

令和 2 年度

# 水資源調査報告書

(添付資料編)

令和 3 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

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	御藺宇	○	○	○	○
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(三五)	○	○	○	○

## 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 菌 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

瀬野川水系

2020年1月

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	欠測	0.28	0.25	0.25	0.24	0.35	0.31	0.29	0.27
2	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.38	0.31	0.29	0.27
3	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.38	0.31	0.29	0.27
4	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.34	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.41	0.27	0.25	0.25	0.24	0.37	0.31	0.29	0.27
5	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.48	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.50	0.27	0.25	0.26	0.36	0.31	0.29	0.27	
6	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.59	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.50	0.27	0.25	0.26	0.35	0.31	0.28	0.27	
7	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.43	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.46	0.27	0.24	0.27	0.35	0.31	0.28	0.27	
8	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.39	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.43	0.26	0.25	0.26	0.34	0.31	0.28	0.27	
9	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.39	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.40	0.26	0.24	0.26	0.34	0.31	0.28	0.27	
10	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.37	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.38	0.26	0.25	0.25	0.30	0.34	0.31	0.28	0.27
11	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.35	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.36	0.26	0.25	0.25	0.34	0.34	0.30	0.28	0.27
12	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.33	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.34	0.26	0.25	0.25	0.37	0.34	0.30	0.28	0.26
13	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.32	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.33	0.26	0.24	0.25	0.37	0.33	0.30	0.28	0.26
14	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.31	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.32	0.26	0.24	0.25	0.37	0.33	0.30	0.28	0.26
15	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.31	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.31	0.26	0.24	0.25	0.40	0.33	0.30	0.28	0.26
16	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.30	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.31	0.26	0.24	0.25	0.40	0.33	0.30	0.28	0.26
17	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.30	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.30	0.26	0.24	0.25	0.37	0.33	0.30	0.28	0.26
18	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.29	0.26	0.24	0.24	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26
19	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.29	0.25	0.24	0.24	0.34	0.32	0.29	0.28	0.26
20	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.29	0.25	0.24	0.24	0.33	0.32	0.29	0.27	0.26
21	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.28	0.25	0.24	0.24	0.32	0.32	0.29	0.27	0.26
22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.28	0.25	0.24	0.24	0.32	0.32	0.29	0.27	0.26
23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.34	0.32	0.29	0.27	0.26
24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.23	0.28	0.25	0.24	0.24	0.34	0.32	0.29	0.27	0.26
合計	5.59	5.52	5.44	5.28	5.28	5.28	5.36	8.03	6.23	5.92	5.69	5.52	5.42	5.28	5.24	5.08	5.05	5.04	5.04	5.04	4.97	4.98	7.95	6.26	5.86	5.99	7.52	8.13	7.24	6.72	6.35
平均	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.33	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.35	0.26	0.24	0.25	0.31	0.34	0.30	0.28	0.26
最高	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.59	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.50	0.28	0.25	0.27	0.40	0.38	0.31	0.29	0.27
最低	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.32	0.29	0.27	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	3	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.61	時刻水位の最高	0.59
月平均水位	0.25	日平均水位の最高	0.35
		時刻水位の最低	0.20
		日平均水位の最低	0.21

