45	0.55	0.40	0.37	0.36	0.41	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	0.49	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.40
5	0.74	0.50	0.52	0.45	0.58	0.40	0.37	0.36	0.40	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.47	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39
6	0.72	0.50	0.51	0.44	0.54	0.40	0.37	0.36	0.40	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.46	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39
7	0.70	0.49	0.50	0.44	0.52	0.40	0.37	0.36	0.39	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.44	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39
8	0.69	0.49	0.49	0.44	0.59	0.40	0.37	0.35	0.39	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.43	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39
9	0.67	0.49	0.49	0.43	0.44	0.39	0.36	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.42	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39
10	0.66	0.48	0.48	0.43	0.39	0.39	0.36	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.41	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.39
11	0.64	0.48	0.47	0.43	0.43	0.39	0.36	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.41	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
12	0.63	0.48	0.47	0.42	0.46	0.39	0.36	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
13	0.62	0.47	0.46	0.42	0.46	0.39	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
14	0.61	0.47	0.46	0.42	0.46	0.39	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
15	0.60	0.47	0.46	0.42	0.45	0.39	0.36	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
16	0.59	0.46	0.45	0.42	0.45	0.39	0.36	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
17	0.58	0.46	0.45	0.42	0.45	0.39	0.36	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
18	0.57	0.45	0.44	0.42	0.44	0.39	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
19	0.56	0.45	0.44	0.42	0.44	0.39	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
20	0.55	0.44	0.44	0.40	0.43	0.38	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
21	0.54	0.44	0.45	0.42	0.43	0.38	0.36	0.36	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
22	0.53	0.43	0.48	0.42	0.42	0.38	0.36	0.36	0.39	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
23	0.64	0.44	0.49	0.65	0.42	0.37	0.36	0.36	0.45	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.41	0.47	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
24	0.47	0.53	0.48	0.62	0.41	0.37	0.36	0.37	0.43	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.41	0.56	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.38
合計	15.51	11.40	11.63	12.15	11.50	9.38	8.72	8.57	9.33	8.37	8.40	8.40	8.45	8.46	8.70	9.09	10.04	8.65	8.65	8.57	8.40	8.24	8.28	8.18	8.16	8.16	8.38	8.25	17.06	10.93	9.16
平均	0.65	0.48	0.48	0.51	0.48	0.39	0.36	0.36	0.39	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	0.42	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.71	0.46	0.38
最高	0.85	0.53	0.57	0.80	0.60	0.41	0.37	0.37	0.45	0.37	0.35	0.35	0.38	0.36	0.41	0.56	0.55	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	1.16	0.53	0.40
最低	0.47	0.43	0.44	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.37	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.41	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	12.39	日平均水位の最高	1.16
月平均水位	0.40	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)

2016 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	0.36	0.35	0.34	0.34	0.40	0.51	0.95	1.12	0.76	0.57	0.48	0.42	1.02	0.71	0.56	0.48	0.44	0.94	1.53	1.38	1.24	0.90	0.90	0.80	0.72	0.80	0.76	0.69	0.70	0.87	
2	0.36	0.34	0.34	0.34	0.40	0.50	0.90	1.08	0.75	0.57	0.47	0.42	1.00	0.70	0.56	0.48	0.44	2.01	1.48	1.35	1.22	0.90	0.89	0.79	0.72	0.78	0.75	0.69	0.70	0.86	
3	0.36	0.34	0.34	0.34	0.39	0.49	0.86	1.06	0.74	0.57	0.47	0.42	0.98	0.69	0.56	0.48	0.44	2.65	1.44	1.34	1.19	0.89	0.88	0.79	0.72	0.77	0.75	0.69	0.71	0.85	
4	0.36	0.34	0.34	0.34	0.38	0.48	0.82	1.07	0.73	0.56	0.47	0.42	0.95	0.68	0.55	0.48	0.43	2.34	1.40	1.33	1.16	0.88	0.88	0.79	0.71	0.76	0.75	0.70	0.72	0.84	
5	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	0.47	0.80	1.07	0.72	0.56	0.47	0.42	0.96	0.68	0.55	0.48	0.43	2.08	1.36	1.35	1.14	0.88	0.87	0.79	0.71	0.75	0.74	0.70	0.73	0.84	
6	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.46	0.77	1.06	0.71	0.55	0.47	0.42	0.98	0.67	0.55	0.48	0.43	1.90	1.32	1.37	1.12	0.87	0.87	0.78	0.71	0.74	0.74	0.70	0.73	0.83	
7	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.45	0.75	1.10	0.71	0.55	0.47	0.41	0.98	0.66	0.54	0.48	0.43	1.78	1.28	1.39	1.10	0.86	0.87	0.78	0.70	0.74	0.74	0.71	0.73	0.83	
8	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.44	0.73	1.14	0.70	0.54	0.46	0.42	0.99	0.66	0.54	0.47	0.43	1.69	1.25	1.46	1.09	0.86	0.86	0.78	0.70	0.73	0.73	0.71	0.72	0.83	
9	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.43	0.71	1.10	0.69	0.54	0.46	0.42	0.97	0.65	0.54	0.47	0.43	1.68	1.22	1.59	1.07	0.86	0.86	0.77	0.70	0.73	0.73	0.71	0.72	0.82	
10	0.35	0.34	0.34	0.34	0.38	0.43	0.39	1.06	0.68	0.53	0.46	0.42	0.94	0.64	0.54	0.47	0.43	1.82	1.19	1.71	1.05	0.87	0.85	0.77	0.70	0.72	0.73	0.70	0.73	0.82	
11	0.35	0.34	0.34	0.34	0.41	0.42	0.49	1.02	0.68	0.53	0.46	0.42	0.91	0.64	0.53	0.47	0.43	1.94	1.16	1.77	1.02	0.89	0.85	0.77	0.70	0.72	0.72	0.69	0.74	0.81	
12	0.35	0.34	0.34	0.34	0.48	0.41	0.65	0.99	0.67	0.53	0.45	0.42	0.89	0.63	0.53	0.47	0.43	1.93	1.14	1.76	1.03	0.92	0.85	0.76	0.69	0.73	0.72	0.69	0.76	0.81	
13	0.35	0.34	0.34	0.34	0.54	0.41	0.65	0.96	0.66	0.53	0.45	0.42	0.86	0.63	0.53	0.47	0.43	1.86	1.12	1.74	1.01	0.98	0.84	0.76	0.61	0.75	0.72	0.69	0.80	0.81	
14	0.35	0.34	0.34	0.34	0.60	0.41	0.64	0.59	0.65	0.52	0.45	0.42	0.84	0.62	0.52	0.46	0.43	1.78	1.11	1.69	1.00	1.06	0.84	0.76	0.49	0.75	0.71	0.68	0.86	0.81	
15	0.35	0.34	0.34	0.34	0.71	0.40	0.63	0.91	0.64	0.52	0.45	0.42	0.83	0.62	0.52	0.46	0.42	1.71	1.10	1.64	0.99	1.06	0.83	0.75	0.68	0.84	0.71	0.69	0.86	0.80	
16	0.35	0.34	0.34	0.34	0.79	0.40	0.62	0.89	0.63	0.51	0.45	0.42	0.81	0.61	0.52	0.46	0.42	1.64	1.09	1.59	0.98	1.02	0.83	0.75	0.69	0.87	0.71	0.69	0.88	0.80	
17	0.35	0.34	0.34	0.34	0.75	0.40	0.61	0.87	0.63	0.51	0.45	0.43	0.80	0.61	0.51	0.46	0.42	1.58	1.09	1.55	0.97	0.99	0.83	0.75	0.70	0.85	0.70	0.69	0.95	0.80	
18	0.35	0.34	0.34	0.35	0.71	0.40	0.60	0.85	0.62	0.51	0.45	0.43	0.78	0.60	0.51	0.46	0.43	1.53	1.23	1.50	0.96	0.97	0.82	0.74	0.73	0.83	0.70	0.69	0.98	0.79	
19	0.35	0.34	0.34	0.35	0.67	1.05	0.59	0.84	0.61	0.50	0.45	0.44	0.77	0.59	0.51	0.46	0.43	1.54	1.49	1.46	0.95	0.96	0.82	0.74	0.74	0.81	0.70	0.69	0.96	0.79	
20	0.35	0.34	0.34	0.35	0.63	0.94	0.75	0.82	0.60	0.50	0.44	0.45	0.76	0.59	0.50	0.45	0.42	2.00	1.56	1.41	0.94	0.94	0.81	0.73	0.77	0.80	0.69	0.69	0.94	0.79	
21	0.35	0.34	0.34	0.35	0.60	1.37	0.83	0.81	0.60	0.49	0.44	0.53	0.75	0.58	0.50	0.45	0.42	1.83	1.52	1.38	0.93	0.93	0.81	0.73	0.85	0.79	0.69	0.70	0.92	0.79	
22	0.35	0.34	0.34	0.36	0.57	1.29	1.43	0.79	0.59	0.49	0.43	0.64	0.74	0.58	0.49	0.45	0.43	1.72	1.48	1.34	0.93	0.92	0.81	0.73	0.87	0.78	0.69	0.70	0.90	0.79	
23	0.35	0.34	0.34	0.39	0.55	1.13	1.26	0.78	0.58	0.48	0.43	0.71	0.72	0.57	0.49	0.44	0.47	1.64	1.45	1.30	0.92	0.91	0.80	0.72	0.84	0.77	0.69	0.70	0.89	0.79	
24	0.35	0.34	0.34	0.41	0.53	1.02	1.15	0.77	0.58	0.48	0.43	0.80	0.71	0.57	0.49	0.44	0.59	1.58	1.41	1.27	0.91	0.90	0.80	0.72	0.82	0.76	0.69	0.71	0.88	0.79	
合 計	8.44	8.17	8.16	8.34	12.30	14.71	18.88	22.75	15.93	12.64	10.91	11.14	20.94	15.18	12.64	11.17	10.50	43.17	31.47	35.67	24.92	22.22	20.27	18.25	17.27	18.57	17.26	16.70	19.51	19.56	
平 均	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.51	0.61	0.77	0.95	0.66	0.53	0.46	0.87	0.63	0.53	0.47	0.44	1.80	1.31	1.49	1.04	0.93	0.84	0.76	0.72	0.77	0.72	0.70	0.81	0.82	
最 高	0.36	0.35	0.34	0.41	0.79	1.37	1.43	1.14	0.76	0.57	0.48	0.80	1.02	0.71	0.56	0.48	0.59	2.65	1.56	1.77	1.24	1.06	0.90	0.80	0.87	0.87	0.76	0.71	0.98	0.87	
最 低	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.40	0.39	0.59	0.58	0.48	0.43	0.41	0.71	0.57	0.49	0.44	0.42	0.94	1.09	1.27	0.91	0.86	0.80	0.72	0.49	0.72	0.69	0.68	0.70	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	21.97	日平均水位の最高	2.65
月 平 均 水 位	0.73	日平均水位の最低	0.34
時刻水位の最高	1.80	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)

2016年10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	0.79	0.72	0.67	0.65	0.59	0.58	0.52	0.49	0.83	0.79	0.67	0.61	0.55	0.52	0.49	0.45	0.81	0.84	0.73	0.66	0.60	0.56	0.60	0.52	0.48	0.47	0.52	0.46	0.48	0.44	0.42	
1	0.79	0.72	0.67	0.65	0.59	0.58	0.52	0.49	0.87	0.78	0.67	0.61	0.55	0.52	0.49	0.44	1.47	0.83	0.72	0.66	0.60	0.55	0.59	0.52	0.48	0.47	0.51	0.46	0.48	0.44	0.42	
2	0.78	0.72	0.67	0.64	0.59	0.58	0.52	0.49	1.05	0.77	0.66	0.60	0.55	0.52	0.49	0.44	1.40	0.83	0.72	0.65	0.59	0.55	0.58	0.52	0.48	0.47	0.51	0.46	0.48	0.44	0.42	
3	0.78	0.72	0.66	0.63	0.58	0.57	0.52	0.49	1.35	0.77	0.66	0.60	0.55	0.52	0.49	0.44	1.38	0.82	0.72	0.65	0.59	0.55	0.58	0.52	0.48	0.47	0.50	0.46	0.48	0.43	0.42	
4	0.78	0.72	0.66	0.63	0.58	0.57	0.52	0.49	1.28	0.76	0.66	0.60	0.55	0.52	0.49	0.44	1.33	0.81	0.71	0.65	0.59	0.55	0.57	0.51	0.48	0.47	0.50	0.46	0.48	0.44	0.42	
5	0.77	0.72	0.66	0.63	0.58	0.57	0.52	0.49	1.18	0.76	0.65	0.60	0.55	0.52	0.49	0.44	1.25	0.81	0.71	0.64	0.59	0.55	0.57	0.51	0.48	0.47	0.50	0.46	0.48	0.44	0.42	
6	0.77	0.71	0.66	0.63	0.59	0.56	0.51	0.49	1.11	0.75	0.65	0.60	0.55	0.52	0.49	0.44	1.19	0.80	0.70	0.64	0.59	0.55	0.56	0.51	0.48	0.47	0.49	0.45	0.47	0.43	0.42	
7	0.77	0.71	0.66	0.63	0.59	0.56	0.51	0.49	1.05	0.75	0.65	0.59	0.54	0.52	0.49	0.44	1.13	0.80	0.70	0.64	0.58	0.55	0.56	0.51	0.48	0.47	0.49	0.45	0.47	0.43	0.42	
8	0.76	0.71	0.66	0.62	0.58	0.56	0.51	0.50	0.88	0.74	0.65	0.59	0.54	0.52	0.49	0.44	1.08	0.79	0.70	0.64	0.58	0.55	0.56	0.51	0.48	0.47	0.49	0.45	0.47	0.43	0.42	
9	0.76	0.70	0.66	0.62	0.58	0.56	0.51	0.50	0.98	0.73	0.65	0.59	0.54	0.52	0.49	0.44	1.04	0.79	0.70	0.64	0.58	0.55	0.55	0.51	0.48	0.47	0.49	0.45	0.47	0.43	0.42	
10	0.76	0.70	0.65	0.62	0.58	0.56	0.51	0.49	0.95	0.73	0.64	0.59	0.54	0.51	0.48	0.46	1.01	0.78	0.70	0.63	0.58	0.55	0.55	0.51	0.48	0.47	0.48	0.45	0.47	0.43	0.42	
11	0.76	0.68	0.65	0.62	0.58	0.56	0.51	0.49	0.93	0.72	0.64	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.99	0.78	0.69	0.63	0.57	0.54	0.55	0.50	0.47	0.47	0.48	0.45	0.46	0.42	0.42	
12	0.76	0.69	0.65	0.61	0.59	0.55	0.51	0.49	0.91	0.72	0.64	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.97	0.77	0.69	0.63	0.57	0.54	0.55	0.50	0.48	0.48	0.48	0.45	0.46	0.43	0.42	
13	0.76	0.63	0.65	0.61	0.60	0.55	0.51	0.49	大淵	0.72	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.95	0.77	0.69	0.63	0.57	0.54	0.55	0.50	0.47	0.52	0.48	0.45	0.46	0.43	0.42	
14	0.76	0.57	0.65	0.61	0.61	0.55	0.51	0.49	0.88	0.71	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.65	0.77	0.68	0.63	0.57	0.55	0.55	0.50	0.47	0.53	0.48	0.45	0.45	0.43	0.42	
15	0.75	0.60	0.64	0.61	0.60	0.55	0.51	0.50	0.87	0.71	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.92	0.77	0.68	0.62	0.57	0.55	0.54	0.50	0.47	0.53	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	
16	0.75	0.68	0.64	0.60	0.60	0.55	0.51	0.49	0.86	0.70	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.91	0.76	0.68	0.62	0.57	0.55	0.54	0.50	0.47	0.53	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	
17	0.75	0.68	0.64	0.60	0.60	0.55	0.51	0.50	0.84	0.70	0.62	0.57	0.54	0.51	0.46	0.45	0.90	0.76	0.68	0.62	0.56	0.55	0.54	0.50	0.47	0.53	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	
18	0.75	0.68	0.64	0.60	0.61	0.54	0.50	0.49	0.84	0.69	0.62	0.57	0.53	0.50	0.46	0.45	0.89	0.75	0.67	0.61	0.56	0.55	0.53	0.49	0.48	0.59	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	
19	0.74	0.68	0.64	0.60	0.62	0.54	0.50	0.49	0.83	0.69	0.62	0.56	0.53	0.50	0.45	0.45	0.88	0.74	0.67	0.61	0.56	0.56	0.53	0.49	0.48	0.57	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	
20	0.74	0.68	0.64	0.60	0.61	0.53	0.50	0.49	0.82	0.68	0.62	0.56	0.53	0.50	0.45	0.45	0.87	0.74	0.67	0.60	0.56	0.57	0.53	0.49	0.48	0.56	0.47	0.46	0.44	0.42	0.42	
21	0.74	0.67	0.63	0.60	0.60	0.53	0.50	0.49	0.81	0.68	0.61	0.56	0.53	0.50	0.45	0.49	0.86	0.74	0.66	0.60	0.55	0.59	0.53	0.49	0.47	0.55	0.46	0.47	0.44	0.42	0.42	
22	0.73	0.67	0.63	0.59	0.59	0.53	0.49	0.51	0.80	0.68	0.61	0.56	0.52	0.50	0.45	0.57	0.85	0.73	0.66	0.60	0.56	0.60	0.53	0.49	0.47	0.54	0.46	0.47	0.44	0.42	0.42	
23	0.73	0.67	0.65	0.59	0.58	0.52	0.49	0.59	0.79	0.67	0.61	0.55	0.52	0.50	0.45	0.69	0.85	0.73	0.66	0.60	0.56	0.60	0.52	0.48	0.47	0.53	0.46	0.48	0.44	0.42	0.42	
24	18.23	16.43	15.64	14.80	14.23	13.29	12.21	11.92	21.71	17.40	15.32	13.99	12.95	12.28	11.43	11.12	24.58	18.71	16.60	15.10	13.80	13.35	13.26	12.08	11.44	12.19	11.61	10.99	11.06	10.32	10.08	
合計	0.76	0.68	0.65	0.62	0.59	0.55	0.51	0.50	0.94	0.73	0.64	0.58	0.54	0.51	0.48	0.46	1.02	0.78	0.69	0.63	0.58	0.56	0.55	0.50	0.48	0.51	0.48	0.46	0.43	0.42		
平均	0.79	0.72	0.67	0.65	0.62	0.58	0.52	0.59	1.35	0.79	0.67	0.61	0.55	0.52	0.49	0.69	1.47	0.84	0.73	0.66	0.60	0.60	0.60	0.52	0.48	0.60	0.52	0.48	0.44	0.42		
最高	0.73	0.57	0.63	0.59	0.58	0.52	0.49	0.49	0.79	0.67	0.61	0.55	0.52	0.50	0.45	0.44	0.65	0.73	0.66	0.60	0.55	0.54	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.42	0.42	
最低	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	1	
機械			日平均水位の合計		18.29		日平均水位の最高		1.02		時刻水位の最高		1.47		日平均水位の最低		0.42		時刻水位の最低		0.42											

(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

# 水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位: m)

2016 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	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.40	0.38	0.36	0.35	0.40	0.62	0.50	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.40	0.64	0.51	0.45	
2	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.41	0.38	0.36	0.35	0.43	0.61	0.49	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.40	0.63	0.50	0.45	
3	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.43	0.37	0.36	0.35	0.46	0.61	0.49	0.44	0.41	0.38	0.38	0.37	0.41	0.62	0.50	0.45	
4	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.44	0.37	0.36	0.35	0.49	0.60	0.48	0.43	0.41	0.38	0.38	0.37	0.45	0.61	0.50	0.44	
5	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.44	0.37	0.36	0.35	0.68	0.59	0.48	0.43	0.41	0.38	0.38	0.37	0.51	0.60	0.49	0.44	
6	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.44	0.37	0.36	0.35	0.80	0.58	0.47	0.43	0.41	0.38	0.38	0.37	0.53	0.59	0.49	0.44	
7	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.44	0.37	0.36	0.35	0.85	0.58	0.47	0.43	0.41	0.38	0.38	0.37	0.55	0.59	0.49	0.44	
8	0.43	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.43	0.37	0.36	0.35	0.91	0.57	0.47	0.43	0.41	0.38	0.38	0.36	0.56	0.58	0.49	0.44	
9	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.43	0.37	0.36	0.35	1.04	0.56	0.47	0.43	0.40	0.38	0.38	0.36	0.57	0.58	0.49	0.44	
10	0.43	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.42	0.37	0.36	0.35	1.00	0.56	0.47	0.43	0.40	0.38	0.38	0.36	0.58	0.57	0.48	0.44	
11	0.43	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.39	0.36	0.36	0.36	0.42	0.37	0.35	0.94	0.55	0.46	0.42	0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.63	0.56	0.48	0.43	
12	0.43	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.41	0.36	0.35	0.89	0.55	0.46	0.42	0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.72	0.56	0.48	0.43	
13	0.43	0.36	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.41	0.36	0.35	0.85	0.54	0.46	0.42	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.74	0.55	0.47	0.43	
14	0.43	0.34	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.41	0.36	0.35	0.82	0.54	0.46	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.75	0.55	0.47	0.43	
15	0.42	0.34	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.35	0.79	0.54	0.45	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.76	0.55	0.47	0.43	
16	0.42	0.38	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.35	0.76	0.53	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.76	0.55	0.47	0.43	
17	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.35	0.74	0.53	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.75	0.54	0.47	0.43	
18	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.72	0.53	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.74	0.53	0.47	0.43	
19	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.39	0.37	0.36	0.70	0.52	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.73	0.53	0.46	0.43	
20	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.69	0.52	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.36	0.71	0.52	0.46	0.43	
21	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.36	0.67	0.51	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.69	0.52	0.46	0.42	
22	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.37	0.39	0.39	0.36	0.36	0.66	0.51	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.38	0.68	0.51	0.46	0.42	
23	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.37	0.40	0.38	0.36	0.36	0.65	0.51	0.44	0.41	0.41	0.39	0.38	0.37	0.39	0.67	0.51	0.45	0.42	
24	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.40	0.38	0.36	0.36	0.63	0.50	0.44	0.41	0.41	0.39	0.38	0.37	0.39	0.65	0.51	0.45	0.42	
合 計	10.14	9.47	9.49	9.32	9.21	9.09	8.87	8.89	8.92	8.64	8.97	8.69	8.66	8.81	9.85	8.78	8.57	8.46	17.57	13.26	11.10	10.19	9.58	9.14	9.01	8.80	14.94	13.50	11.46	10.41	
平 均	0.42	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.41	0.37	0.36	0.35	0.73	0.55	0.46	0.42	0.40	0.38	0.38	0.37	0.62	0.56	0.48	0.43	
最 高	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.38	0.36	0.39	0.37	0.37	0.40	0.44	0.38	0.36	0.38	1.04	0.62	0.50	0.44	0.41	0.39	0.39	0.39	0.76	0.64	0.51	0.45	
最 低	0.41	0.34	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.35	0.40	0.50	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.40	0.51	0.45	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	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	1.04
月 平 均 水 位	0.42	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)

2016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	0.42	0.41	0.39	0.38	0.61	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.83	0.57	0.53	0.47	0.44	0.42	0.40	0.39	0.39	0.77	0.67	0.59	0.53	0.78	0.98	0.79	0.69	0.61
2	0.42	0.40	0.39	0.38	0.59	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.82	0.56	0.53	0.47	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.74	0.67	0.58	0.52	0.80	0.96	0.79	0.69	0.61
3	0.42	0.40	0.39	0.38	0.58	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.80	0.56	0.53	0.47	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.72	0.66	0.58	0.52	0.82	0.95	0.78	0.68	0.61
4	0.42	0.40	0.39	0.38	0.56	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.77	0.56	0.52	0.47	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.72	0.66	0.58	0.52	0.87	0.94	0.78	0.68	0.61
5	0.42	0.40	0.39	0.38	0.55	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.75	0.55	0.52	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.71	0.66	0.58	0.52	0.92	0.93	0.77	0.68	0.60
6	0.42	0.40	0.39	0.38	0.54	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.73	0.55	0.51	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.71	0.65	0.57	0.52	1.02	0.92	0.77	0.67	0.60
7	0.42	0.40	0.38	0.38	0.53	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.71	0.55	0.51	0.46	0.43	0.41	0.41	0.39	0.38	0.74	0.65	0.57	0.52	1.13	0.91	0.76	0.67	0.60
8	0.42	0.40	0.38	0.38	0.52	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.69	0.54	0.51	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.78	0.65	0.57	0.53	1.18	0.90	0.76	0.67	0.60
9	0.42	0.40	0.38	0.37	0.51	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.68	0.54	0.50	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.79	0.64	0.56	0.53	1.17	0.89	0.75	0.66	0.59
10	0.42	0.40	0.38	0.37	0.51	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.67	0.54	0.50	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.78	0.64	0.56	0.54	1.14	0.89	0.75	0.66	0.59
11	0.42	0.40	0.38	0.37	0.50	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.66	0.53	0.50	0.45	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.77	0.63	0.56	0.54	1.12	0.88	0.74	0.65	0.59
12	0.42	0.39	0.38	0.37	0.50	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.65	0.53	0.50	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.76	0.63	0.55	0.54	1.09	0.87	0.74	0.65	0.58
13	0.42	0.39	0.38	0.37	0.49	0.46	0.41	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.64	0.53	0.49	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.75	0.62	0.55	0.54	1.07	0.86	0.74	0.65	0.58
14	0.42	0.39	0.38	0.39	0.49	0.46	0.42	0.41	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.64	0.53	0.49	0.45	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.74	0.62	0.55	0.56	1.06	0.86	0.73	0.65	0.58
15	0.42	0.39	0.38	0.41	0.48	0.46	0.42	0.41	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.63	0.52	0.49	0.45	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.73	0.62	0.55	0.57	1.05	0.85	0.73	0.64	0.58
16	0.42	0.39	0.38	0.42	0.48	0.46	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.63	0.52	0.49	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.72	0.62	0.55	0.59	1.06	0.84	0.73	0.64	0.58
17	0.42	0.39	0.38	0.44	0.48	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.62	0.52	0.49	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.41	0.72	0.62	0.55	0.60	1.05	0.84	0.72	0.64	0.57
18	0.42	0.39	0.38	0.47	0.48	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.61	0.52	0.48	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.46	0.71	0.61	0.55	0.62	1.04	0.83	0.72	0.63	0.57
19	0.41	0.39	0.38	0.50	0.47	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.48	0.61	0.52	0.48	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.52	0.70	0.61	0.54	0.64	1.04	0.82	0.71	0.63	0.57
20	0.41	0.39	0.38	0.62	0.47	0.44	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.51	0.60	0.52	0.48	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.56	0.69	0.60	0.54	0.68	1.05	0.82	0.71	0.63	0.57
21	0.42	0.39	0.38	0.64	0.46	0.44	0.41	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.61	0.59	0.52	0.48	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.62	0.69	0.60	0.54	0.73	1.03	0.81	0.71	0.63	0.57
22	0.41	0.39	0.38	0.66	0.46	0.44	0.41	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.70	0.59	0.52	0.48	0.44	0.42	0.41	0.40	0.39	0.76	0.69	0.60	0.53	0.76	1.02	0.81	0.70	0.62	0.57
23	0.41	0.39	0.38	0.65	0.46	0.43	0.41	0.40	0.40	0.38	0.37	0.36	0.77	0.58	0.52	0.48	0.44	0.42	0.40	0.40	0.39	0.81	0.68	0.59	0.53	0.77	1.00	0.80	0.70	0.62	0.57
24	0.41	0.39	0.38	0.63	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.81	0.58	0.52	0.47	0.44	0.42	0.40	0.40	0.39	0.80	0.68	0.59	0.53	0.77	0.99	0.80	0.69	0.62	0.56
合計	10.03	9.48	9.18	10.72	12.18	10.77	10.03	9.82	9.59	9.15	8.95	8.71	10.81	16.08	12.84	11.96	10.88	10.20	9.82	9.61	9.35	11.08	17.49	15.11	13.36	14.16	24.50	20.96	17.77	15.65	14.06
平均	0.42	0.40	0.38	0.45	0.51	0.45	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.45	0.67	0.54	0.50	0.45	0.43	0.41	0.40	0.39	0.46	0.73	0.63	0.56	0.59	1.02	0.87	0.74	0.65	0.59
最高	0.42	0.41	0.39	0.66	0.61	0.46	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.81	0.83	0.57	0.53	0.47	0.44	0.42	0.41	0.39	0.81	0.79	0.67	0.59	0.77	1.18	0.98	0.79	0.69	0.61
最低	0.41	0.39	0.38	0.37	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.37	0.58	0.52	0.47	0.44	0.42	0.40	0.40	0.38	0.38	0.68	0.59	0.53	0.52	0.78	0.80	0.69	0.62	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	16.03	時刻水位の最高	1.18
月平均水位	0.52	時刻水位の最低	0.36

### 3. 流量測定年表

観 測 所	頁
瀬 野	223
宮 内	224
中 地	225
中 原 橋	226
大 原 下 橋	227
安 大 橋	228
失 平	229
船 木	230
七 宝	231
本 郷	232
御 菌 宇	233
町 田	234
三 津	235
柳 井 橋	236
市	237
手 入	238
東 城	239
吉 舎(三玉)	240





# 流量測定年表

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

測定 番号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	測 定 法
1	28. 1. 19	-0.27	0.438	0.64	0.28	流速計測法
2	2. 15	-0.24	0.481	0.79	0.38	流速計測法
3	3. 7	-0.26	0.437	0.71	0.31	流速計測法
4	6. 9	0.15	1.109	2.48	2.75	流速計測法 (表面法)
5	24	0.17	1.121	2.56	2.87	流速計測法 (表面法)
6	7. 19	-0.06	0.610	1.77	1.08	流速計測法
7	8. 5	-0.19	0.477	1.28	0.61	流速計測法
8	16	-0.23	0.413	1.21	0.50	流速計測法
9	9. 23	-0.18	0.519	1.33	0.69	流速計測法
10	10. 6	-0.22	0.440	1.16	0.51	流速計測法
11	24	-0.25	0.464	0.97	0.45	流速計測法
12	11. 11	-0.28	0.384	0.86	0.33	流速計測法
13	12. 13	-0.29	0.330	0.88	0.29	流速計測法

# 流量測定年表

八幡川水系

八幡川

中地観測所

測定番号	年月日	水位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 11	0.50	0.226	6.76	1.53	直読式流速計
2	2. 1	0.52	0.272	7.68	2.09	直読式流速計
3	11	0.52	0.245	7.46	1.83	直読式流速計
4	27	0.68	0.301	9.67	2.91	直読式流速計
5	3. 8	0.60	0.267	8.06	2.15	直読式流速計
6	17	0.71	0.277	7.52	2.08	直読式流速計
7	6. 9	0.77	0.882	18.59	16.39	流速計測法 (表面法)
8	24	0.86	0.844	26.02	21.96	流速計測法 (表面法)
9	7. 27	0.59	0.303	16.78	5.08	流速計測法
10	8. 5	0.54	0.192	14.61	2.81	流速計測法
11	16	0.53	0.178	14.09	2.51	流速計測法
12	30	0.53	0.186	13.96	2.59	流速計測法
13	9. 21	0.60	0.363	16.43	5.96	流速計測法
14	10. 11	0.57	0.321	15.14	4.86	流速計測法
15	19	0.55	0.281	14.71	4.14	流速計測法
16	11. 11	0.50	0.177	12.86	2.28	流速計測法
17	12. 13	0.53	0.251	14.10	3.54	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

太田川水系

三篠川

中原橋観測所

測 定 番 号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	測 定 法
1	28. 1. 11	0.35	0.482	6.51	3.14	直読式流速計
2	2. 1	0.48	0.736	11.66	8.58	直読式流速計
3	11	0.37	0.562	6.97	3.92	直読式流速計
4	27	0.41	0.673	7.80	5.25	直読式流速計
5	3. 8	0.37	0.608	6.51	3.96	直読式流速計
6	17	0.40	0.551	9.43	5.20	直読式流速計
7	6. 8	0.42	0.476	18.02	8.57	流速計測法 (表面法)
8	21	1.10	1.142	44.55	50.88	流速計測法 (表面法)
9	23	1.49	1.588	67.31	106.89	流速計測法 (表面法)
10	7. 27	0.24	0.409	11.44	4.68	流速計測法
11	8. 5	0.23	0.395	11.66	4.60	流速計測法
12	12	0.18	0.274	9.67	2.65	流速計測法
13	19	0.16	0.253	10.04	2.54	流速計測法
14	9. 20	1.11	1.276	45.56	58.15	流速計測法 (表面法)
15	10. 12	0.30	0.419	14.50	6.08	流速計測法 (表面法)
16	20	0.32	0.373	16.93	6.31	流速計測法
17	11. 12	0.21	0.189	12.72	2.41	流速計測法
18	12. 12	0.21	0.191	12.66	2.42	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

太田川水系

安川

大原下橋観測所

測定番号	年月日	水位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 11	0.32	0.125	4.95	0.62	直読式流速計
2	2. 1	0.35	0.140	6.45	0.90	直読式流速計
3	11	0.33	0.140	4.99	0.70	直読式流速計
4	27	0.34	0.171	5.08	0.87	直読式流速計
5	3. 8	0.34	0.128	6.01	0.77	直読式流速計
6	17	0.33	0.123	5.86	0.72	直読式流速計
7	6. 9	0.55	0.553	9.93	5.49	流速計測法 (表面法)
8	21	0.58	0.631	12.16	7.67	流速計測法 (表面法)
9	24	0.66	0.743	12.16	9.04	流速計測法 (表面法)
10	7. 19	0.41	0.308	7.67	2.36	流速計測法
11	27	0.37	0.237	6.96	1.65	流速計測法
12	8. 5	0.34	0.164	6.45	1.06	流速計測法
13	16	0.32	0.131	6.19	0.81	流速計測法
14	30	0.33	0.147	6.17	0.91	流速計測法
15	9. 21	0.40	0.265	7.39	1.96	流速計測法
16	10. 7	0.35	0.174	6.62	1.15	流速計測法
17	26	0.34	0.173	6.01	1.04	流速計測法
18	11. 11	0.32	0.141	5.74	0.81	流速計測法
19	12. 12	0.31	0.108	5.73	0.62	流速計測法

# 流量測定年表

太田川水系

安川

安大橋観測所

測定番号	年月日	水位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 11	0.27	0.257	3.04	0.78	直読式流速計
2	2. 1	0.31	0.290	4.17	1.21	直読式流速計
3	11	0.28	0.247	3.40	0.84	直読式流速計
4	27	0.32	0.353	3.48	1.23	直読式流速計
5	3. 8	0.30	0.299	3.44	1.03	直読式流速計
6	17	0.30	0.276	3.77	1.04	直読式流速計
7	6. 9	0.60	0.956	7.10	6.79	流速計測法 (表面法)
8	21	0.75	0.856	9.23	7.90	流速計測法 (表面法)
9	24	1.04	1.115	14.06	15.68	流速計測法 (表面法)
10	7. 19	0.42	0.521	6.78	3.53	流速計測法
11	27	0.36	0.418	5.58	2.33	流速計測法
12	8. 5	0.33	0.339	4.92	1.67	流速計測法
13	16	0.30	0.291	4.47	1.30	流速計測法
14	30	0.31	0.316	4.68	1.48	流速計測法
15	9. 21	0.40	0.570	5.61	3.20	流速計測法
16	10. 7	0.34	0.424	4.60	1.95	流速計測法
17	26	0.32	0.419	4.32	1.81	流速計測法
18	11. 11	0.31	0.393	3.97	1.56	流速計測法
19	12. 12	0.26	0.278	3.34	0.93	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

測 定 番 号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	測 定 法
1	28. 1. 18	0.58	0.447	4.83	2.16	流速計測法
2	2. 18	0.49	0.313	3.74	1.17	流速計測法
3	3. 3	0.48	0.279	3.58	1.00	流速計測法
4	7. 22	0.58	0.444	4.84	2.15	流速計測法
5	8. 30	0.51	0.408	3.33	1.36	流速計測法
6	9. 27	0.64	0.488	5.43	2.65	流速計測法
7	29	0.75	0.569	9.36	5.33	浮子測法
8	10. 5	0.62	0.492	5.22	2.57	流速計測法
9	9	0.70	0.522	8.41	4.39	浮子測法
10	11. 26	0.49	0.086	3.60	0.31	流速計測法
11	12. 25	0.48	0.234	4.35	1.02	流速計測法





# 流量測定年表

沼田川水系

沼田川

七宝観測所

測定番号	年月日	水位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 18	1.81	0.326	73.94	24.08	流速計測法
2	2. 17	1.69	0.275	39.44	10.83	流速計測法
3	7. 26	1.64	0.121	61.21	7.38	流速計測法
4	8. 30	1.63	0.100	60.65	6.09	流速計測法
5	9. 29	1.83	0.325	87.36	28.35	流速計測法
6	10. 5	1.76	0.239	81.99	19.60	流速計測法
7	9	1.89	0.399	100.89	40.24	流速計測法 (表面法)
8	17	1.90	0.409	101.08	41.38	流速計測法 (表面法)
9	11. 26	1.61	0.072	59.37	4.29	流速計測法
10	12. 25	1.62	0.083	58.94	4.90	流速計測法

# 流量測定年表

沼田川水系

仏通寺川

本郷観測所

測定番号	年月日	水位(m)	平均流速(m/s)	断面積(m <sup>2</sup> )	流量(m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 20	-0.27	0.105	2.67	0.28	流速計測法
2	2. 17	-0.26	0.144	2.78	0.40	流速計測法
3	3. 4	-0.28	0.096	2.61	0.25	流速計測法
4	7. 26	-0.29	0.053	4.32	0.23	流速計測法
5	8. 30	-0.26	0.086	4.77	0.41	流速計測法
6	9. 27	-0.18	0.177	5.49	0.97	流速計測法 (表面法)
7	10. 5	-0.25	0.094	4.78	0.45	流速計測法
8	9	-0.17	0.173	5.95	1.03	流速計測法 (表面法)
9	17	-0.19	0.147	5.65	0.83	流速計測法
10	11. 26	-0.31	0.037	4.29	0.16	流速計測法
11	12. 25	-0.27	0.063	4.47	0.28	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

黒瀬川水系

黒瀬川

御菌宇観測所

測 定 番 号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	測 定 法
1	28. 1. 18	0.43	0.245	8.89	2.18	流速計測法
2	2. 18	0.37	0.165	7.51	1.24	流速計測法
3	3. 3	0.36	0.150	7.40	1.11	流速計測法
4	6. 13	0.53	0.289	12.19	3.52	直読式流速計
5	20	0.47	0.229	10.94	2.51	直読式流速計
6	21	1.15	0.921	22.54	20.77	直読式流速計 (表面法)
7	23	1.02	0.829	20.79	17.23	直読式流速計 (表面法)
8	7. 5	0.42	0.263	10.19	2.68	直読式流速計
9	20	0.35	0.173	9.02	1.56	直読式流速計
10	8. 9	0.31	0.143	8.32	1.19	直読式流速計
11	31	0.27	0.132	7.37	0.97	直読式流速計
12	9. 12	0.45	0.317	10.91	3.46	直読式流速計
13	20	1.39	1.062	29.25	31.05	直読式流速計 (表面法)
14	27	0.44	0.264	10.21	2.70	直読式流速計
15	10. 12	0.29	0.141	7.92	1.12	直読式流速計
16	31	0.24	0.126	7.17	0.90	直読式流速計
17	11. 15	0.25	0.142	7.03	1.00	直読式流速計
18	12. 7	0.22	0.126	6.34	0.80	直読式流速計

# 流 量 測 定 年 表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

測 定 番 号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	測 定 法
1	28. 2. 15	0.67	0.530	15.09	8.00	流速計測法
2	3. 3	0.62	0.422	13.99	5.91	流速計測法
3	6. 21	1.65	1.060	130.89	138.71	直読式流速計 (表面法)
4	23	1.52	0.884	122.68	108.39	直読式流速計 (表面法)
5	7. 5	0.71	0.499	18.52	9.24	直読式流速計 (表面法)
6	20	0.66	0.458	15.22	6.97	直読式流速計
7	8. 1	0.69	0.537	16.15	8.68	直読式流速計
8	8	0.56	0.247	13.54	3.34	直読式流速計
9	9. 20	1.37	0.742	122.68	91.01	直読式流速計 (表面法)
10	27	0.75	0.159	85.92	13.62	直読式流速計 (表面法)
11	10. 20	0.62	0.410	14.23	5.84	直読式流速計
12	31	0.59	0.357	13.54	4.83	直読式流速計
13	11. 15	0.60	0.373	13.72	5.12	直読式流速計
14	22	0.52	0.211	12.01	2.54	直読式流速計
15	12. 7	0.60	0.353	14.02	4.95	直読式流速計

# 流量測定年表

三津大川水系

三津大川

三津観測所

測定番号	年月日	水位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 19	-0.18	0.068	3.85	0.26	流速計測法
2	2. 15	-0.01	0.225	4.54	1.02	流速計測法
3	3. 4	-0.19	0.167	1.32	0.22	流速計測法
4	6. 13	0.11	0.380	5.39	2.05	直読式流速計
5	20	0.03	0.289	4.77	1.38	直読式流速計
6	21	0.73	1.684	10.68	17.98	直読式流速計 (表面法)
7	23	0.50	1.371	7.88	10.80	直読式流速計 (表面法)
8	7. 5	0.00	0.255	2.47	0.63	直読式流速計
9	20	-0.03	0.209	2.30	0.48	直読式流速計
10	8. 31	-0.20	0.060	1.33	0.08	直読式流速計
11	9. 8	-0.15	0.171	1.11	0.19	直読式流速計
12	12	-0.22	0.050	0.80	0.04	直読式流速計
13	13	0.01	0.175	3.25	0.57	直読式流速計
14	20	0.43	1.013	7.11	7.20	直読式流速計 (表面法)
15	10. 12	-0.06	0.162	2.04	0.33	直読式流速計
16	31	-0.19	0.051	2.73	0.14	直読式流速計
17	11. 15	-0.16	0.061	2.80	0.17	直読式流速計
18	12. 7	-0.07	0.093	3.00	0.28	直読式流速計

# 流 量 測 定 年 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

測定 番号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	測 定 法
1	28. 1. 20	0.69	0.108	5.11	0.55	流速計測法
2	2. 18	0.70	0.125	5.22	0.65	流速計測法
3	3. 4	0.68	0.095	4.85	0.46	流速計測法
4	6. 8	0.88	0.492	7.91	3.89	流速計測法
5	21	1.15	0.835	17.72	14.79	流速計測法 (表面法)
6	23	1.37	1.305	23.22	30.30	流速計測法 (表面法)
7	7. 8	1.07	0.704	15.78	11.11	流速計測法 (表面法)
8	8. 12	0.68	0.101	5.26	0.53	流速計測法
9	19	0.66	0.074	5.11	0.38	流速計測法
10	24	0.67	0.082	4.86	0.40	流速計測法
11	9. 20	1.13	0.926	17.23	15.96	流速計測法 (表面法)
12	10. 7	0.65	0.161	4.79	0.77	流速計測法
13	21	0.63	0.130	4.60	0.60	流速計測法
14	11. 12	0.61	0.092	4.36	0.40	流速計測法
15	24	0.62	0.101	4.45	0.45	流速計測法
16	12. 8	0.66	0.139	4.95	0.69	流速計測法
17	21	0.63	0.107	4.58	0.49	流速計測法

# 流量測定年表

芦田川水系

御調川

市観測所

測定番号	年月日	水位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流量 (m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 20	1.52	0.238	5.22	1.24	流速計測法
2	2. 18	1.53	0.264	5.60	1.48	流速計測法
3	3. 4	1.48	0.157	5.02	0.79	流速計測法
4	6. 8	1.83	0.439	23.29	10.23	流速計測法 (表面法)
5	21	2.16	0.943	34.26	32.30	流速計測法 (表面法)
6	23	2.54	1.337	48.86	65.32	流速計測法 (表面法)
7	7. 8	1.88	0.520	23.79	12.38	流速計測法 (表面法)
8	8. 12	1.50	0.134	6.27	0.84	流速計測法
9	19	1.53	0.187	6.83	1.28	流速計測法
10	24	1.48	0.105	5.93	0.62	流速計測法
11	9. 20	2.38	1.051	42.34	44.48	流速計測法 (表面法)
12	10. 7	1.58	0.238	8.22	1.96	流速計測法
13	25	1.55	0.198	7.56	1.50	流速計測法
14	11. 12	1.52	0.164	6.96	1.14	流速計測法
15	12. 8	1.53	0.165	7.21	1.19	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

高粱川水系

成羽川

手入観測所

測定 番号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m / s)	断面積 (m <sup>2</sup> )	流 量 (m <sup>3</sup> / s)	測 定 法
1	28. 1. 7	0.72	0.296	15.38	4.56	流速計測法
2	2. 4	0.96	0.623	18.76	11.68	流速計測法 (表面法)
3	3. 3	0.83	0.495	15.69	7.76	流速計測法 (表面法)
4	6. 17	0.96	0.532	19.48	10.36	流速計測法 (表面法)
5	21	1.54	1.255	36.53	45.86	流速計測法 (表面法)
6	22	1.31	0.990	29.90	29.61	流速計測法 (表面法)
7	7. 25	0.83	0.452	16.07	7.27	流速計測法 (表面法)
8	8. 12	0.58	0.194	13.08	2.54	流速計測法
9	18	0.62	0.222	13.83	3.07	流速計測法
10	24	0.55	0.180	12.39	2.23	流速計測法
11	9. 18	2.01	1.671	50.13	83.78	流速計測法 (表面法)
12	27	1.00	0.615	20.81	12.79	流速計測法 (表面法)
13	10. 7	0.84	0.475	16.33	7.76	流速計測法 (表面法)
14	31	0.74	0.297	16.11	4.79	流速計測法
15	11. 12	0.67	0.247	14.56	3.59	流速計測法
16	12. 8	0.75	0.307	16.19	4.97	流速計測法



# 流量測定年表

高梁川水系

成羽川

東城観測所

測定番号	年月日	水位(m)	平均流速(m/s)	断面積(m <sup>2</sup> )	流量(m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 27	1.43	0.480	10.71	5.14	流速計測法
2	2. 4	1.55	0.819	11.21	9.18	流速計測法 (表面法)
3	29	1.45	0.637	13.08	8.33	流速計測法
4	3. 2	1.43	0.588	12.13	7.13	流速計測法
5	6. 17	1.55	0.701	13.23	9.27	流速計測法 (表面法)
6	21	1.94	1.054	34.18	36.02	流速計測法 (表面法)
7	22	1.79	0.924	24.40	22.55	流速計測法 (表面法)
8	7. 25	1.56	0.550	12.38	6.81	流速計測法 (表面法)
9	8. 12	1.42	0.383	7.91	3.03	流速計測法
10	18	1.44	0.405	8.41	3.41	流速計測法
11	24	1.40	0.340	7.44	2.53	流速計測法
12	9. 18	2.09	1.139	48.15	54.82	流速計測法 (表面法)
13	27	1.57	0.744	13.80	10.27	流速計測法 (表面法)
14	10. 7	1.46	0.646	10.87	7.02	流速計測法
15	31	1.41	0.530	9.86	5.23	流速計測法
16	11. 12	1.36	0.449	8.78	3.94	流速計測法
17	12. 8	1.43	0.556	9.79	5.44	流速計測法