水 位 月 表

2020年2月 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.31	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.23	0.24	0.22	0.27	0.22	0.21	0.22	0.22	
2	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.32	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.24	0.22	0.27	0.22	0.21	0.22	0.23	
3	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.35	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.28	0.22	0.21	0.22	0.23	
4	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.33	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.24	0.22	0.26	0.22	0.21	0.22	0.24	
5	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.31	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.25	0.22	0.21	0.22	0.24	
6	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.29	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.25	0.22	0.21	0.22	0.24	
7	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.28	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.25	0.22	0.21	0.22	0.25	
8	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
9	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
10	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
11	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
12	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
13	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
14	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.25	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
15	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.25	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
16	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.25	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
17	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.25	0.23	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
18	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.24	0.23	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
19	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.24	0.23	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
20	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.28	0.24	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
21	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.28	0.24	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
22	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.29	0.24	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.25	0.22	0.21	0.22	0.25	
23	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.30	0.23	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.29	0.23	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	
合計	6.08	5.91	5.75	5.59	5.52	5.46	5.33	5.28	5.28	5.19	5.07	5.58	6.43	5.46	5.28	5.74	5.47	5.21	5.10	5.13	5.15	5.86	5.48	5.47	5.39	5.75	5.21	5.09	5.87		
平均	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.27	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.22	0.21	0.24		
最高	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.35	0.23	0.22	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.24	0.24	0.27	0.28	0.22	0.22	0.25		
最低	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	6.62	日平均水位の最高	0.27	時刻水位の最高	0.35
月平均水位	0.23	日平均水位の最低	0.21	時刻水位の最低	0.21



水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

2020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	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.47	0.32	0.32	0.37	0.33	0.31	0.28	0.26	0.29	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.40	0.41	0.34	0.31	
2	0.24	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.48	0.32	0.33	0.37	0.33	0.31	0.28	0.26	0.30	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.39	0.41	0.34	0.32	
3	0.24	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.48	0.32	0.35	0.36	0.33	0.31	0.28	0.26	0.30	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.38	0.40	0.34	0.31	
4	0.24	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.52	0.31	0.37	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.31	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.38	0.39	0.34	0.31	
5	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.51	0.31	0.40	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.31	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.37	0.39	0.34	0.31	
6	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.48	0.31	0.40	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.33	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.37	0.38	0.34	0.31	
7	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.44	0.31	0.42	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.32	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.36	0.37	0.33	0.31	
8	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.40	0.31	0.43	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.31	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.36	0.37	0.34	0.31	
9	0.23	0.23	0.22	0.25	0.23	0.23	0.22	0.40	0.31	0.42	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.30	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.35	0.37	0.33	0.31	
10	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.22	0.22	0.39	0.31	0.41	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.30	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.35	0.37	0.33	0.31	
11	0.23	0.23	0.23	0.27	0.23	0.23	0.22	0.38	0.31	0.41	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.35	0.36	0.33	0.31	
12	0.23	0.23	0.23	0.27	0.23	0.23	0.22	0.37	0.31	0.42	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.30	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.34	0.36	0.33	0.31	
13	0.23	0.23	0.23	0.27	0.23	0.22	0.22	0.37	0.31	0.41	0.35	0.33	0.30	0.28	0.26	0.30	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.42	0.36	0.33	0.31	
14	0.24	0.23	0.23	0.27	0.24	0.22	0.22	0.36	0.31	0.42	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.30	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.42	0.36	0.33	0.31	
15	0.23	0.23	0.23	0.26	0.24	0.23	0.22	0.36	0.30	0.42	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.49	0.36	0.33	0.31	
16	0.24	0.23	0.23	0.26	0.24	0.22	0.22	0.35	0.30	0.42	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.55	0.36	0.33	0.31	
17	0.23	0.23	0.23	0.25	0.24	0.22	0.22	0.35	0.30	0.41	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.52	0.36	0.33	0.31	
18	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.34	0.30	0.39	0.34	0.32	0.29	0.27	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.53	0.36	0.35	0.32	0.30	
19	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.21	0.23	0.34	0.30	0.34	0.34	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.54	0.38	0.35	0.32	0.30	
20	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.21	0.24	0.33	0.30	0.38	0.34	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.51	0.39	0.35	0.32	0.31	
21	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.21	0.25	0.33	0.30	0.38	0.34	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.47	0.40	0.35	0.32	0.30	
22	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.21	0.28	0.33	0.30	0.38	0.34	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.44	0.41	0.35	0.32	0.30	
23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.35	0.33	0.30	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.42	0.41	0.35	0.32	0.31	
24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.21	0.41	0.32	0.30	0.37	0.33	0.31	0.29	0.26	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.41	0.41	0.34	0.32	0.30	
合計	5.58	5.46	5.38	5.91	5.56	5.26	5.65	9.44	7.37	9.42	8.45	7.66	7.16	6.64	6.29	7.01	6.20	6.15	6.22	6.03	5.92	5.79	5.69	5.51	5.44	5.37	9.40	8.88	8.82	7.92	7.40	
平均	0.23	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.24	0.39	0.31	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.39	0.37	0.37	0.33	0.31	
最高	0.24	0.23	0.23	0.27	0.24	0.23	0.41	0.52	0.32	0.43	0.37	0.33	0.31	0.28	0.28	0.33	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.55	0.41	0.41	0.34	0.32	
最低	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.32	0.30	0.32	0.33	0.31	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.34	0.34	0.32	0.30	0.30
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.72	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.55
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	0.22	時刻水位の最低	0.21