# 流量測定年表

江の川水系

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

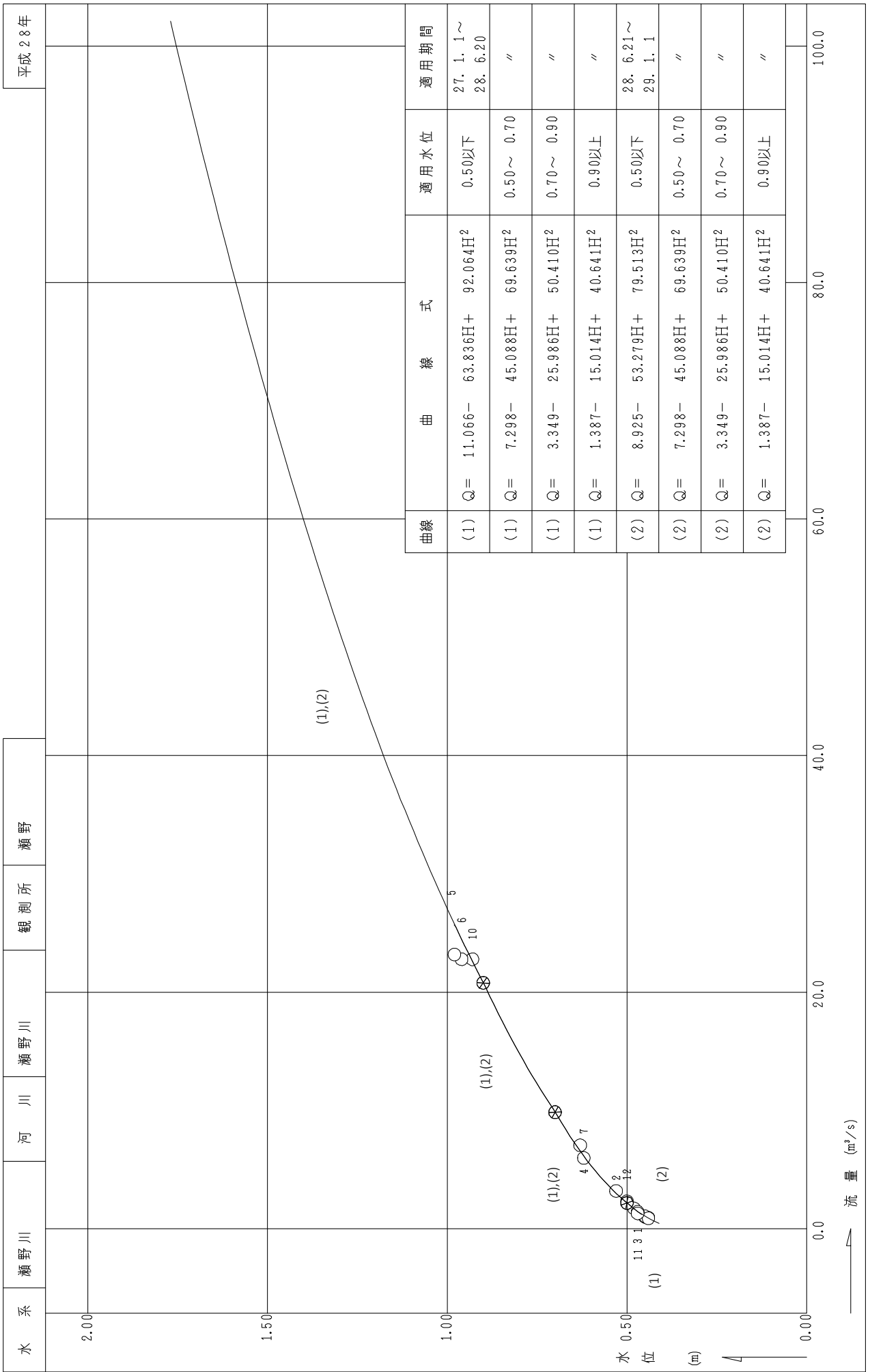
測定番号	年月日	水位(m)	平均流速(m/s)	断面積(m <sup>2</sup> )	流量(m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	28. 1. 7	0.37	0.212	4.58	0.97	流速計測法
2	2. 4	0.53	0.443	5.62	2.49	流速計測法
3	3. 3	0.42	0.289	4.78	1.38	流速計測法
4	6. 17	0.58	0.531	6.05	3.21	流速計測法
5	21	1.18	0.423	61.73	26.12	流速計測法 (表面法)
6	22	0.88	0.260	49.04	12.74	流速計測法 (表面法)
7	23	1.78	0.929	87.11	80.96	流速計測法 (表面法)
8	7. 25	0.42	0.281	5.02	1.41	流速計測法
9	8. 18	0.36	0.202	4.45	0.90	流速計測法
10	9. 18	1.68	0.857	82.45	70.68	流速計測法 (表面法)
11	29	0.73	0.168	42.27	7.11	流速計測法 (表面法)
12	10. 7	0.51	0.430	5.63	2.42	流速計測法
13	31	0.43	0.319	4.80	1.53	流速計測法
14	11. 12	0.37	0.246	4.31	1.06	流速計測法
15	12. 8	0.41	0.293	4.81	1.41	流速計測法

## 4. 水位・流量曲線図

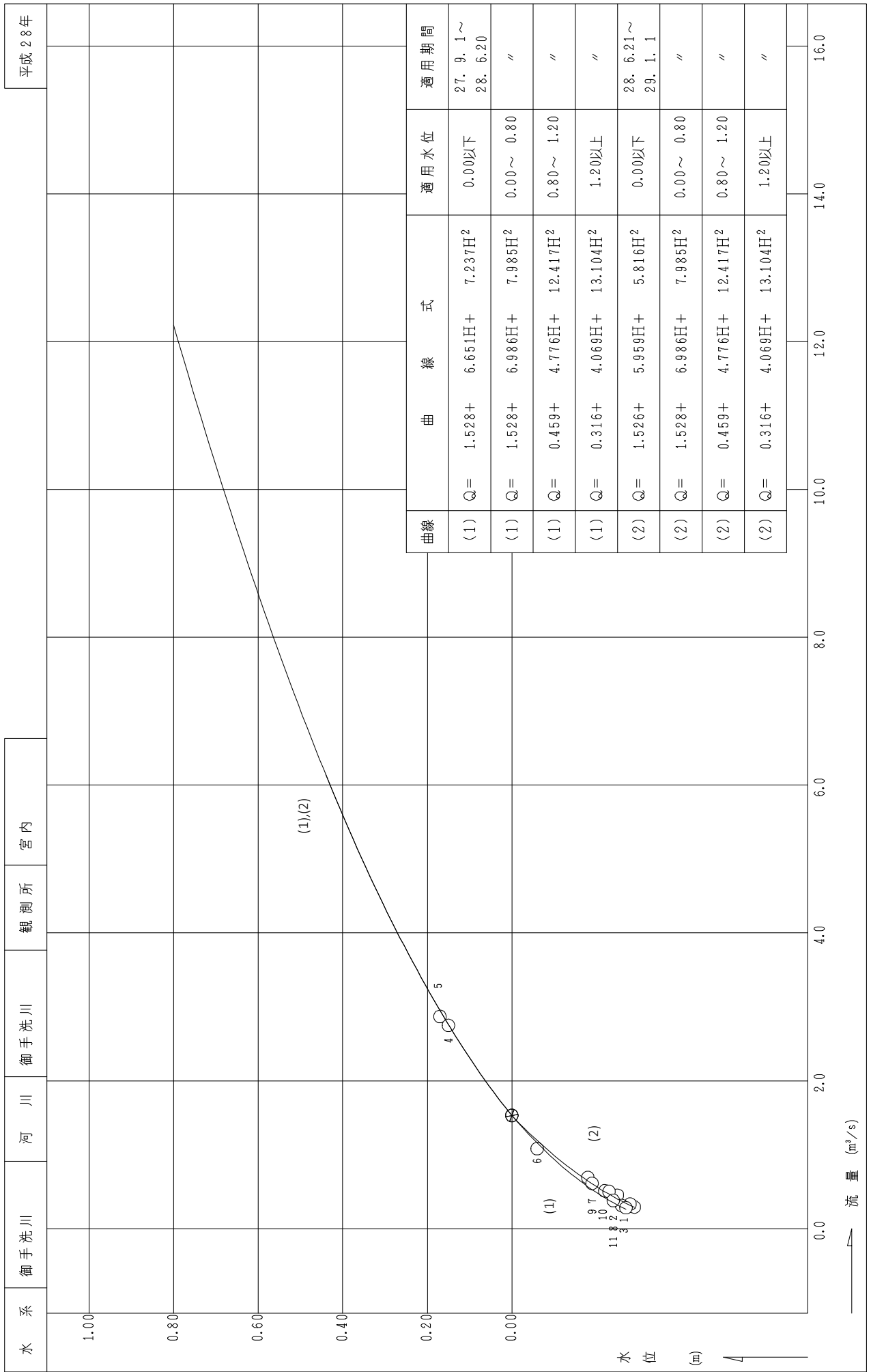
観測所	曲線数	変更月日	変更理由	頁
瀬野	2	—	—	243
		6月21日	出水(0.50m以下の水位)	
宮内	2	—	—	244
		6月21日	出水(0.00m以下の水位)	
中地	2	—	—	245
		6月9日	実測値に基づき見直し(全体)	
中原橋	3	—	—	246
		6月9日	実測値に基づき見直し(全体)	
		9月18日	出水(0.40m以下の水位)	
大原下橋	2	—	—	247
		6月9日	実測値に基づき見直し (0.50m以下の水位)	
安大橋	2	—	—	248
		6月9日	実測値に基づき見直し(全体)	
失平	1	—	—	249
船木	1	—	—	250
七宝	1	—	—	251
本郷	1	1月1日	新規作成	252
御藺宇	2	—	—	253
		6月24日	出水(0.71m以下の水位)	
町田	1	—	—	254
三津	2	—	—	255
		6月24日	出水(0.23m以下の水位)	
柳井橋	2	—	—	256
		9月20日	出水(全体)	
市	2	—	—	257
		6月23日	出水(全体)	
手入	2	—	—	258
		6月23日	出水(1.00m以下の水位)	
東城	1	1月1日	新規作成	259
吉舎(三玉)	2	—	—	260
		6月21日	出水(全体)	