水 位 月 表

2020 年 4 月 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.30	0.46	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	次測	0.44	0.37	0.34	0.31	0.36	0.40	0.45	0.45	0.39	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
2	0.30	0.46	0.39	0.34	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	次測	0.44	0.37	0.34	0.31	0.54	0.40	0.55	0.44	0.39	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
3	0.30	0.45	0.39	0.34	0.32	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.60	0.43	0.37	0.34	0.31	0.70	0.40	0.70	0.44	0.39	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
4	0.30	0.45	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.64	0.43	0.36	0.33	0.31	0.78	0.39	0.67	0.44	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
5	0.32	0.45	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.66	0.43	0.36	0.33	0.31	0.66	0.39	0.61	0.44	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
6	0.33	0.44	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.66	0.42	0.36	0.33	0.31	0.59	0.39	0.58	0.43	0.38	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
7	0.36	0.44	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.64	0.42	0.36	0.33	0.30	0.55	0.39	0.56	0.43	0.38	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
8	0.42	0.44	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.28	0.62	0.41	0.36	0.33	0.30	0.52	0.39	0.54	0.43	0.38	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
9	0.50	0.44	0.37	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.31	0.60	0.41	0.36	0.33	0.31	0.50	0.39	0.53	0.43	0.38	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
10	0.52	0.43	0.37	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.34	0.58	0.41	0.36	0.33	0.31	0.50	0.39	0.51	0.42	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
11	0.53	0.43	0.37	0.34	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.37	0.56	0.41	0.36	0.33	0.31	0.50	0.38	0.50	0.42	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
12	0.56	0.43	0.37	0.34	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.38	0.56	0.41	0.35	0.33	0.30	0.50	0.38	0.50	0.42	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
13	0.59	0.43	0.37	0.34	0.31	0.29	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.38	0.55	0.40	0.35	0.32	0.30	0.48	0.38	0.49	0.42	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
14	0.60	0.43	0.37	0.33	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.37	0.53	0.40	0.35	0.32	0.30	0.46	0.38	0.48	0.41	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	
15	0.58	0.43	0.37	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.36	0.53	0.40	0.35	0.32	0.30	0.45	0.38	0.48	0.42	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.25	0.26	0.26	
16	0.55	0.42	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.36	0.52	0.39	0.35	0.32	0.30	0.44	0.38	0.47	0.41	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.25	0.26	0.26	
17	0.54	0.41	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.37	0.51	0.39	0.35	0.32	0.30	0.43	0.38	0.47	0.41	0.36	0.33	0.31	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	
18	0.53	0.41	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.37	0.49	0.39	0.35	0.32	0.30	0.43	0.37	0.47	0.41	0.36	0.33	0.31	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	
19	0.53	0.41	0.36	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.38	0.48	0.38	0.34	0.31	0.30	0.42	0.37	0.46	0.40	0.36	0.33	0.31	0.29	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
20	0.51	0.41	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.41	0.48	0.38	0.34	0.31	0.30	0.42	0.37	0.46	0.40	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	
21	0.49	0.40	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.44	0.47	0.38	0.34	0.31	0.30	0.41	0.38	0.46	0.40	0.36	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	
22	0.48	0.40	0.35	0.32	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.48	0.46	0.38	0.34	0.31	0.30	0.41	0.38	0.45	0.40	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	
23	0.47	0.40	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.55	0.46	0.37	0.34	0.31	0.31	0.41	0.39	0.45	0.39	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	
24	0.46	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.56	0.45	0.37	0.34	0.31	0.34	0.40	0.40	0.45	0.39	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	
合計	11.07	10.26	8.85	8.01	7.41	6.97	6.72	6.51	6.33	6.13	6.00	8.51	12.05	9.69	8.48	7.77	7.34	11.86	9.25	12.29	10.05	8.89	8.10	7.58	7.12	6.91	6.64	6.36	6.23	6.19	
平均	0.46	0.43	0.37	0.33	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.35	0.55	0.40	0.35	0.32	0.31	0.49	0.39	0.51	0.42	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
最高	0.60	0.46	0.39	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.56	0.66	0.44	0.37	0.34	0.34	0.78	0.40	0.70	0.45	0.39	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	
最低	0.30	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.45	0.37	0.34	0.31	0.30	0.36	0.37	0.45	0.39	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.29	日平均水位の最高	0.78
月平均水位	0.34	日平均水位の最低	0.25