注) —は平成27年の継続

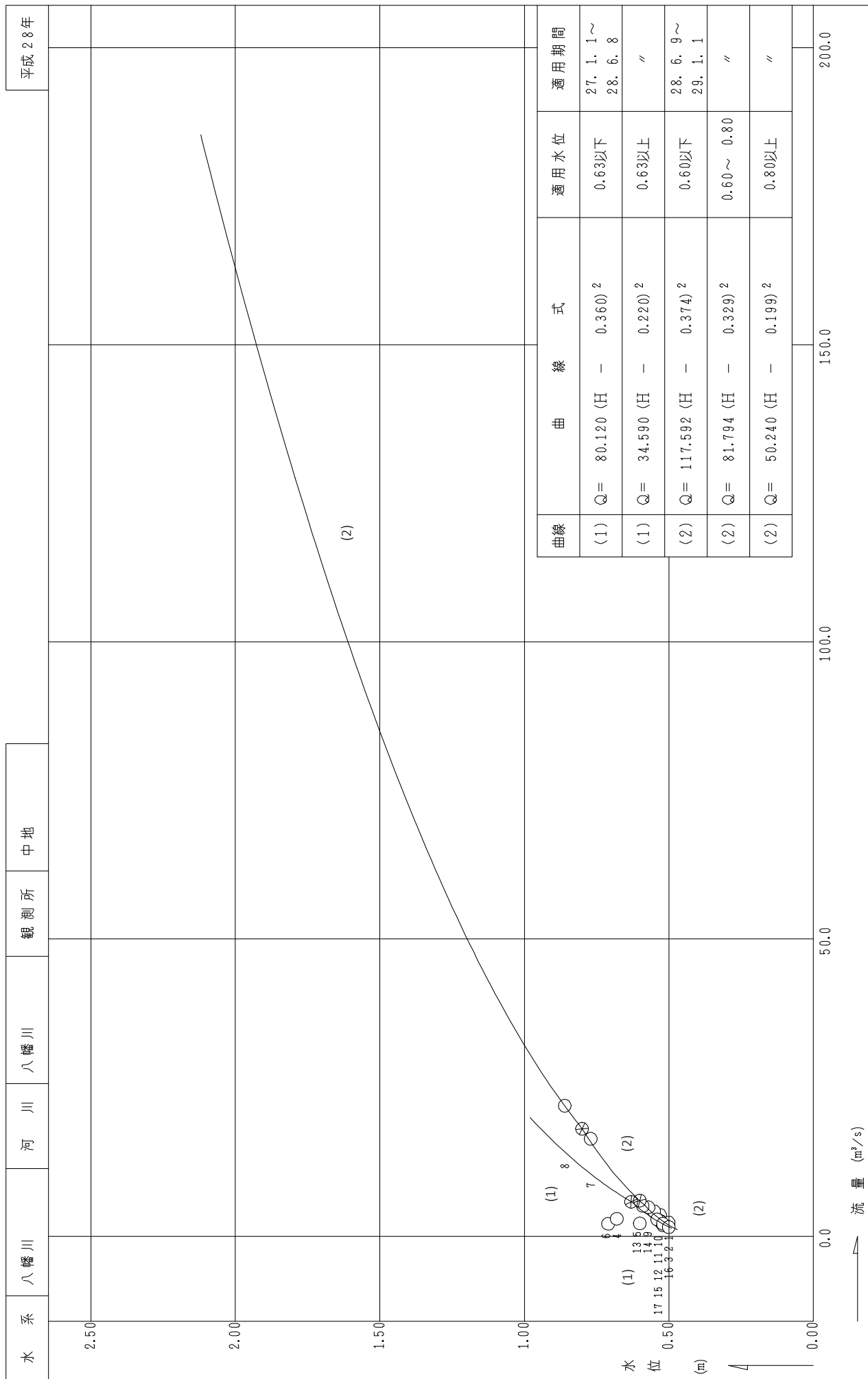
H — Q ☒



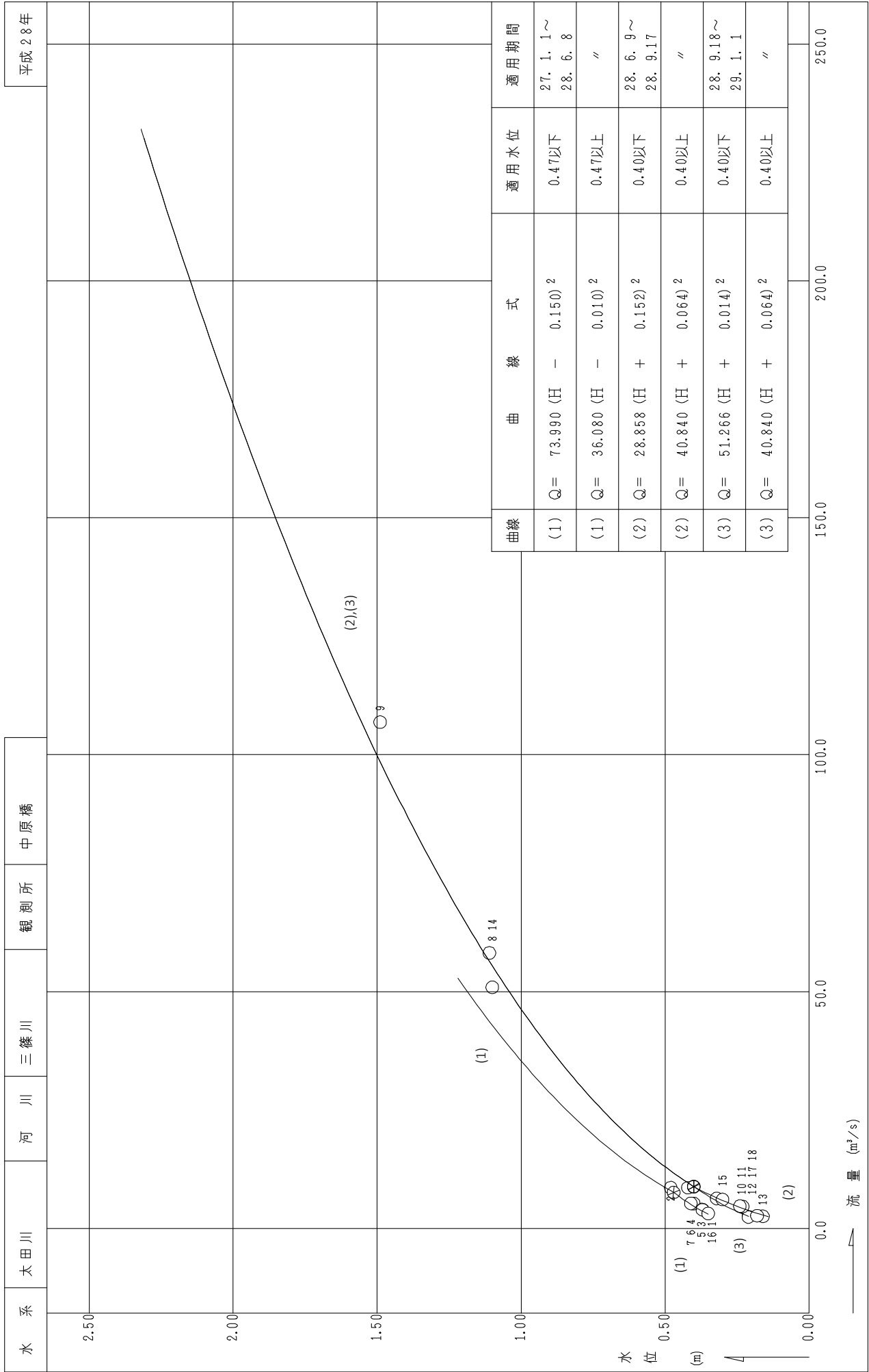
# H — Q



H - Q

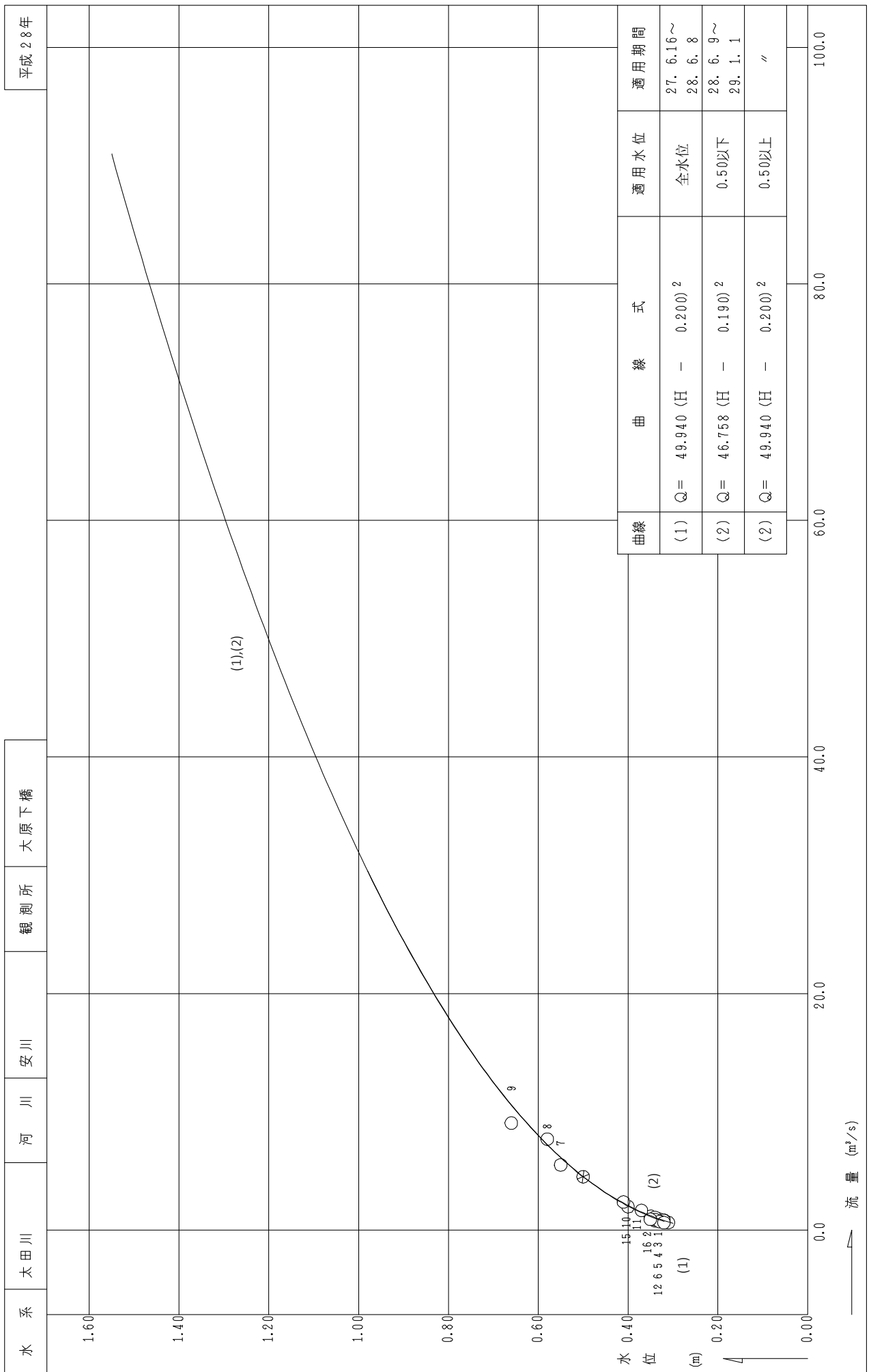


H — Q ☒

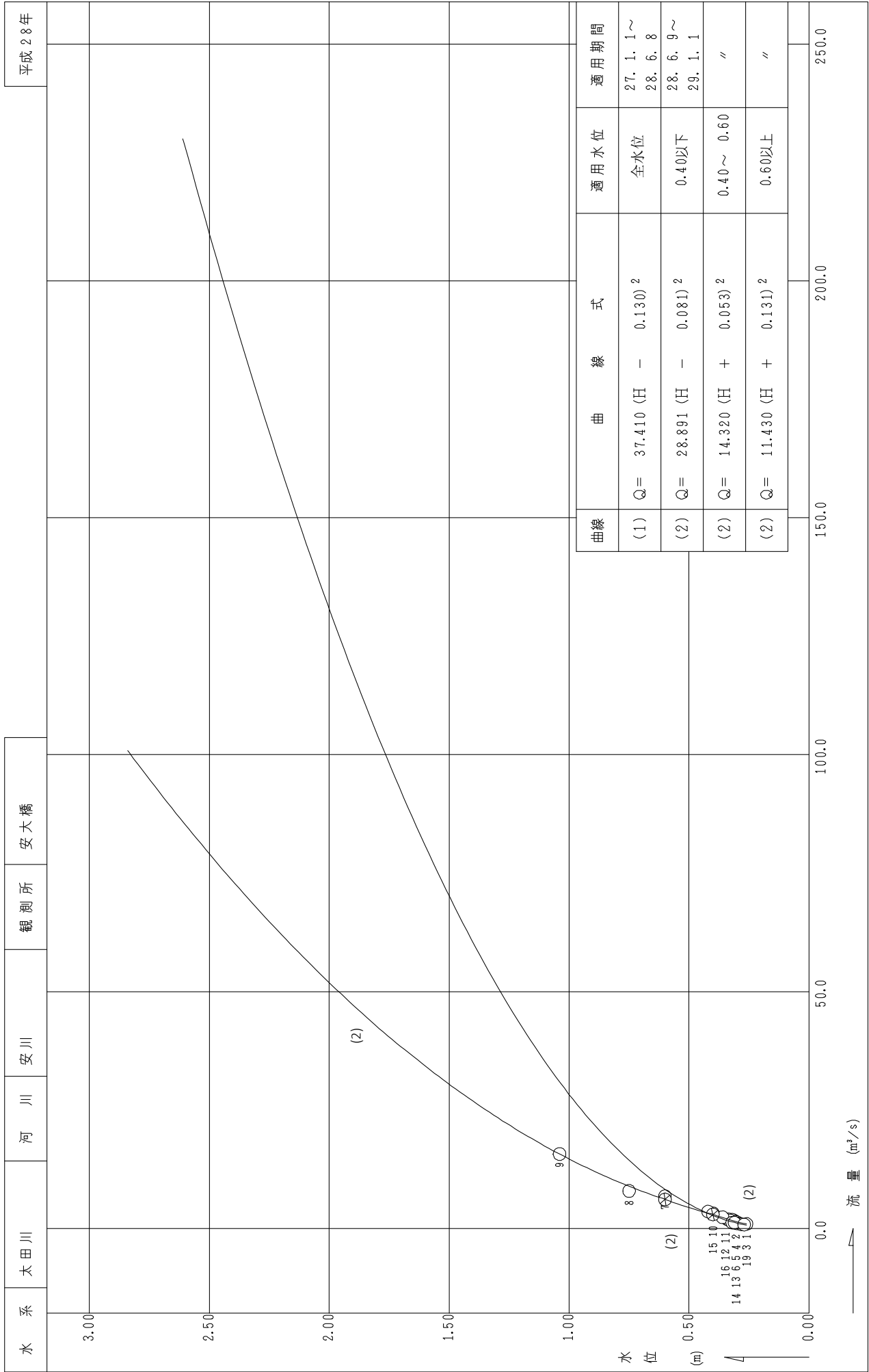




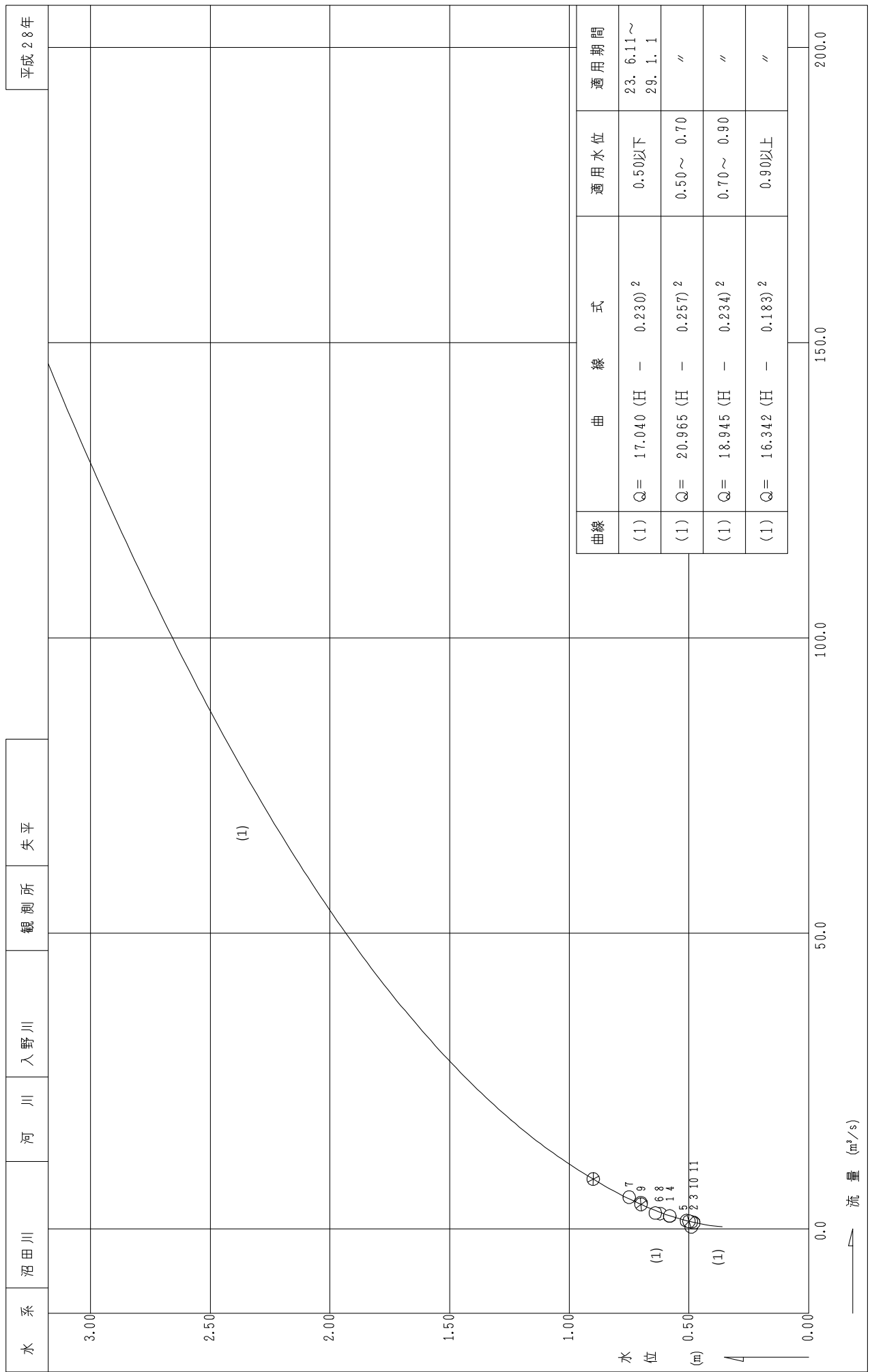
H — Q ☒



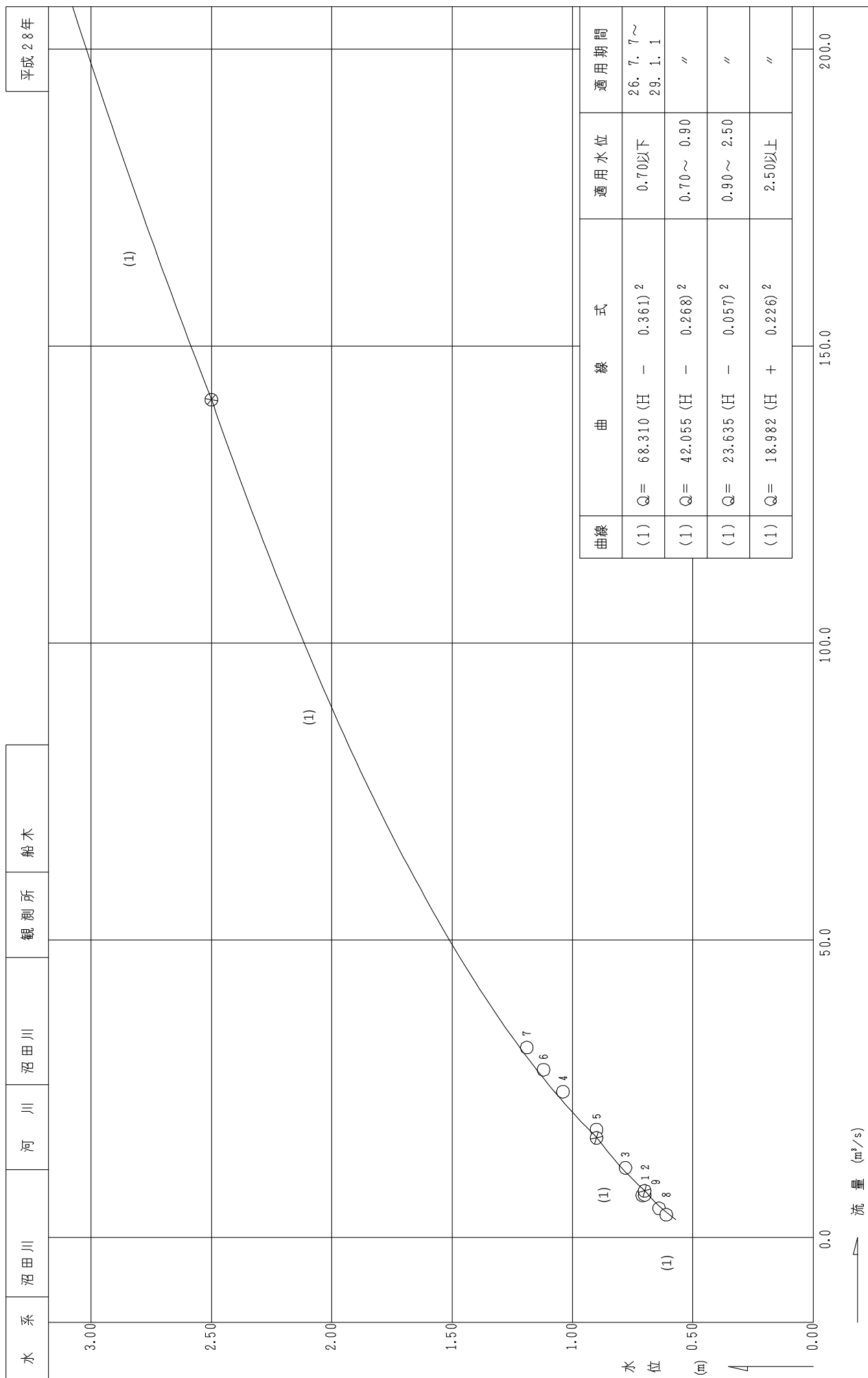
H — Q ☒



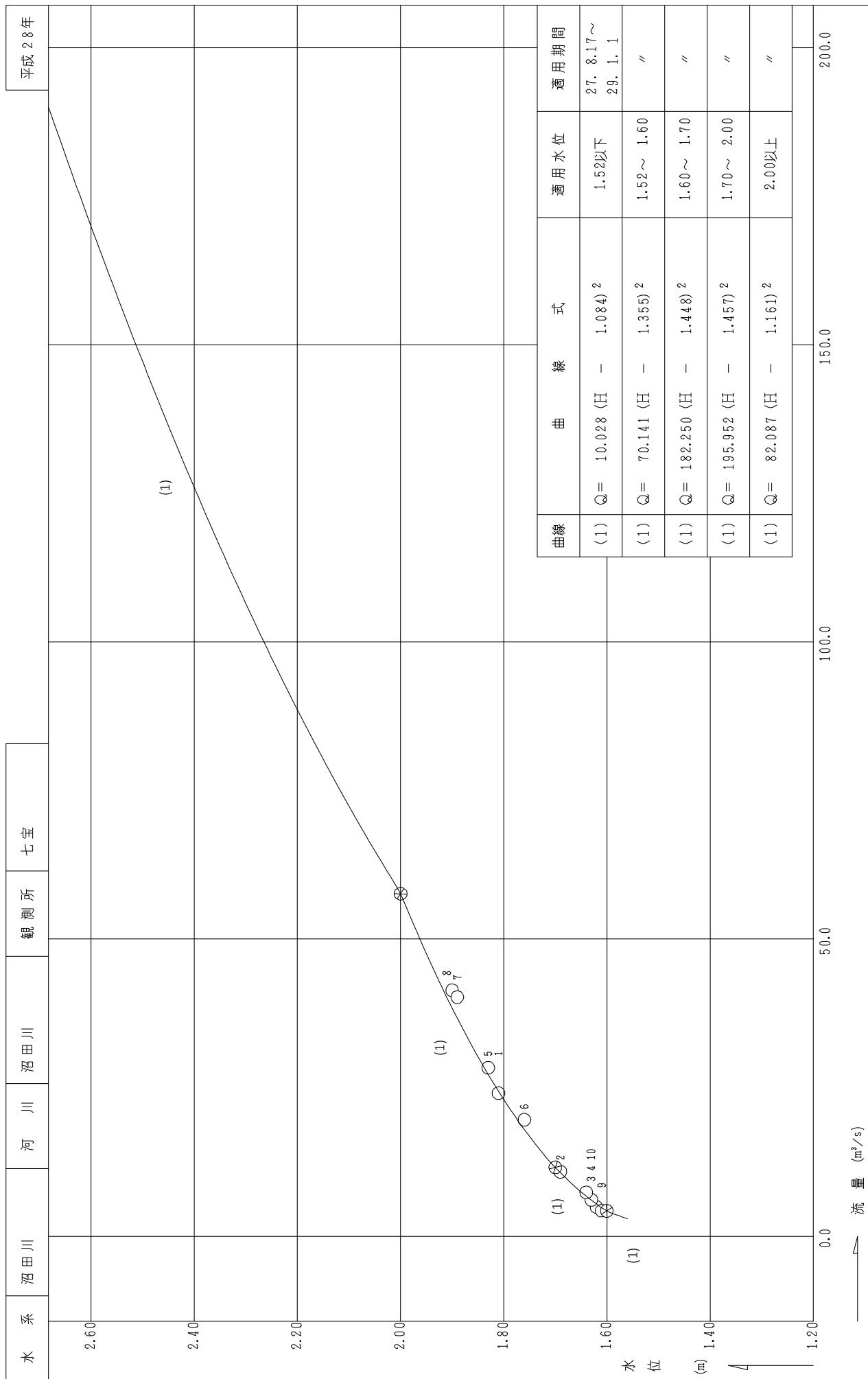
# H - Q



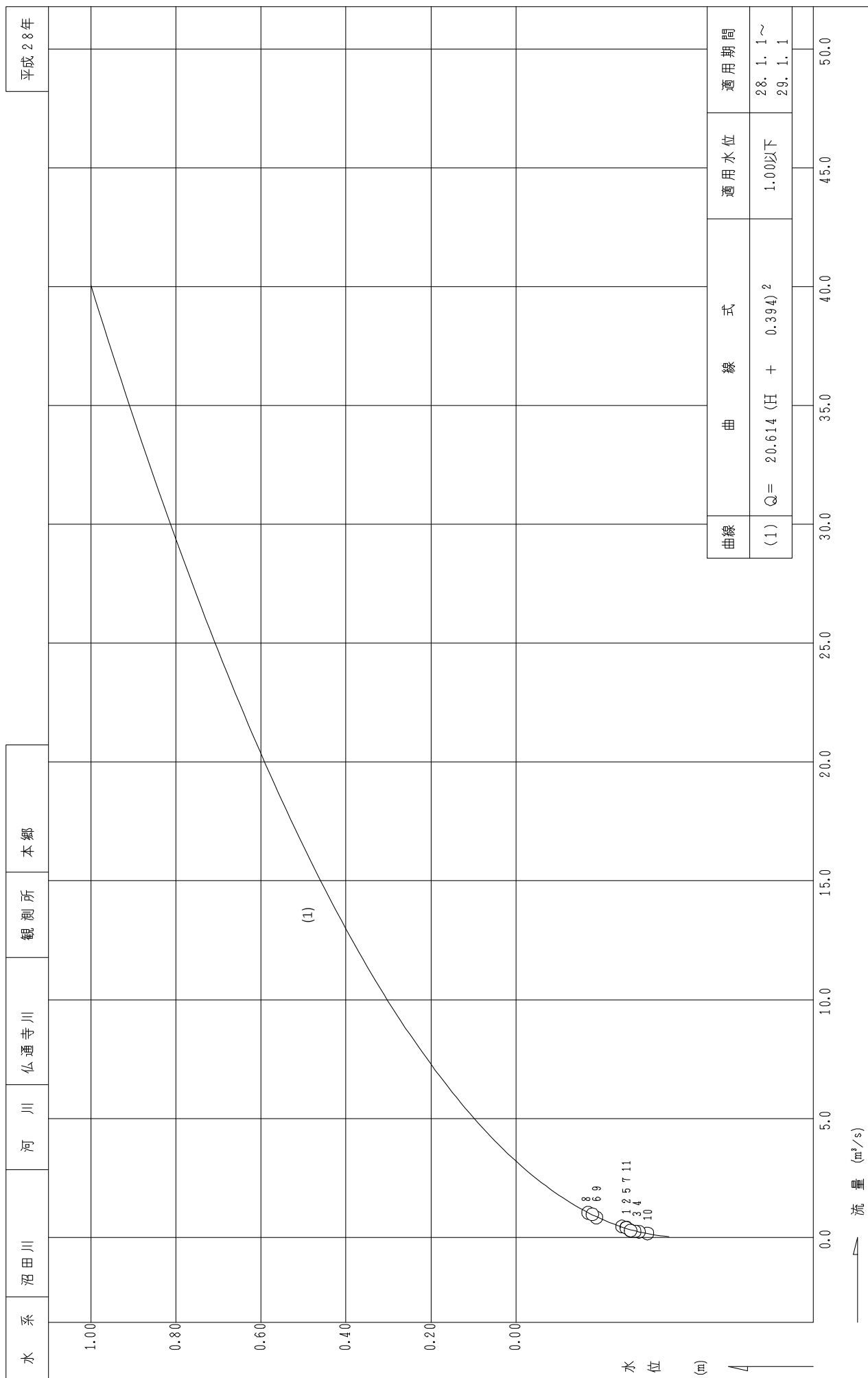
# H - Q



# H - Q



# H - Q



平成 28 年

本郷

観測所

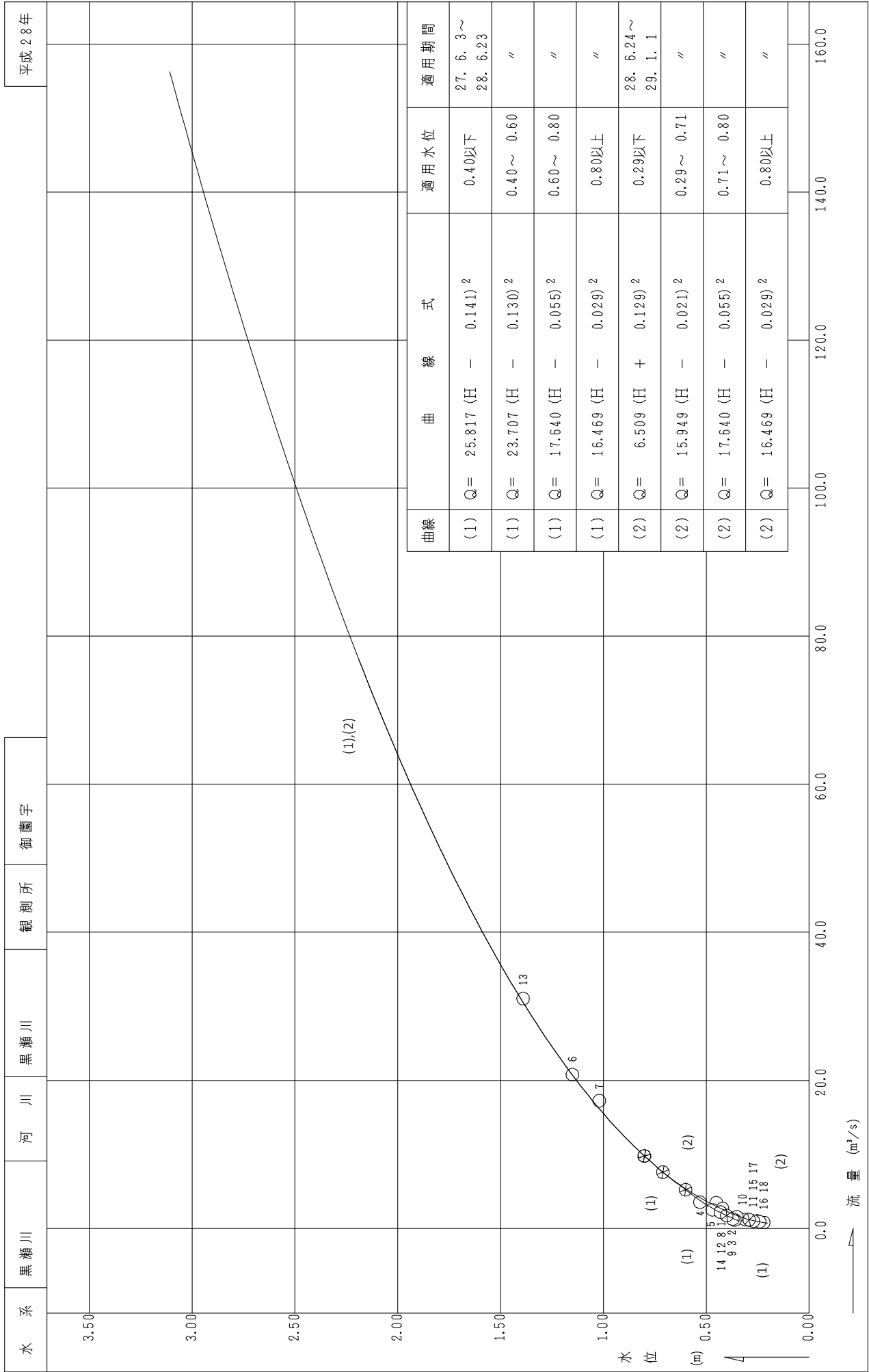
仏通寺川

河川

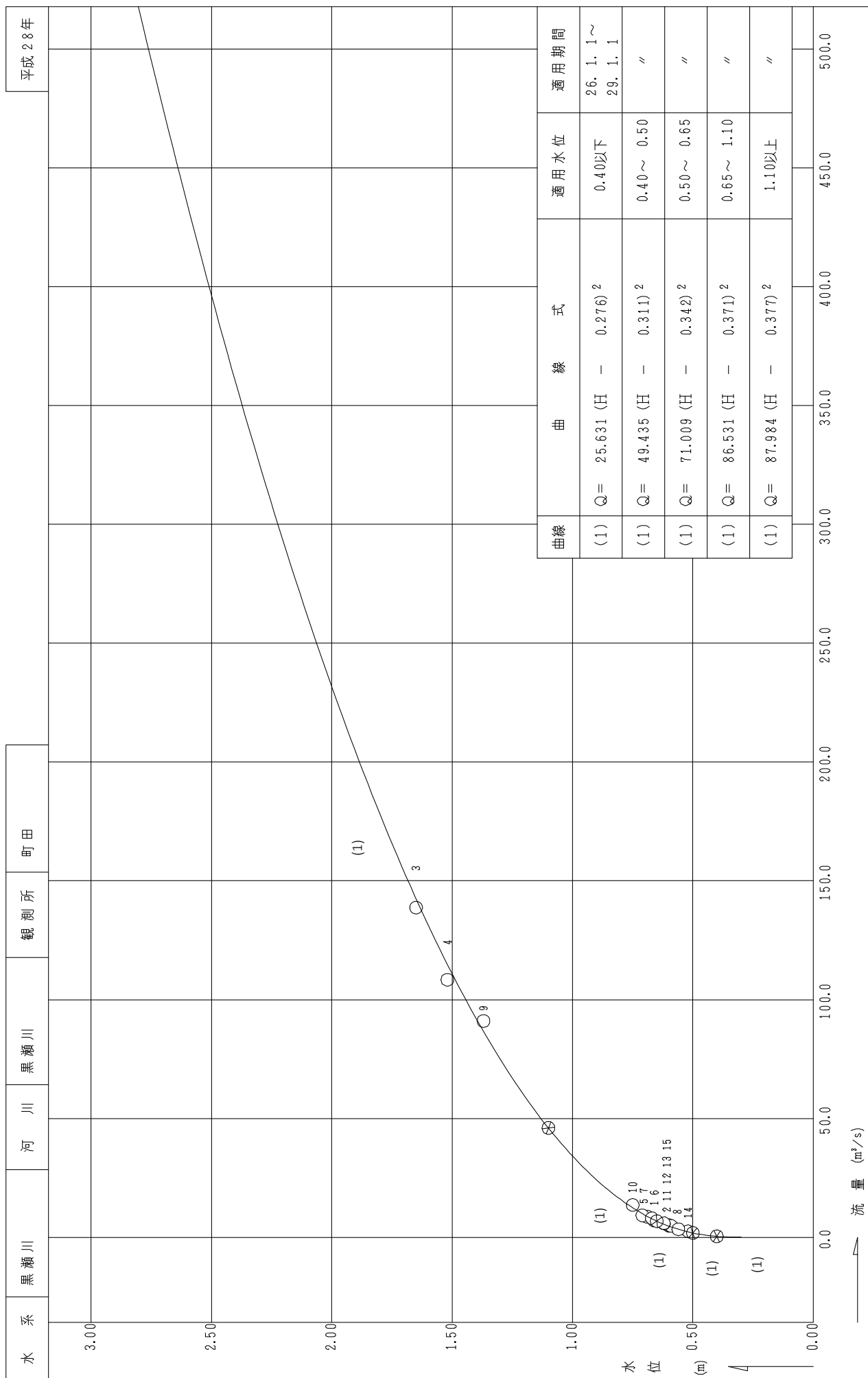