水 位 月 表

2020 年 5 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.26	0.25	0.24	0.40	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.28	0.24	0.24	0.23	0.23	0.49	0.36	0.31	0.53	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.22	
2	0.26	0.25	0.24	0.39	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.46	0.36	0.31	0.51	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.22	
3	0.26	0.25	0.24	0.39	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.27	0.25	0.24	0.23	0.24	0.46	0.36	0.30	0.49	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	
4	0.26	0.26	0.25	0.39	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.45	0.35	0.30	0.48	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	
5	0.26	0.26	0.25	0.38	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.48	0.35	0.30	0.47	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	
6	0.26	0.25	0.25	0.36	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.47	0.35	0.30	0.47	0.37	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.24	
7	0.26	0.26	0.25	0.35	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.42	0.34	0.30	0.46	0.37	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.24	
8	0.26	0.26	0.25	0.34	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.40	0.34	0.30	0.45	0.37	0.33	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.25	
9	0.26	0.26	0.25	0.34	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.44	0.34	0.30	0.45	0.35	0.33	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	
10	0.26	0.26	0.25	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.42	0.34	0.30	0.44	0.35	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	
11	0.26	0.25	0.25	0.33	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.59	0.33	0.30	0.44	0.36	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.26	
12	0.26	0.25	0.27	0.33	0.27	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.62	0.33	0.30	0.43	0.36	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.26	
13	0.26	0.25	0.28	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.58	0.32	0.30	0.43	0.35	0.32	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.26	
14	0.25	0.25	0.29	0.32	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.55	0.32	0.31	0.42	0.35	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.23	0.25	
15	0.25	0.25	0.33	0.32	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.50	0.32	0.32	0.42	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.25	
16	0.26	0.25	0.35	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.29	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.46	0.32	0.32	0.41	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.25	
17	0.25	0.25	0.41	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.44	0.32	0.41	0.41	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.25	
18	0.25	0.25	0.49	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.25	0.42	0.31	0.50	0.40	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.24	
19	0.25	0.25	0.54	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.25	0.41	0.31	0.76	0.39	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	
20	0.25	0.24	0.70	0.30	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.26	0.40	0.31	0.73	0.39	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	
21	0.25	0.24	0.59	0.30	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.31	0.39	0.31	0.68	0.39	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.24	0.23	0.22	0.24	
22	0.25	0.24	0.51	0.30	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.33	0.38	0.31	0.62	0.39	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	
23	0.25	0.24	0.45	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.51	0.38	0.31	0.58	0.38	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	
24	0.25	0.24	0.42	0.30	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.49	0.37	0.31	0.55	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	
合計	6.14	6.01	8.35	8.04	6.85	6.59	6.22	6.11	6.02	6.44	6.20	5.92	5.75	5.62	6.42	10.98	7.92	9.70	10.43	8.54	7.50	6.89	6.61	6.35	6.20	6.26	6.05	5.76	5.61	5.82	
平均	0.26	0.25	0.35	0.34	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.27	0.46	0.33	0.40	0.43	0.36	0.31	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.24	
最高	0.26	0.26	0.70	0.40	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.29	0.28	0.25	0.25	0.24	0.51	0.62	0.36	0.76	0.53	0.38	0.33	0.30	0.29	0.27	0.26	0.27	0.26	0.25	0.24	0.26	
最低	0.25	0.24	0.24	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.37	0.31	0.30	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.25	0.25	0.26	0.24	0.23	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	8.87	時刻水位の最高	0.76
月平均水位	0.29	日平均水位の最高	0.46
		日平均水位の最低	0.23
		時刻水位の最低	0.22