沼田川

水系

H - Q

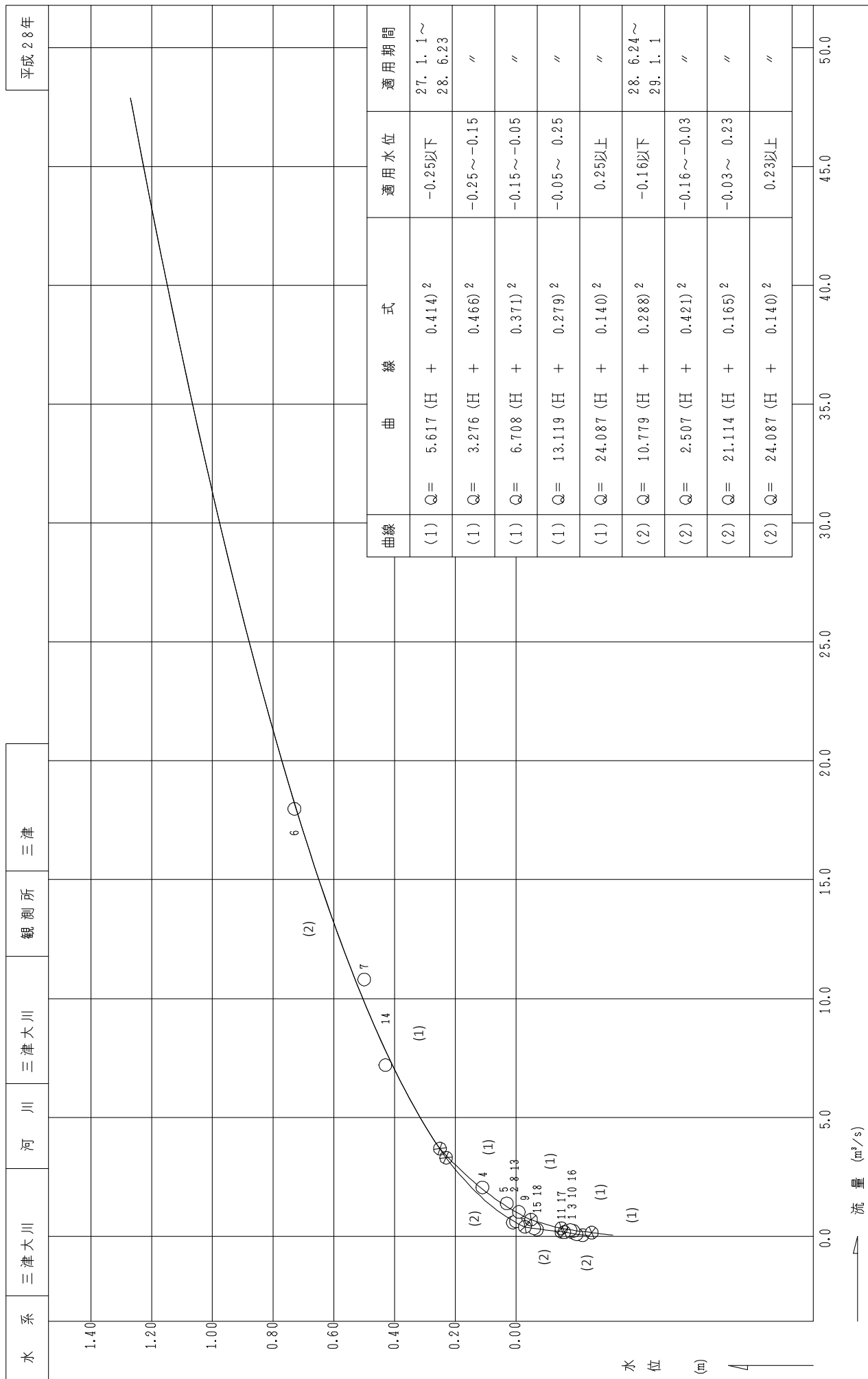


# H - Q

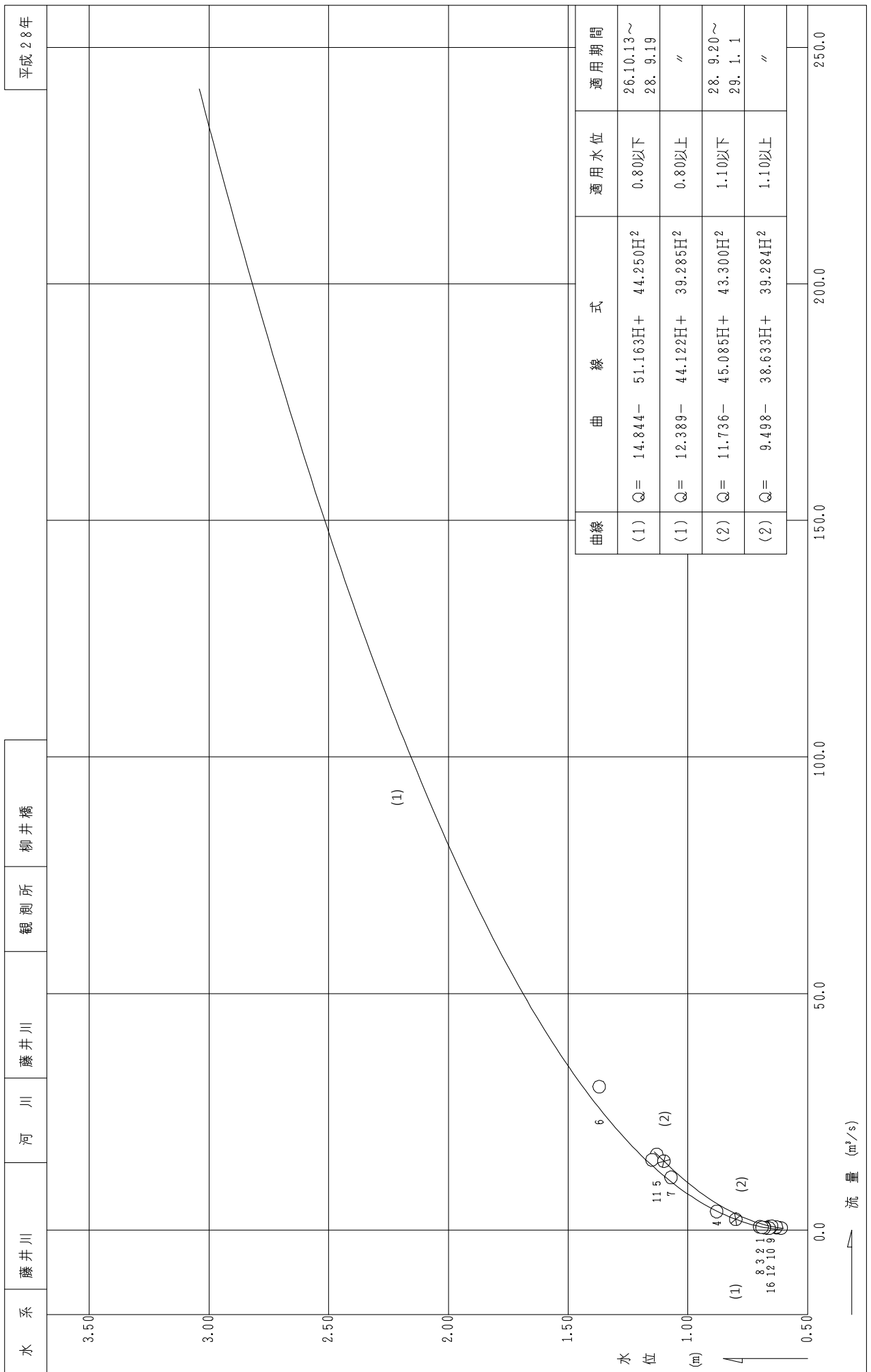




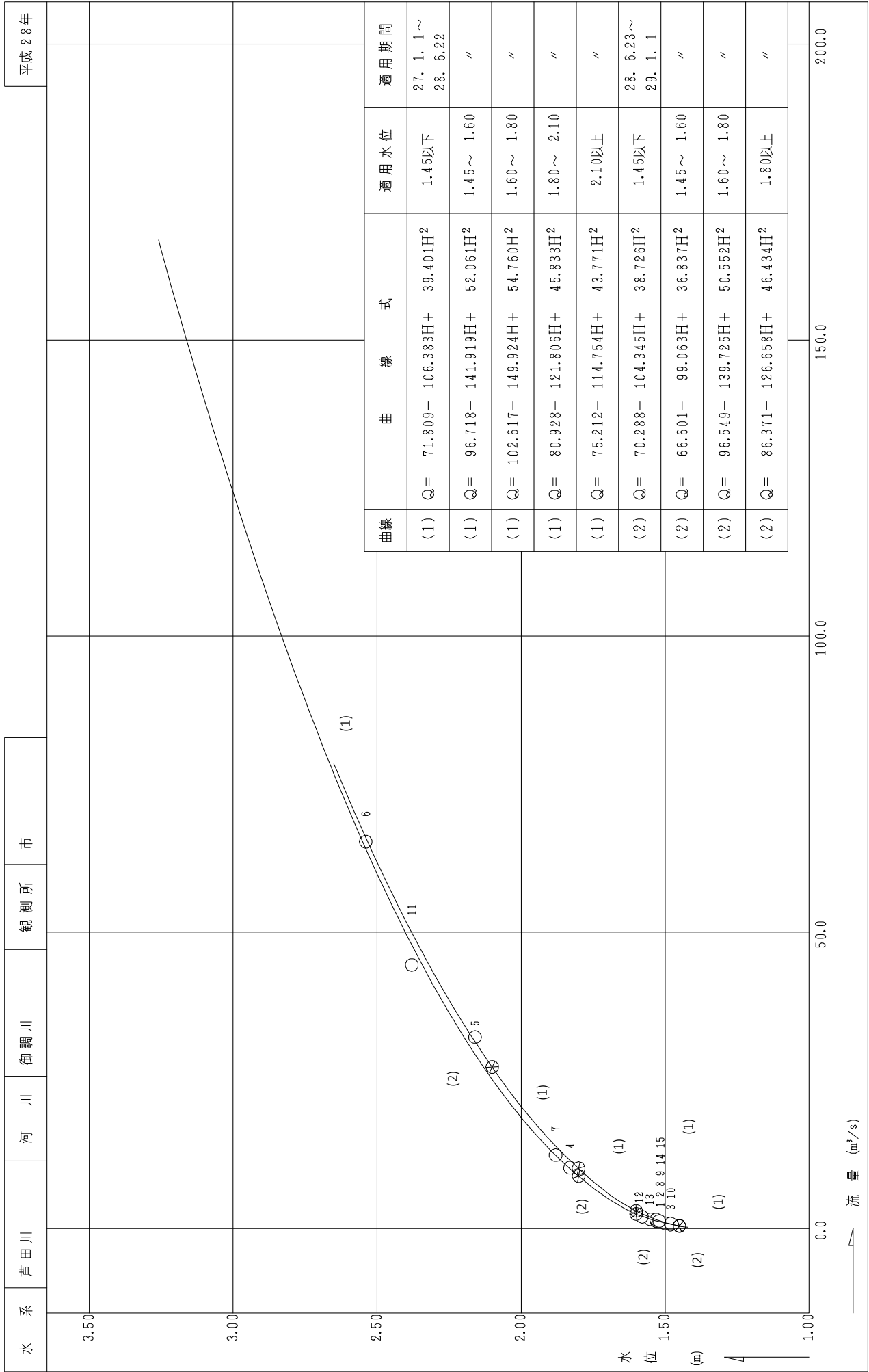
# H - Q



H — Q ☒



H — Q



水系

芦田川

河川

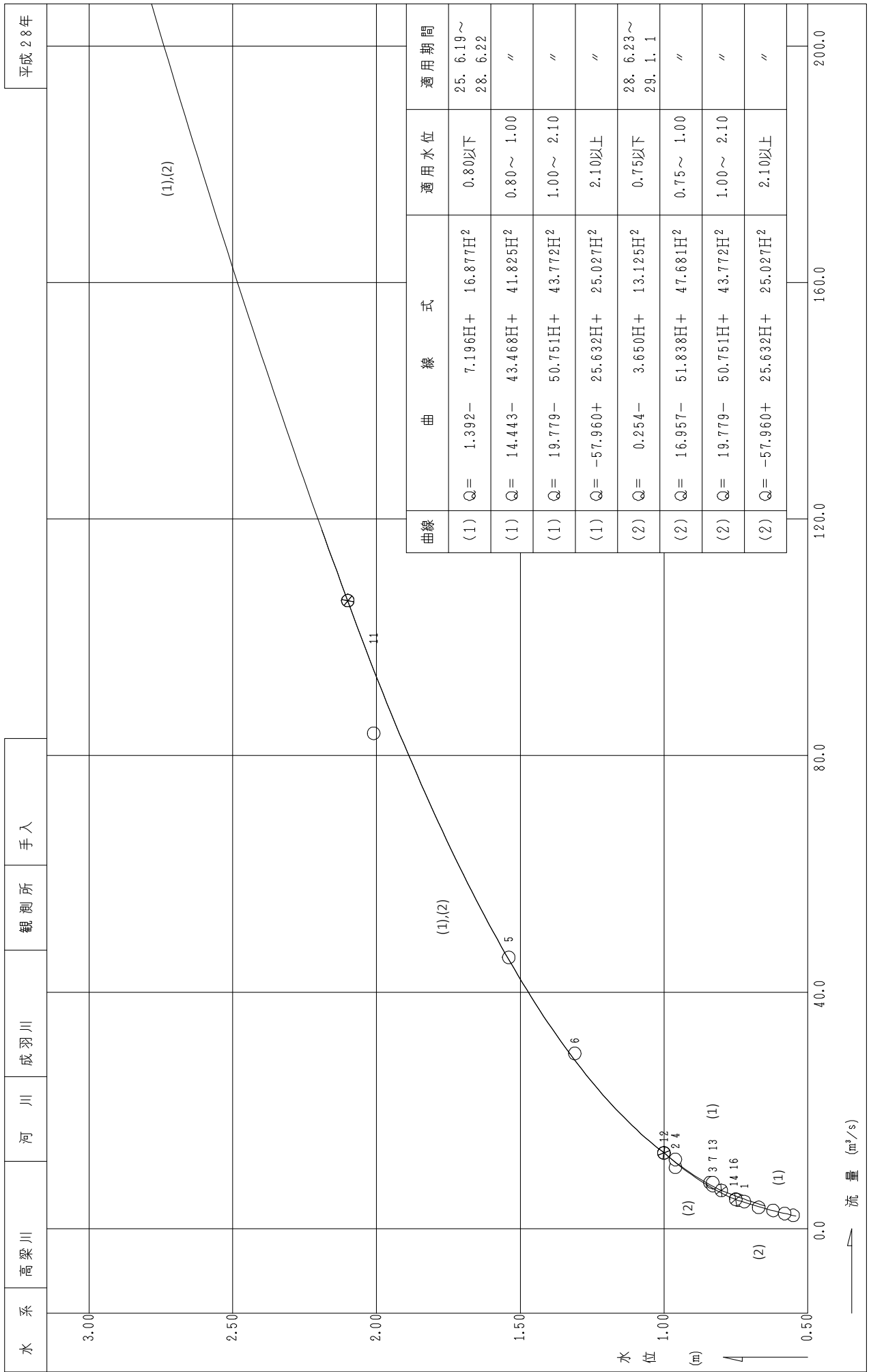
御調川

観測所

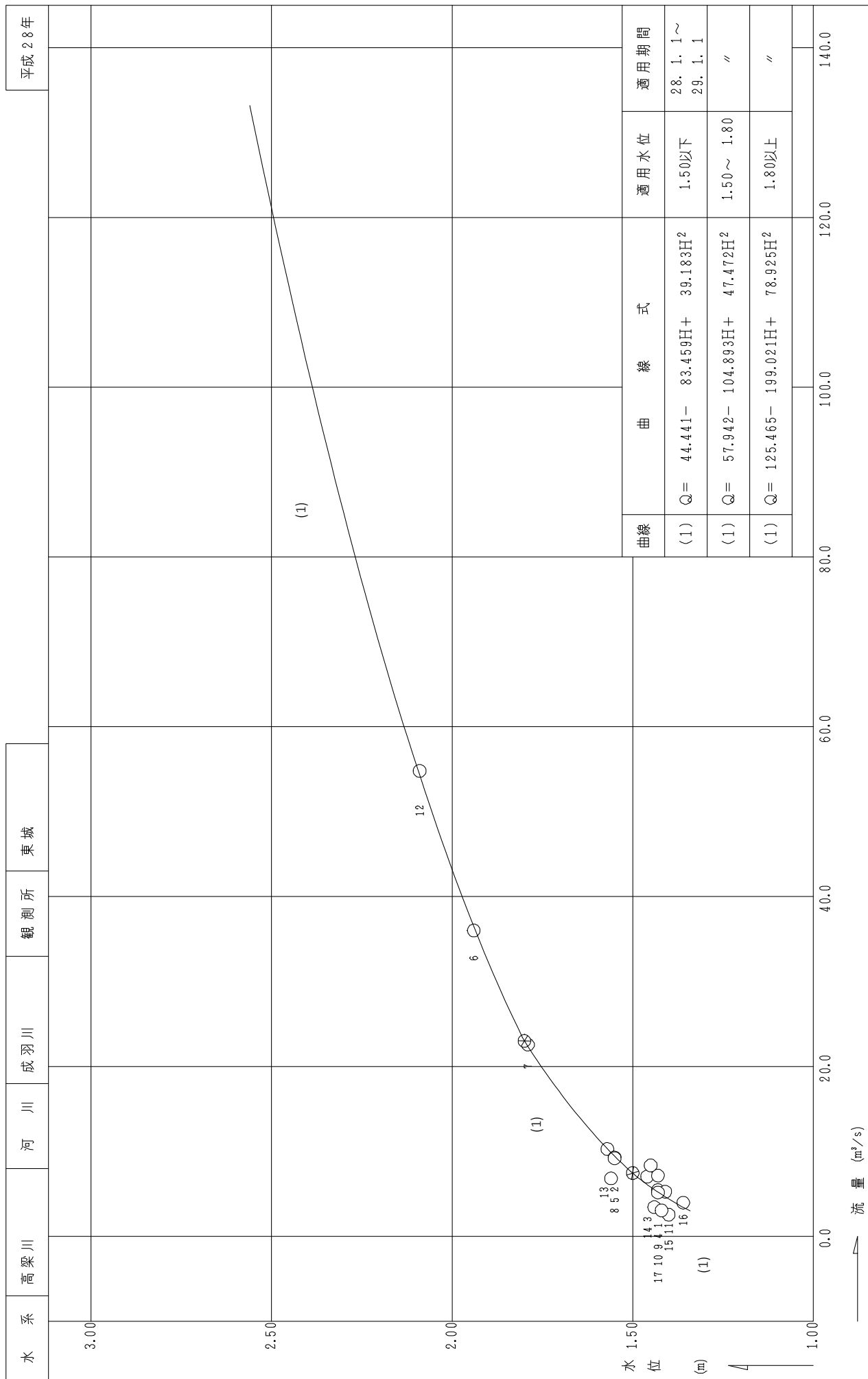
市

平成28年

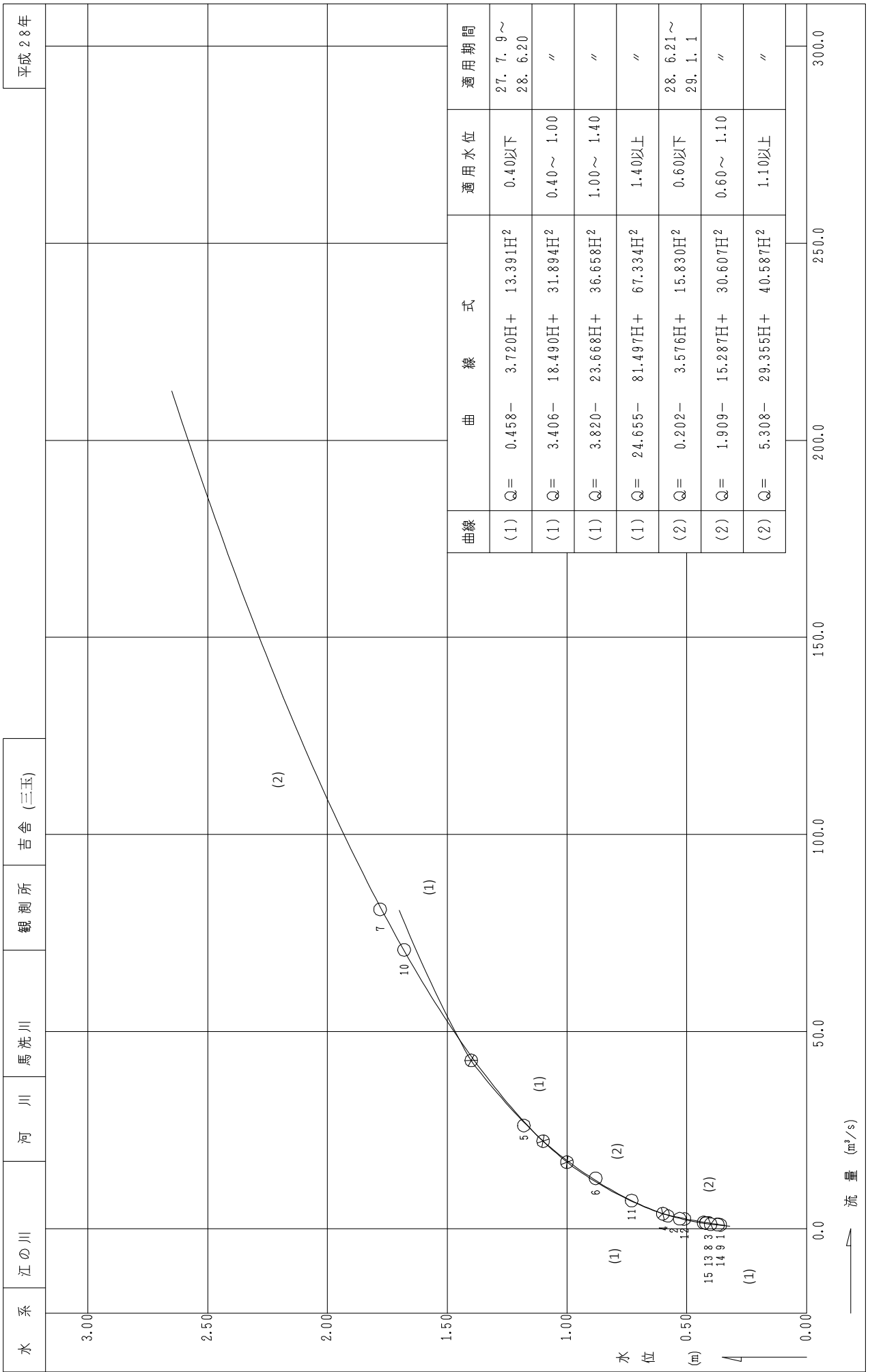
H — Q



H - Q



H — Q



## 5. 横断面図

観 測 所	頁
瀬 野	263
宮 内	264
中 地	265
中 原 橋	266
大 原 下 橋	267
安 大 橋	268
失 平	269
船 木	270
七 宝	271
本 郷	272
御 藺 宇	273
町 田	274
三 津	275
柳 井 橋	276
市	277
手 入	278
東 城	279
吉 舎(三玉)	280

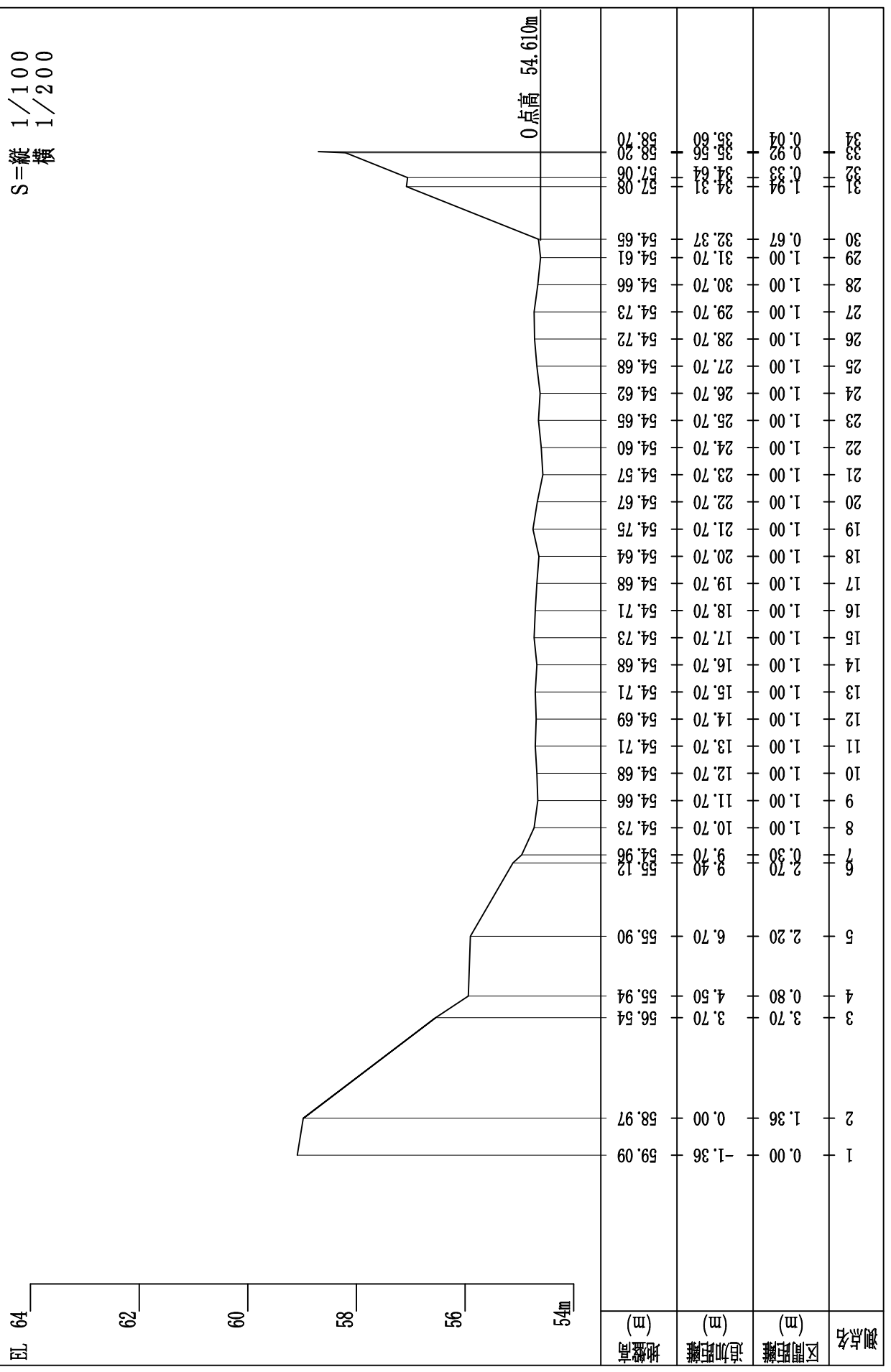


# 断面図

測量期日 H28.12.14

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

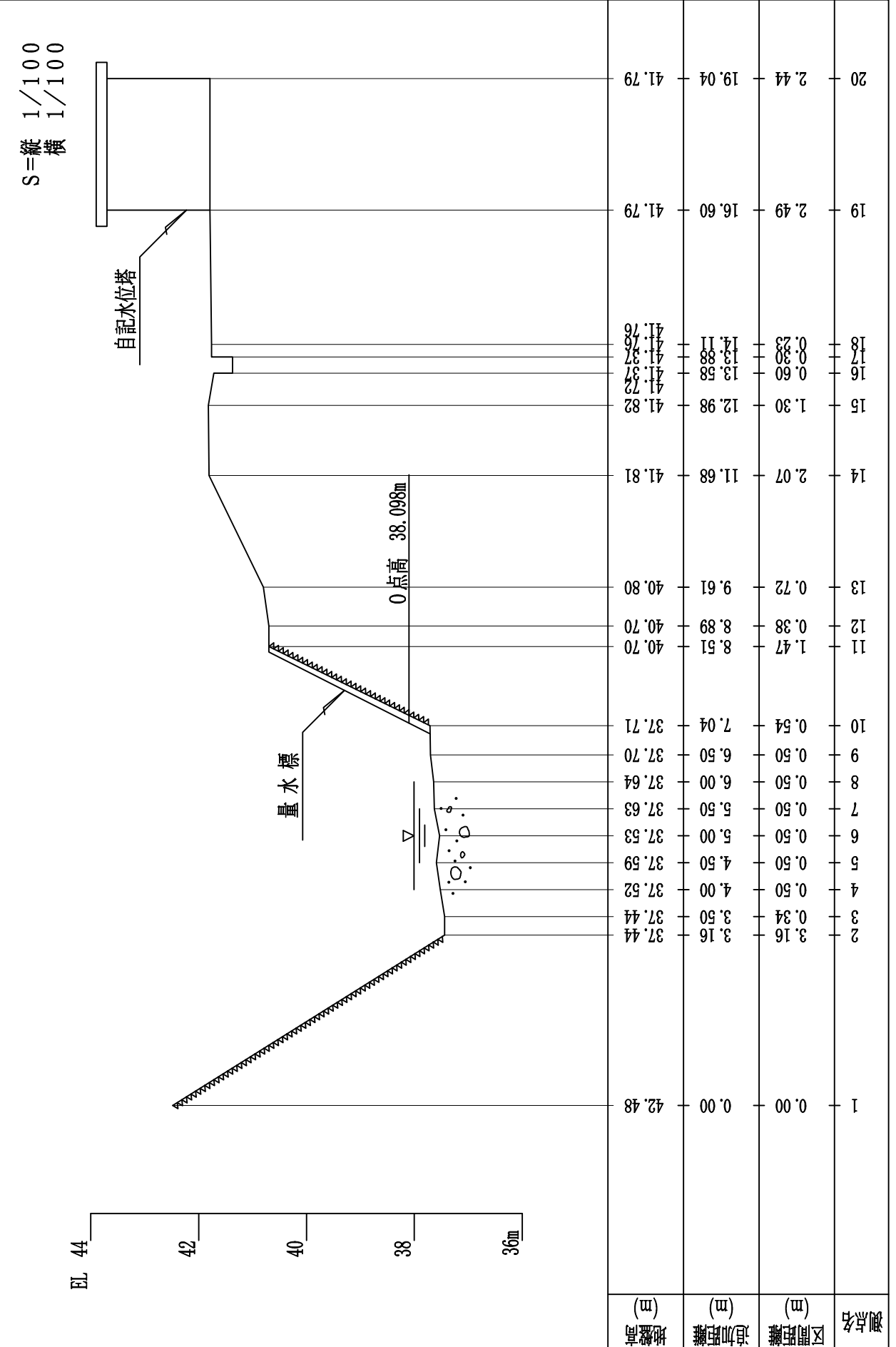
S = 縦 1/100  
横 1/200



# 断面図

測量期日 H28.12.14

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

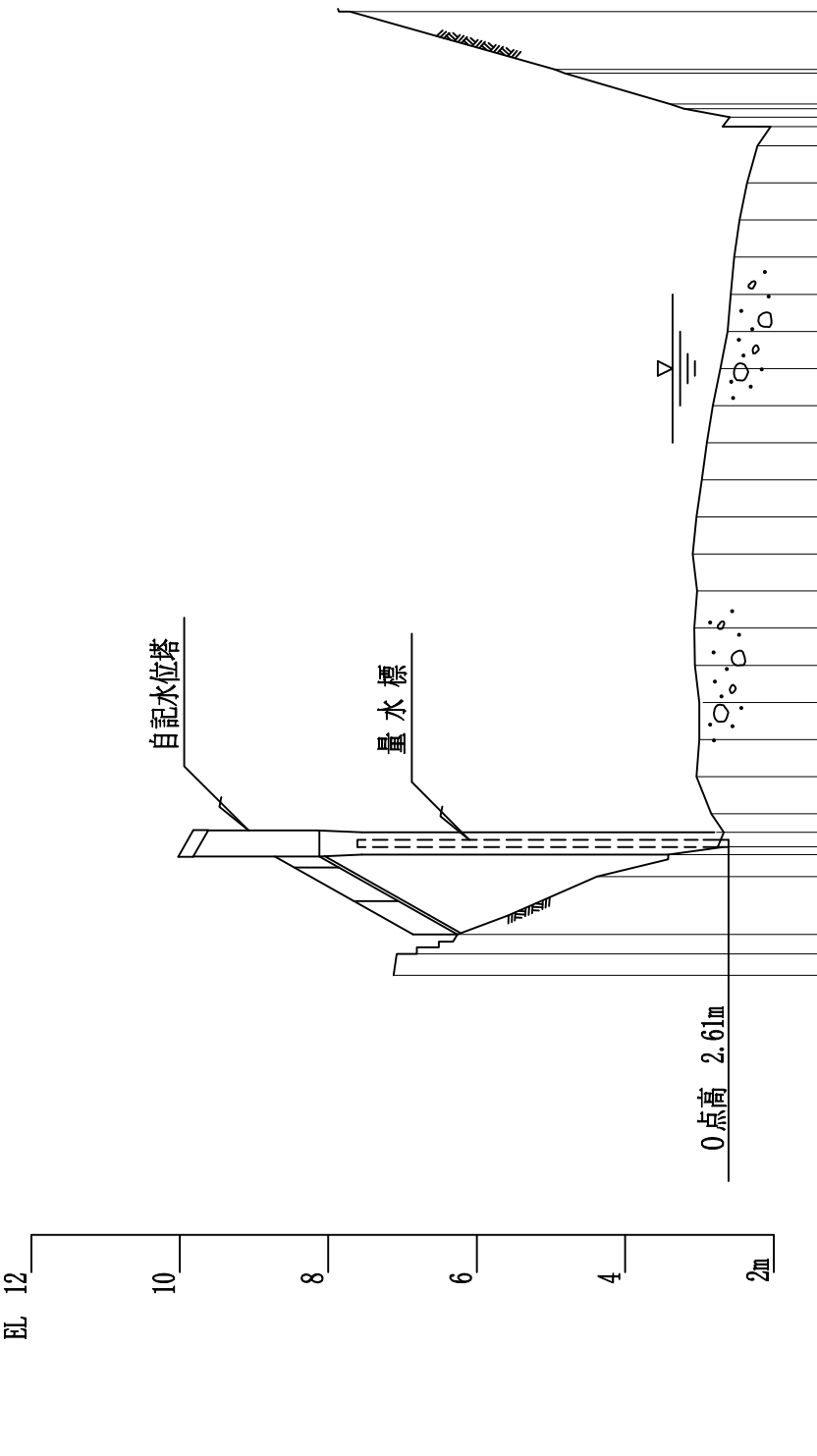


# 断面図

測量期日 H28.12.27

水系	八幡川	河川	八幡川	観測所	中地
----	-----	----	-----	-----	----

S=縦 1/100  
横 1/400



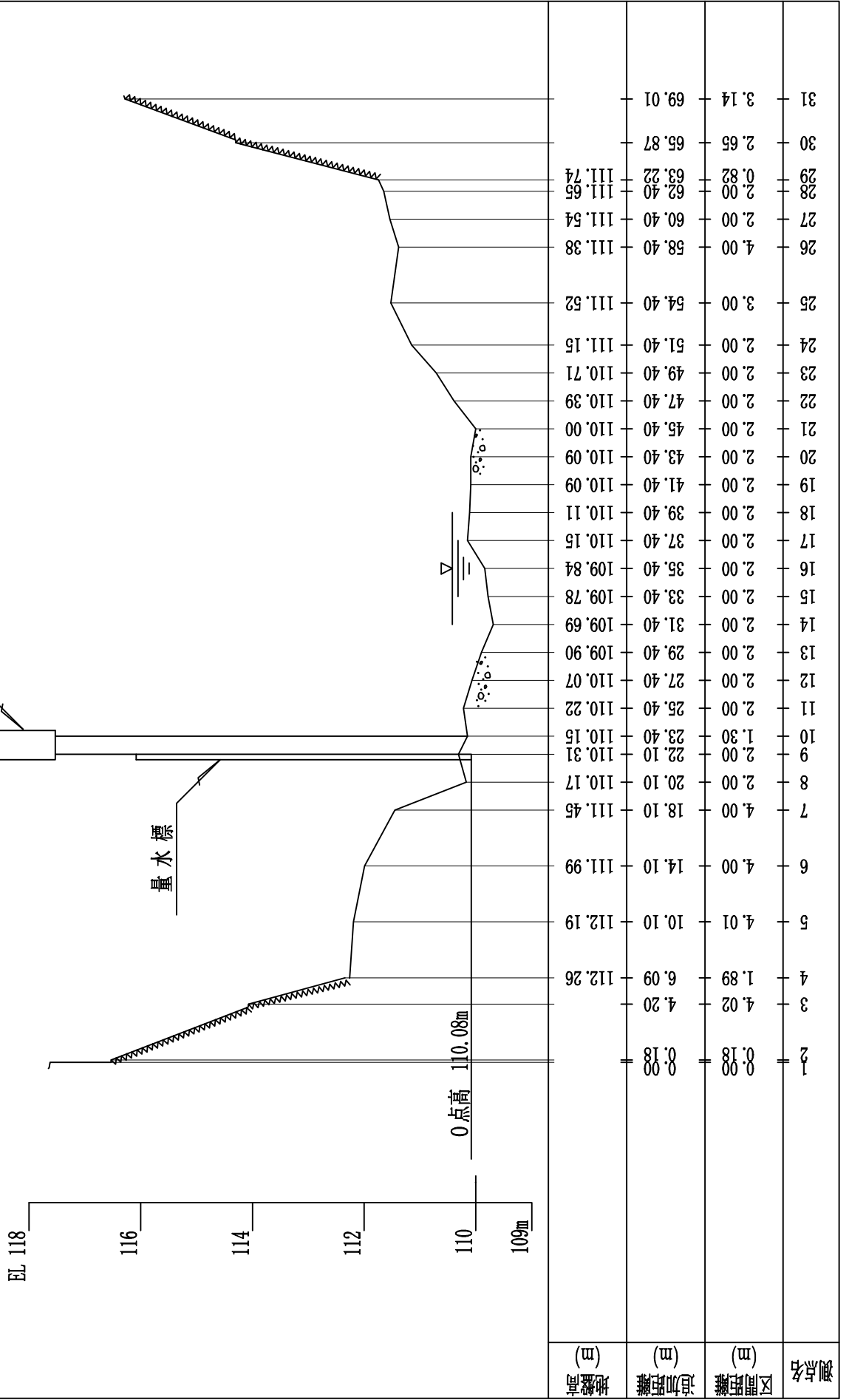
地点名	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	
区間距離 (m)	3.11	0.10	0.26	0.52	0.30	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	0.70	0.30	3.13	1.15	0.00
追加距離 (m)	51.93	48.82	48.61	46.96	46.70	45.25	44.70	42.70	40.70	38.70	36.70	34.70	32.70	30.70	28.70	26.70	24.70	22.70	20.70	18.70	16.70	14.70	12.70	10.70	8.70	7.00	5.30	3.70	2.20	0.00	
地盤高 (m)	2.59	2.44	2.22	2.36	2.46	2.53	2.58	2.62	2.72	2.82	2.90	2.97	3.04	3.09	3.03	3.07	3.06	3.00	3.00	3.04	2.84	2.61	2.75	2.84	2.70	2.50	2.30	2.10	1.90	1.70	1.50

# 断面図

測量期日 H28.11.26

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

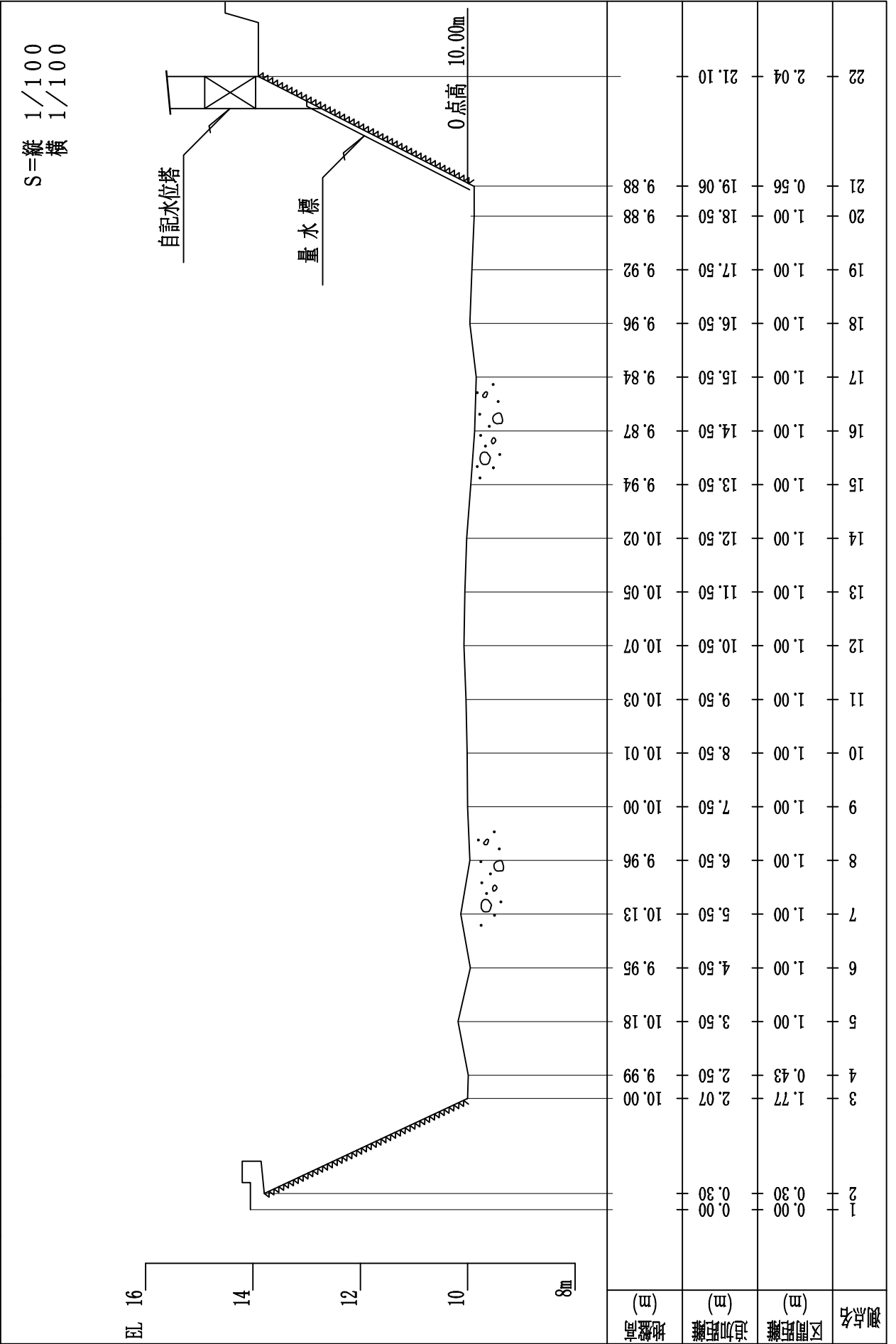
S = 縦 1 / 100  
横 1 / 400



# 断面図

測量期日 H28.12.27

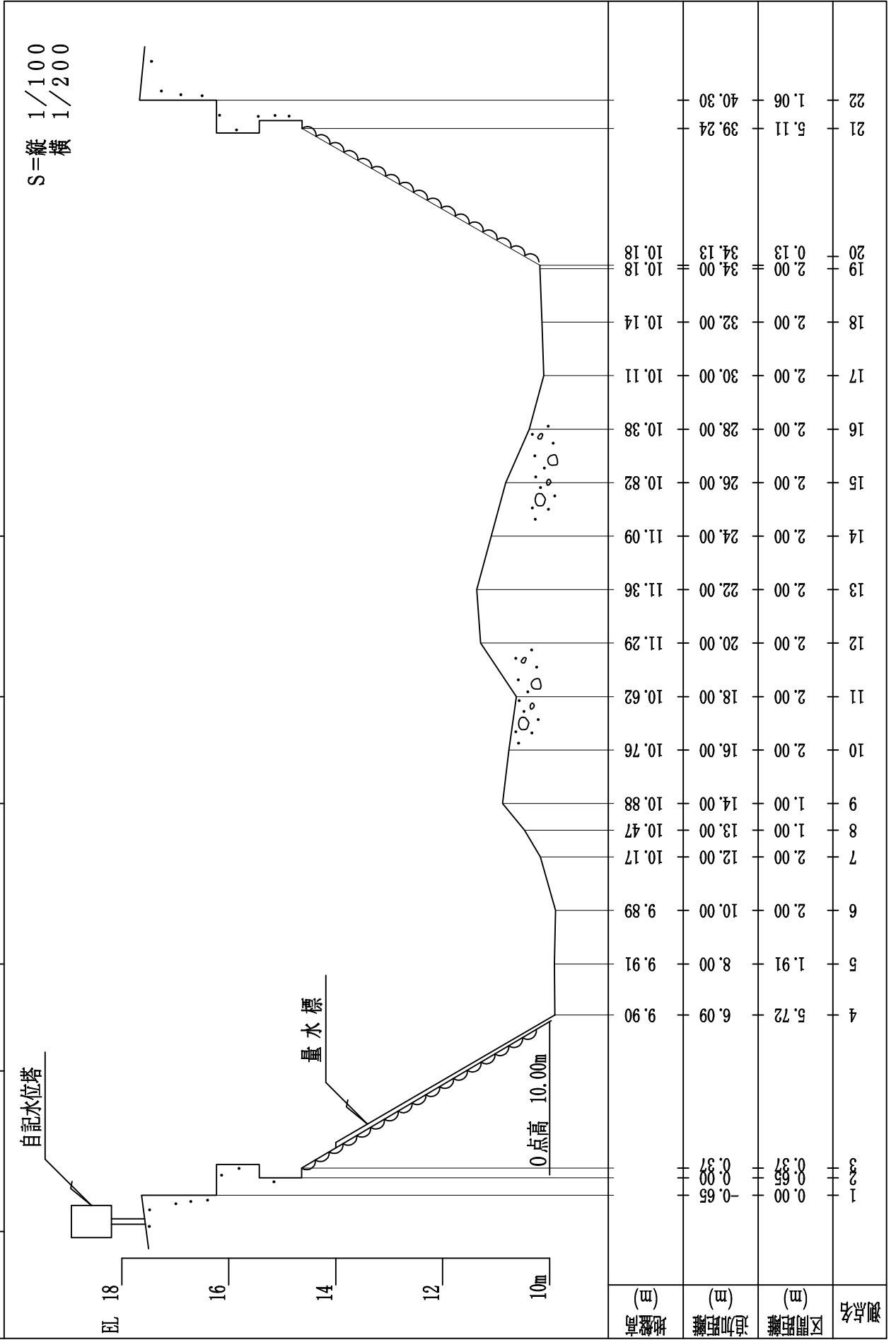
水系	太田川	河川	安川	観測所	大原下橋
----	-----	----	----	-----	------