# 水 位 月 表

2020年6月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.26	0.23	0.33	0.62	0.40	0.33	0.30	1.33	0.61	0.41	0.32	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.23	
2	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.26	0.24	0.39	0.61	0.39	0.32	0.30	1.23	0.60	0.40	0.32	0.28	0.26	0.25	0.27	0.25	0.24	0.22	0.24	
3	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.29	0.28	0.66	0.60	0.39	0.32	0.30	1.14	0.59	0.40	0.32	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.25	
4	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.21	0.28	0.26	1.11	0.58	0.39	0.32	0.30	1.09	0.57	0.39	0.32	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.26	
5	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.27	0.26	1.15	0.57	0.38	0.32	0.30	1.04	0.56	0.39	0.32	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.28	
6	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.21	0.27	0.29	1.00	0.56	0.38	0.32	0.30	1.00	0.56	0.38	0.31	0.28	0.25	0.25	0.26	0.24	0.22	0.32		
7	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.21	0.27	0.27	0.88	0.55	0.38	0.32	0.31	0.96	0.55	0.38	0.31	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.41	
8	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.22	0.26	0.27	0.80	0.54	0.37	0.32	0.31	0.93	0.54	0.37	0.31	0.27	0.25	0.26	0.28	0.25	0.24	0.22	0.45	
9	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.23	0.26	0.27	0.75	0.53	0.37	0.31	0.32	0.90	0.53	0.37	0.31	0.27	0.25	0.27	0.29	0.25	0.24	0.22	0.51	
10	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.24	0.26	0.27	0.71	0.52	0.37	0.31	0.35	0.87	0.52	0.36	0.31	0.27	0.25	0.29	0.31	0.25	0.24	0.23	0.51	
11	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.27	0.25	0.26	0.67	0.51	0.37	0.31	0.38	0.85	0.51	0.36	0.30	0.27	0.25	0.31	0.33	0.25	0.24	0.23	0.43	
12	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.28	0.25	0.26	0.67	0.50	0.36	0.31	0.41	0.82	0.51	0.35	0.30	0.27	0.25	0.31	0.34	0.25	0.24	0.23	0.38	
13	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.36	0.25	0.27	0.64	0.49	0.36	0.31	0.50	0.80	0.50	0.35	0.30	0.27	0.25	0.32	0.32	0.26	0.23	0.23	0.36	
14	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.39	0.24	0.28	0.63	0.48	0.35	0.31	0.61	0.77	0.49	0.32	0.30	0.27	0.25	0.31	0.31	0.26	0.23	0.23	0.36	
15	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.37	0.24	0.34	0.68	0.47	0.35	0.31	0.72	0.76	0.48	0.34	0.30	0.27	0.25	0.30	0.30	0.26	0.23	0.22	0.34	
16	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.34	0.24	0.37	0.74	0.46	0.35	0.31	0.81	0.74	0.47	0.34	0.29	0.27	0.25	0.30	0.29	0.25	0.23	0.22	0.35	
17	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.31	0.24	0.41	0.84	0.45	0.34	0.30	0.81	0.72	0.47	0.34	0.29	0.27	0.25	0.29	0.28	0.25	0.23	0.22	0.39	
18	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.30	0.24	0.36	0.88	0.44	0.34	0.30	0.87	0.70	0.46	0.33	0.29	0.26	0.25	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.45	
19	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.29	0.24	0.36	0.77	0.43	0.34	0.30	0.91	0.69	0.45	0.33	0.29	0.26	0.25	0.28	0.27	0.25	0.22	0.22	0.49	
20	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.28	0.23	0.35	0.72	0.42	0.33	0.30	0.93	0.67	0.44	0.33	0.28	0.26	0.24	0.27	0.26	0.24	0.22	0.22	0.49	
21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.20	0.20	0.27	0.23	0.33	0.69	0.42	0.33	0.30	0.95	0.66	0.43	0.33	0.28	0.26	0.24	0.27	0.26	0.24	0.22	0.22	0.47	
22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.26	0.23	0.31	0.66	0.41	0.33	0.30	0.92	0.64	0.42	0.33	0.28	0.26	0.25	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.42	
23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.26	0.23	0.30	0.65	0.41	0.33	0.30	大測	0.63	0.42	0.32	0.28	0.26	0.25	0.27	0.26	0.24	0.22	0.23	0.39	
24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.26	0.23	0.29	0.63	0.40	0.33	0.30	1.20	0.62	0.41	0.32	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.22	0.23	0.38	
合計	5.58	5.37	5.06	5.08	5.04	5.01	4.87	4.81	4.66	4.74	6.37	6.02	7.13	17.65	11.97	8.63	7.45	13.11	20.56	12.09	8.54	7.21	6.48	6.04	6.61	6.71	5.97	5.61	5.36	9.16	
平均	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.27	0.25	0.30	0.74	0.50	0.36	0.31	0.57	0.86	0.50	0.36	0.30	0.27	0.25	0.28	0.28	0.25	0.23	0.22	0.38	
最高	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.39	0.29	0.41	1.15	0.62	0.40	0.33	1.20	1.33	0.61	0.41	0.32	0.28	0.26	0.32	0.34	0.26	0.25	0.23	0.51	
最低	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.23	0.23	0.33	0.40	0.33	0.30	0.30	0.62	0.41	0.32	0.28	0.26	0.24	0.25	0.25	0.24	0.22	0.22	0.23	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.56	日平均水位の最高	0.86	時刻水位の最高	1.33
月平均水位	0.32	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.19

# 水 位 月 表

## 2020 年 7 月 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.37	0.29	0.26	0.31	0.32	0.60	1.09	欠測	0.70	0.52	0.75	0.65	0.50	0.92	0.78	0.57	0.45	0.38	0.28	0.24	0.23	0.21	0.47	0.24	0.44	0.33	0.28	0.47	0.39	0.43	0.32
2	0.36	0.29	0.26	0.31	0.32	0.78	1.07	1.22	0.69	0.55	0.74	0.63	0.50	0.98	0.76	0.57	0.45	0.38	0.28	0.24	0.23	0.21	0.43	0.24	0.45	0.33	0.28	0.47	0.38	0.42	0.32
3	0.36	0.28	0.26	0.31	0.32	0.93	1.14	1.14	0.68	0.68	0.81	0.63	0.50	1.07	0.75	0.57	0.44	0.37	0.28	0.24	0.22	0.21	0.40	0.23	0.45	0.34	0.27	0.46	0.38	0.41	0.31
4	0.35	0.28	0.26	0.32	0.32	0.90	1.29	1.10	0.66	0.84	0.93	0.62	0.51	1.32	0.74	0.56	0.44	0.36	0.27	0.24	0.22	0.21	0.37	0.24	0.44	0.33	0.27	0.45	0.37	0.41	0.31
5	0.35	0.28	0.26	0.32	0.32	0.83	1.31	1.08	0.66	0.84	0.96	0.61	0.51	1.62	0.71	0.55	0.43	0.36	0.28	0.24	0.22	0.21	0.34	0.24	0.45	0.31	0.27	0.45	0.37	0.41	0.31
6	0.34	0.28	0.25	0.31	0.32	0.82	1.18	1.06	0.65	0.74	0.89	0.60	0.50	1.77	0.72	0.55	0.43	0.36	0.27	0.24	0.22	0.21	0.32	0.26	0.43	0.30	0.27	0.45	0.36	0.41	0.30
7	0.34	0.28	0.25	0.32	0.32	0.82	1.12	1.03	0.64	0.67	0.86	0.60	0.49	1.74	0.71	0.54	0.42	0.35	0.27	0.24	0.22	0.21	0.31	0.30	0.43	0.30	0.27	0.44	0.36	0.40	0.30
8	0.33	0.28	0.25	0.33	0.32	0.82	1.10	1.01	0.63	0.63	0.84	0.59	0.49	1.45	0.69	0.53	0.42	0.35	0.27	0.24	0.22	0.21	0.30	0.43	0.42	0.29	0.27	0.44	0.35	0.40	0.29
9	0.33	0.28	0.25	0.36	0.32	0.80	1.08	0.99	0.62	0.62	0.83	0.58	0.50	1.37	0.67	0.53	0.41	0.35	0.26	0.24	0.22	0.21	0.29	0.48	0.42	0.29	0.30	0.44	0.35	0.39	0.29
10	0.33	0.28	0.25	0.39	0.31	0.80	1.08	0.97	0.62	0.60	0.82	0.58	0.51	1.26	0.68	0.53	0.41	0.34	0.26	0.24	0.22	0.21	0.28	0.49	0.41	0.29	0.31	0.44	0.34	0.39	0.29
11	0.32	0.28	0.26	0.39	0.31	0.94	1.11	0.95	0.61	0.59	0.81	0.57	0.51	1.15	0.66	0.52	0.40	0.33	0.26	0.24	0.22	0.22	0.27	0.48	0.40	0.28	0.52	0.44	0.34	0.39	0.29
12	0.32	0.27	0.26	0.38	0.31	1.08	1.08	0.94	0.60	0.60	0.80	0.56	0.51	1.07	0.65	0.52	0.40	0.33	0.26	0.24	0.22	0.22	0.27	0.47	0.40	0.28	0.46	0.44	0.33	0.38	0.28
13	0.32	0.27	0.26	0.37	0.31	1.04	1.07	0.91	0.60	0.59	0.79	0.56	0.52	1.05	0.66	0.51	0.39	0.30	0.26	0.24	0.22	0.22	0.26	0.50	0.39	0.28	0.40	0.44	0.46	0.38	0.28