# 断面図

測量期日 H28.12.27

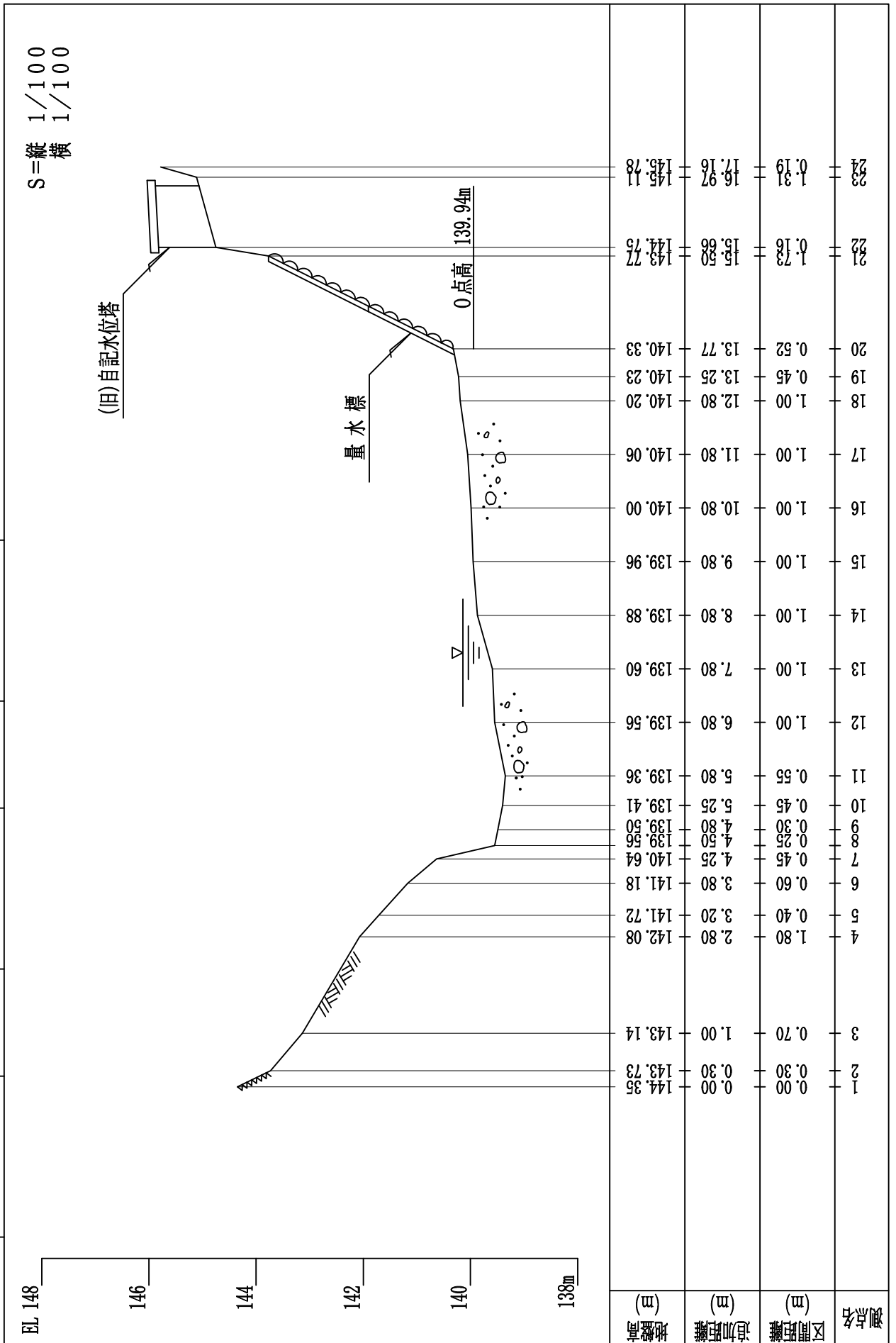
水系	太田川	河川	安川	観測所	安大橋
----	-----	----	----	-----	-----



# 断面図

測量期日 H28.12.6

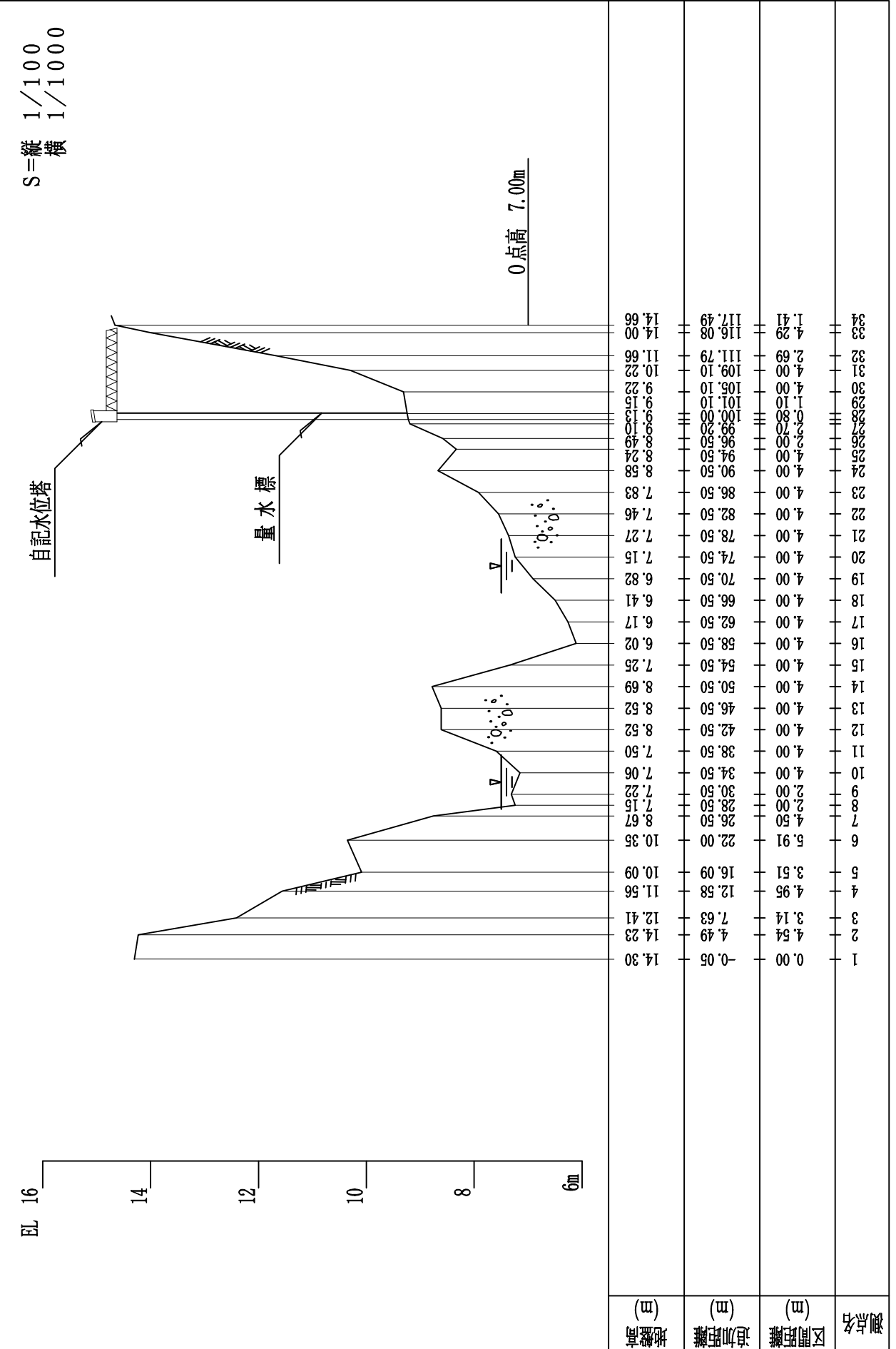
水系	沼田川	河川	入野川	観測所	失平
----	-----	----	-----	-----	----



# 横断面图

测量期日 H28.12.6

水系	沼田川	河川	沼田川	観測所	船木
----	-----	----	-----	-----	----



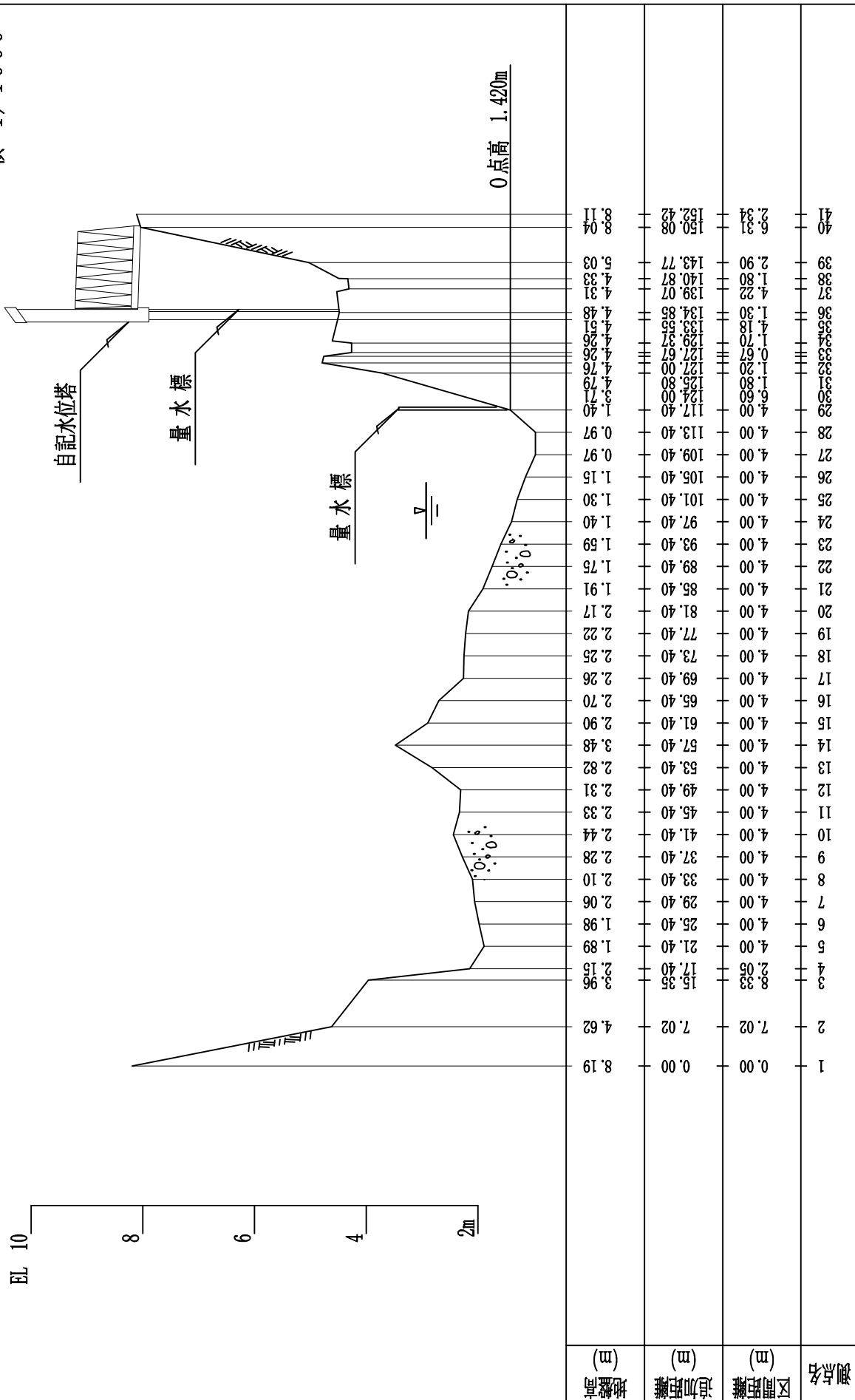


# 断面図

測量期日 H28.12.6

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

S=縦 1/100  
横 1/1000

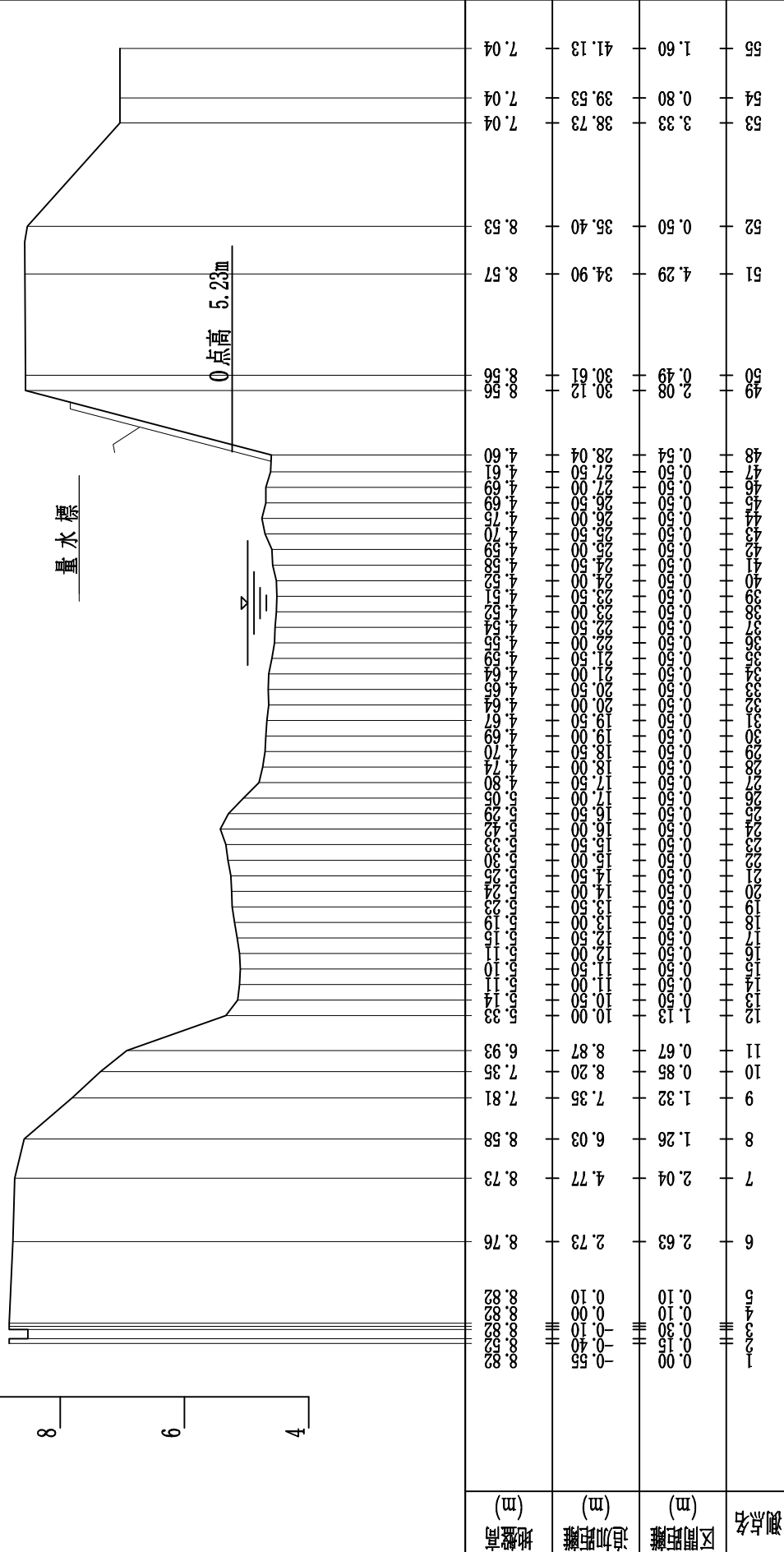
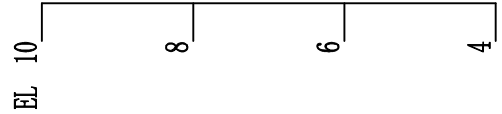


# 断面図

測量期日 H28.12. 6

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

S=縦 1/100  
横 1/200



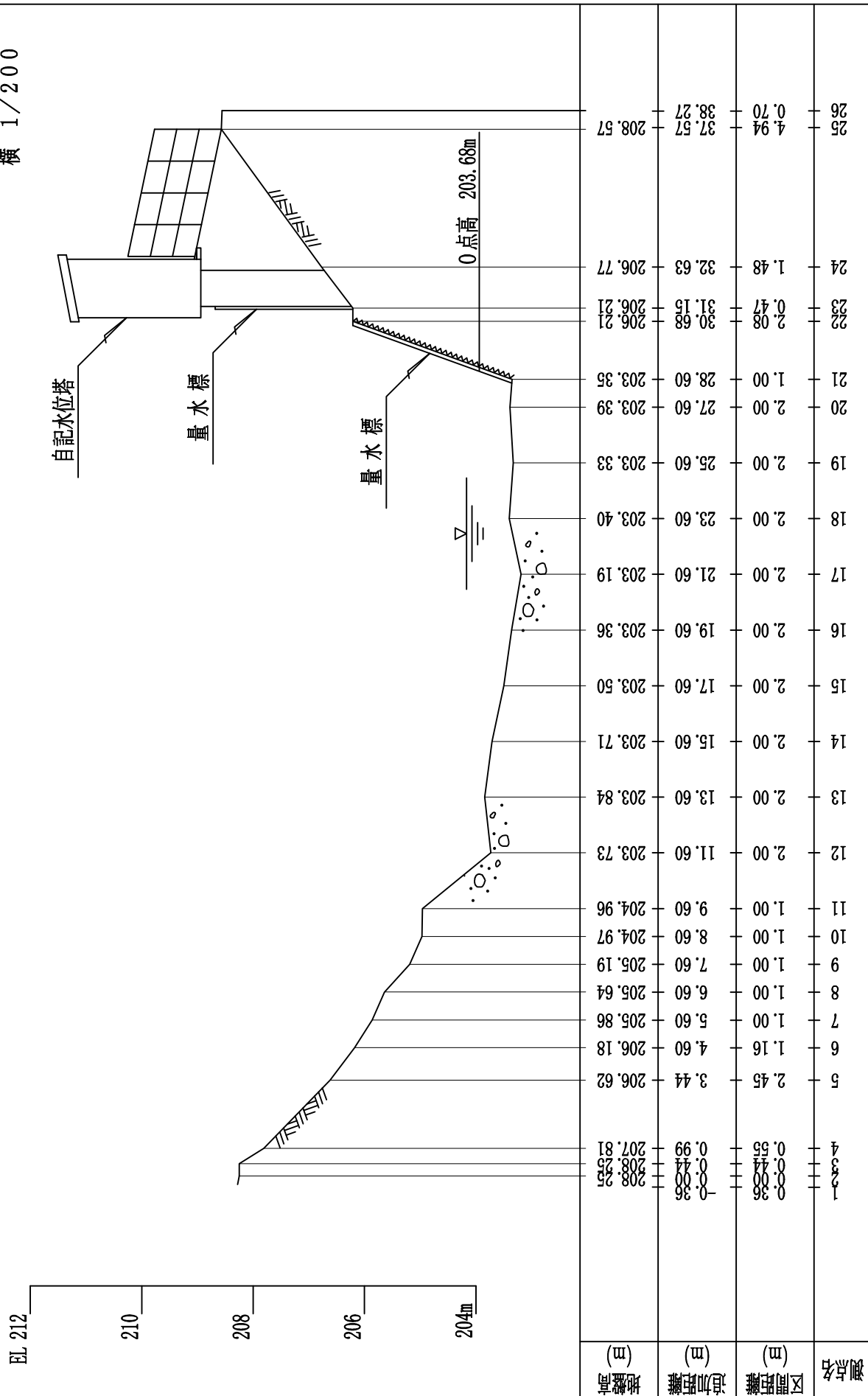
観点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
55	1.60	41.13	7.04
54	0.80	39.53	7.04
53	3.33	38.73	7.04
52	0.50	35.40	8.53
51	4.29	34.90	8.57
50	2.49	30.61	8.88
49	0.08	30.12	8.56
48	0.00	28.27	4.61
47	0.00	27.77	4.61
46	0.00	26.26	4.61
45	0.00	25.76	4.61
44	0.00	24.25	4.61
43	0.00	23.75	4.61
42	0.00	22.24	4.61
41	0.00	21.74	4.61
40	0.00	20.23	4.61
39	0.00	19.73	4.61
38	0.00	18.22	4.61
37	0.00	17.72	4.61
36	0.00	16.21	4.61
35	0.00	15.71	4.61
34	0.00	14.20	4.61
33	0.00	13.70	4.61
32	0.00	12.19	4.61
31	0.00	11.69	4.61
30	0.00	10.18	4.61
29	0.00	9.68	4.61
28	0.00	8.17	4.61
27	0.00	7.67	4.61
26	0.00	6.16	4.61
25	0.00	5.66	4.61
24	0.00	4.15	4.61
23	0.00	3.65	4.61
22	0.00	2.14	4.61
21	0.00	1.64	4.61
20	0.00	0.13	4.61
19	0.00	0.00	4.61
18	0.00	0.00	4.61
17	0.00	0.00	4.61
16	0.00	0.00	4.61
15	0.00	0.00	4.61
14	0.00	0.00	4.61
13	0.00	0.00	4.61
12	0.00	0.00	4.61
11	0.67	8.87	6.93
10	0.85	8.20	7.35
9	1.32	7.35	7.81
8	1.26	6.03	8.58
7	2.04	4.77	8.73
6	2.63	2.73	8.76
5	0.00	0.00	8.88
4	0.00	0.00	8.88
3	0.00	0.00	8.88
2	0.00	0.00	8.88
1	0.00	0.00	8.88

# 断面図

測量期日 H28.10.12

水系	黒瀬川	河川	黒瀬川	観測所	御薮宇
----	-----	----	-----	-----	-----

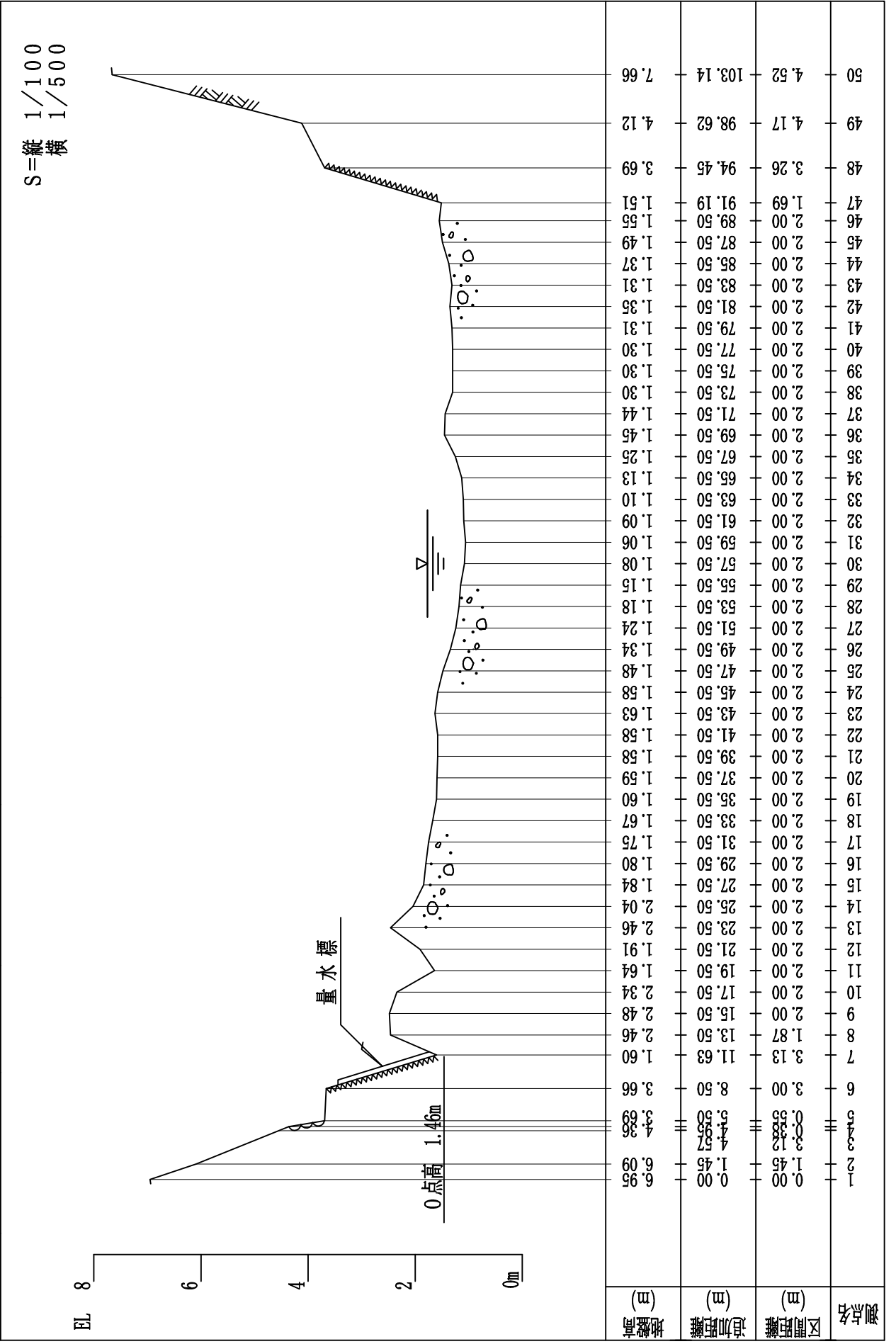
S = 縦 1 / 100  
横 1 / 200



# 横断面图

測量期日 H28.10.20

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

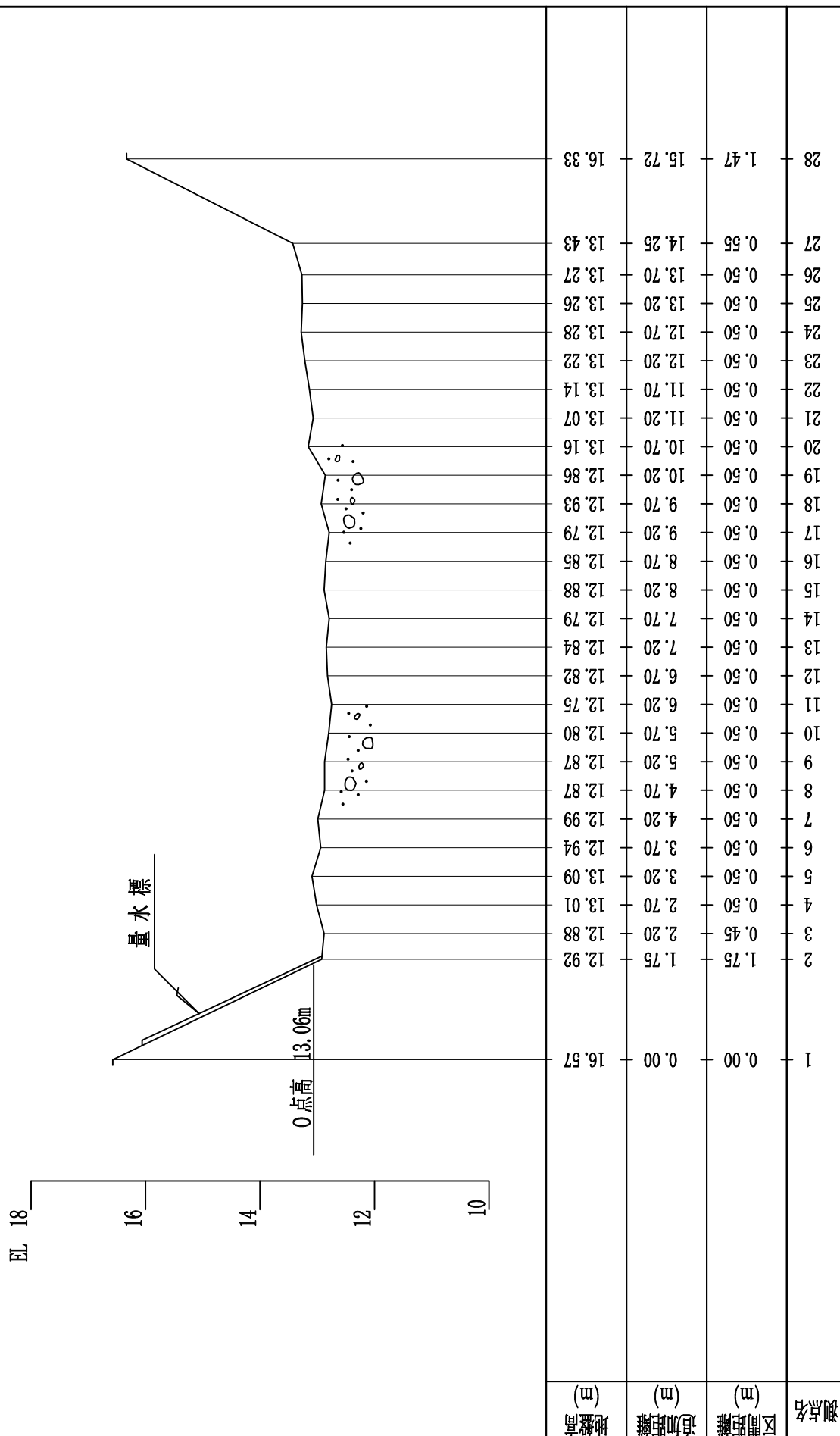


# 断面図

測量期日 H28.10.12

水系	三津大川	河川	三津大川	観測所	三津
----	------	----	------	-----	----

S=縦 1/100  
横 1/100

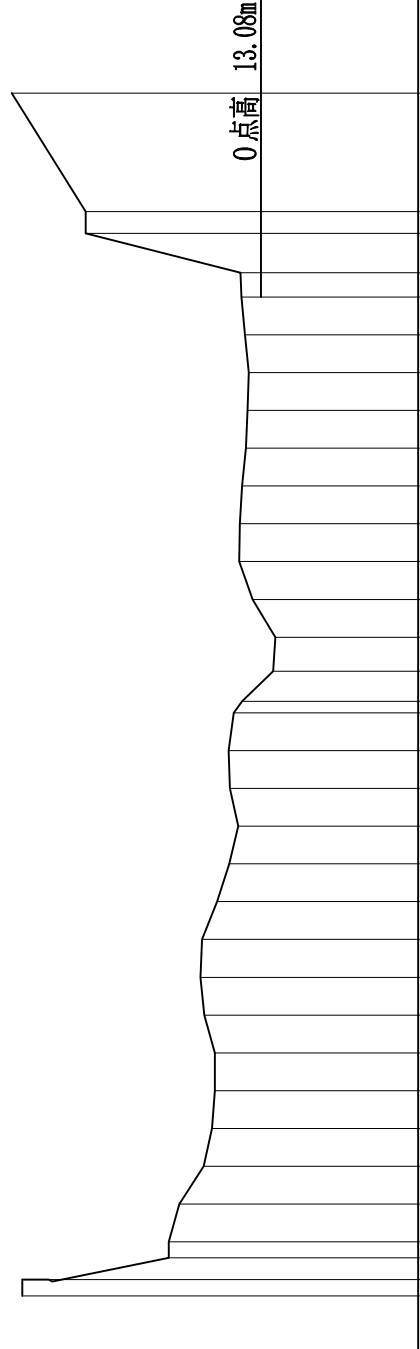
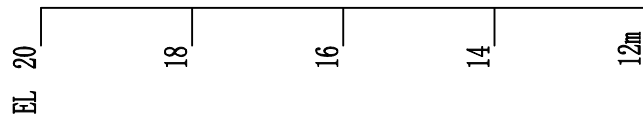


# 断面図

測量期日 H28.12.8

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

S=縦 1/100  
横 1/200

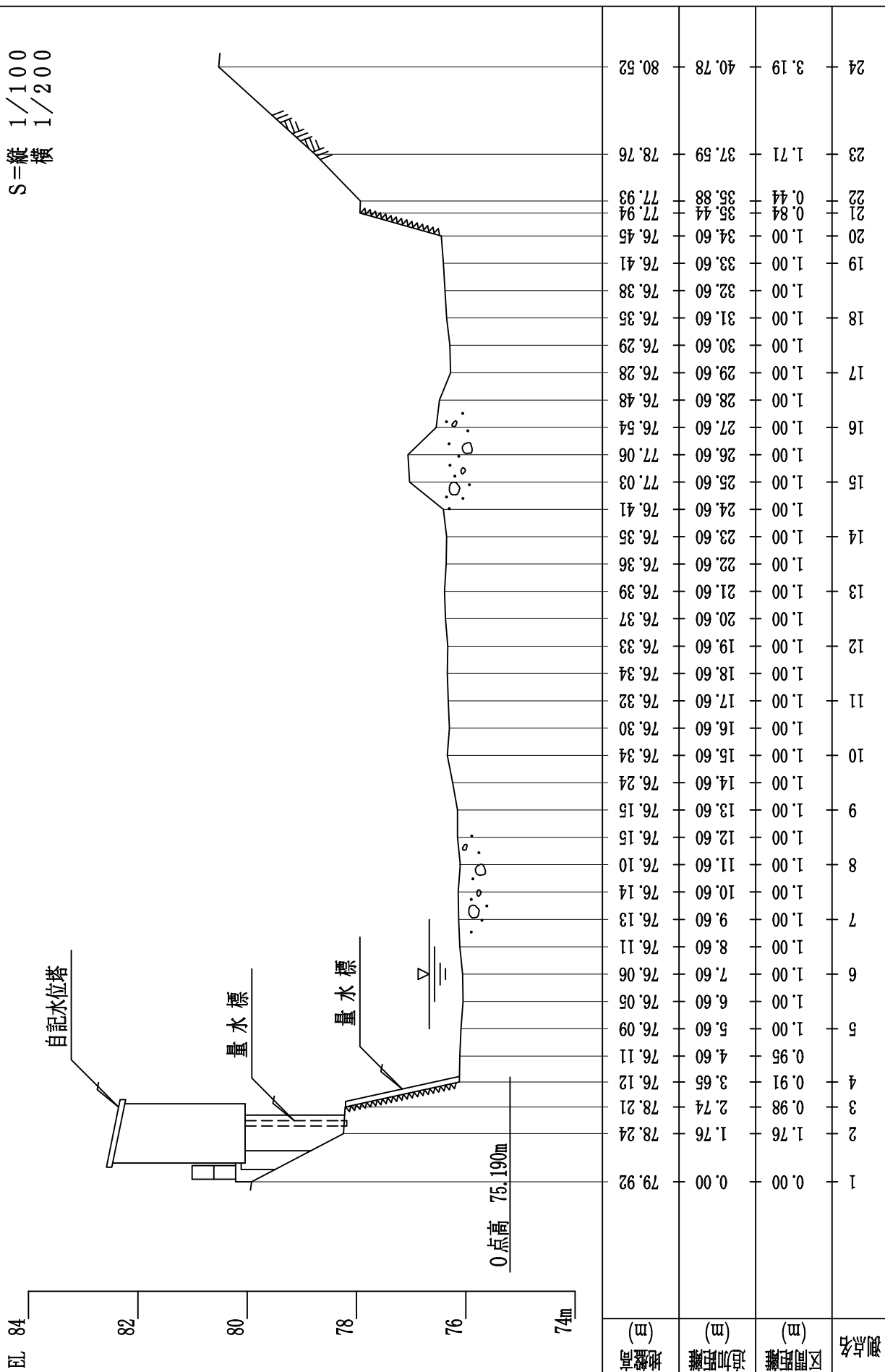


測点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
1	0.00	-0.43	16.24
2	0.43	0.00	16.24
3	0.58	0.58	14.30
4	0.42	1.00	14.30
5	1.00	2.00	14.16
6	1.00	3.00	13.84
7	1.00	4.00	13.73
8	1.00	5.00	13.69
9	1.00	6.00	13.69
10	1.00	7.00	13.83
11	1.00	8.00	13.88
12	1.00	9.00	13.86
13	1.00	10.00	13.66
14	1.00	11.00	13.50
15	1.00	12.00	13.38
16	1.00	13.00	13.49
17	1.00	14.00	13.51
18	1.00	15.00	13.44
19	0.30	15.30	13.33
20	0.80	16.10	12.92
21	0.90	17.00	12.89
22	1.00	18.00	13.19
23	1.00	19.00	13.37
24	1.00	20.00	13.36
25	1.00	21.00	13.33
26	1.00	22.00	13.28
27	1.00	23.00	13.26
28	1.00	24.00	13.24
29	1.00	25.00	13.29
30	1.00	26.00	13.34
31	0.64	26.64	13.35
32	1.04	27.68	15.40
33	0.58	28.26	15.40
34	3.13	31.39	16.38

# 断面図

測量期日 H28.12. 8

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



# 断面図

測量期日 H28.12.8

手入

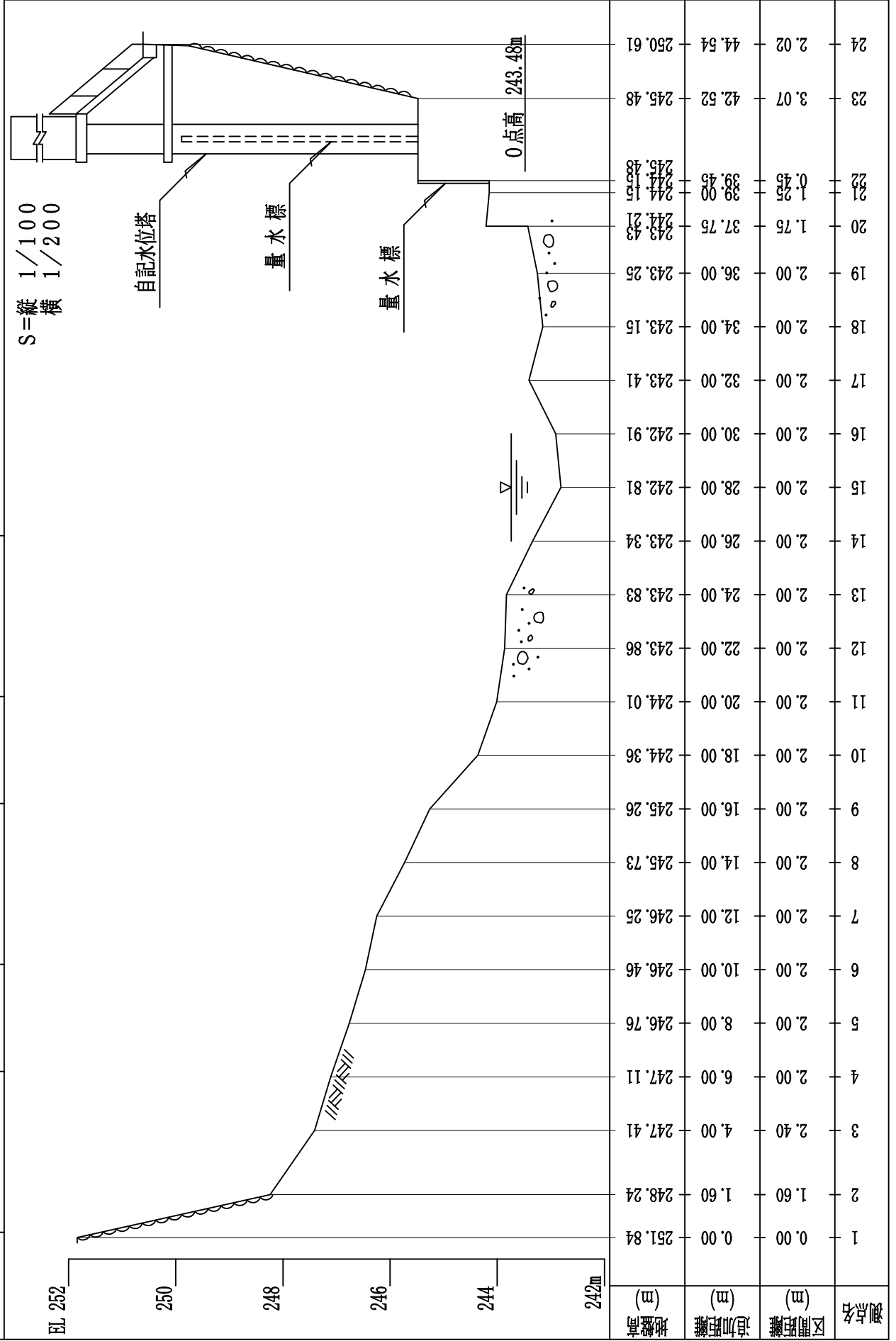
観測所

成羽川

河川

高梁川

水系



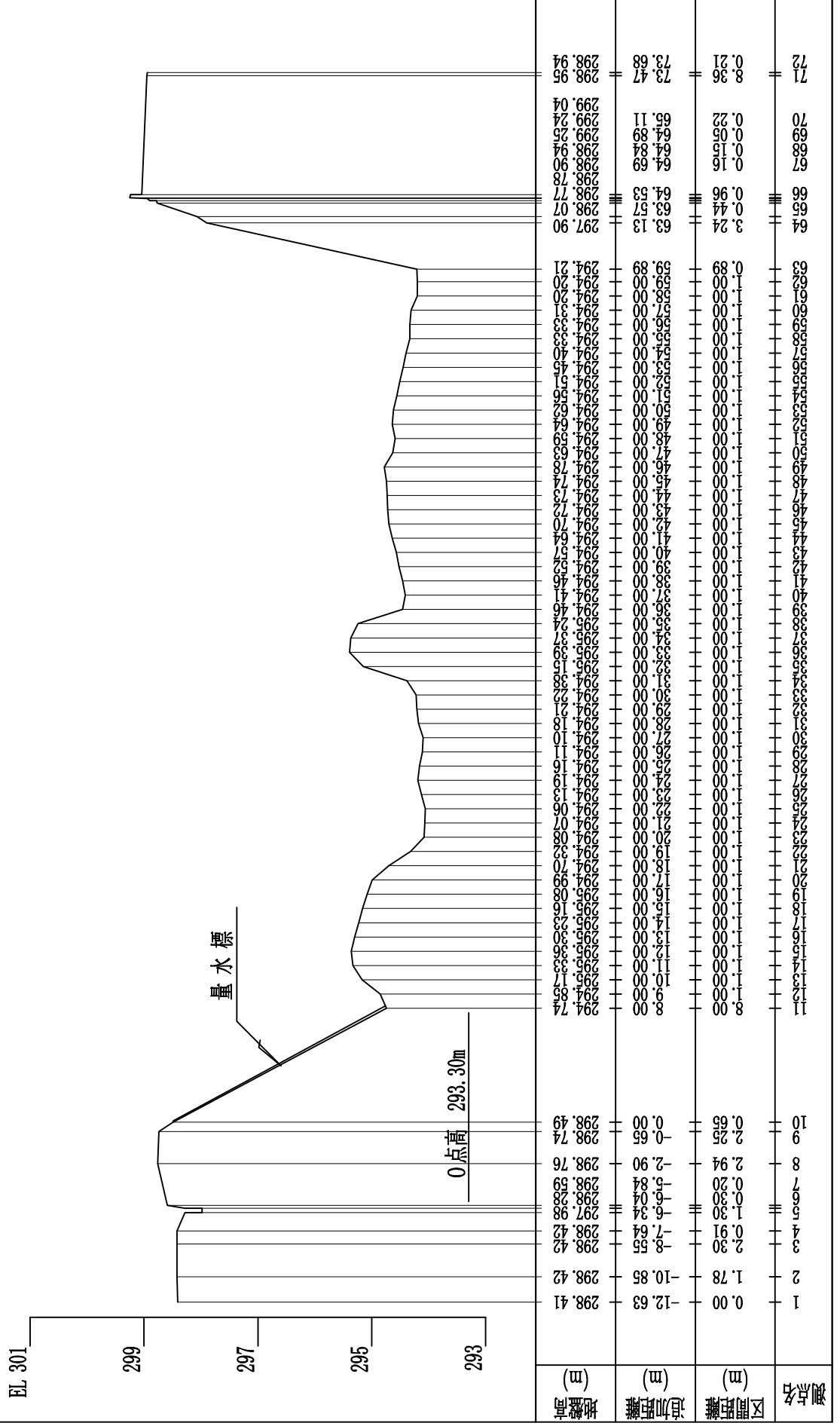


# 断面図

測量期日 H28.12. 8

水系	高梁川	河川	成羽川	観測所	東城
----	-----	----	-----	-----	----

S = 縦 1/100  
横 1/400



# 断面図

測量期日 H28.12.8

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