14	0.32	0.27	0.25	0.36	0.31	1.06	1.06	0.90	0.59	0.59	0.78	0.55	0.53	1.01	0.66	0.50	0.43	0.32	0.25	0.24	0.22	0.21	0.26	0.54	0.38	0.31	0.37	0.45	0.53	0.37	0.27
15	0.31	0.27	0.26	0.37	0.31	1.13	1.06	0.88	0.58	0.61	0.76	0.55	0.55	0.95	0.64	0.50	0.42	0.31	0.25	0.23	0.22	0.21	0.25	0.53	0.37	0.33	0.34	0.46	0.55	0.37	0.27
16	0.31	0.27	0.27	0.37	0.31	1.19	1.21	0.86	0.57	0.65	0.74	0.54	0.55	0.95	0.64	0.49	0.41	0.30	0.25	0.23	0.22	0.22	0.25	0.51	0.38	0.37	0.32	0.44	0.55	0.36	0.26
17	0.31	0.27	0.30	0.36	0.31	1.43	1.28	0.83	0.57	0.72	0.73	0.53	0.55	0.91	0.63	0.49	0.41	0.30	0.25	0.23	0.22	0.22	0.25	0.50	0.36	0.38	0.32	0.43	0.59	0.36	0.26
18	0.30	0.26	0.34	0.35	0.30	1.51	1.25	0.81	0.56	0.69	0.71	0.53	0.57	0.87	0.64	0.48	0.40	0.30	0.25	0.23	0.22	0.22	0.25	0.49	0.35	0.34	0.50	0.43	0.51	0.35	0.26
19	0.30	0.26	0.42	0.34	0.30	1.38	1.17	0.80	0.55	0.67	0.70	0.53	0.62	0.86	0.61	0.48	0.40	0.29	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.48	0.35	0.31	0.60	0.42	0.50	0.35	0.26
20	0.30	0.26	0.40	0.34	0.30	1.29	1.14	0.78	0.54	0.65	0.69	0.52	0.61	0.84	0.60	0.47	0.40	0.29	0.24	0.23	0.21	0.43	0.24	0.47	0.34	0.31	0.65	0.41	0.51	0.34	0.25
21	0.30	0.26	0.36	0.33	0.30	1.23	1.10	0.76	0.54	0.66	0.68	0.52	0.59	0.82	0.60	0.47	0.39	0.29	0.24	0.23	0.22	0.65	0.24	0.47	0.34	0.30	0.58	0.41	0.47	0.34	0.25
22	0.29	0.26	0.33	0.33	0.32	1.18	1.11	0.74	0.53	0.70	0.67	0.51	0.61	0.81	0.59	0.46	0.39	0.29	0.24	0.23	0.21	0.78	0.24	0.46	0.33	0.29	0.52	0.41	0.45	0.34	0.25
23	0.29	0.26	0.32	0.33	0.34	1.15	1.11	0.73	0.53	0.76	0.66	0.51	0.68	0.80	0.58	0.46	0.39	0.29	0.24	0.23	0.21	0.62	0.24	0.44	0.33	0.28	0.50	0.40	0.44	0.32	0.25
24	0.29	0.26	0.31	0.33	0.42	1.10	1.17	0.71	0.52	0.80	0.65	0.50	0.80	0.79	0.58	0.45	0.38	0.29	0.24	0.23	0.21	0.52	0.24	0.44	0.34	0.28	0.48	0.39	0.43	0.32	0.25
合計	7.74	6.54	6.89	8.23	7.64	24.81	27.38	21.20	14.44	15.97	18.60	13.57	13.21	26.38	15.94	12.30	9.91	7.83	6.20	5.66	5.26	7.08	7.01	9.93	9.40	7.45	9.35	10.48	10.31	9.04	6.72
平均	0.32	0.27	0.29	0.34	0.32	1.03	1.14	0.92	0.60	0.67	0.78	0.57	0.55	1.10	0.66	0.51	0.41	0.33	0.26	0.24	0.22	0.30	0.29	0.41	0.39	0.31	0.39	0.44	0.43	0.38	0.28
最高	0.37	0.29	0.42	0.39	0.42	1.51	1.31	1.22	0.70	0.84	0.96	0.65	0.80	1.77	0.78	0.57	0.45	0.38	0.28	0.24	0.23	0.78	0.47	0.54	0.45	0.38	0.65	0.47	0.59	0.43	0.32
最低	0.29	0.26	0.25	0.31	0.30	0.60	1.06	0.71	0.52	0.52	0.65	0.50	0.49	0.79	0.58	0.45	0.38	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.24	0.23	0.33	0.28	0.27	0.39	0.33	0.32	0.25
機械	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.15	日平均水位の最高	1.14	時刻水位の最高	1.77
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.22	時刻水位の最低	0.21

# 水 位 月 表

2020 年 8 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
2	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
3	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
4	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
5	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
6	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
7	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
8	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
9	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
10	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
11	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
12	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
13	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
14	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
15	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
16	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
17	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
18	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
19	0.23	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
20	0.23	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
21	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
22	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
23	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
合計	5.69	5.25	4.98	4.75	4.58	4.44	4.42	4.32	4.24	4.14	4.12	4.13	4.03	3.92	3.89	3.76	3.68	3.67	3.67	3.63	3.68	3.63	3.53	3.54	3.45	3.45	3.42	3.38	3.38	3.40	
平均	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
最高	0.25	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
最低	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	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	5.13	日平均水位の最高	0.24	時刻水位の最高	0.25
月平均水位	0.17	日平均水位の最低	0.14	時刻水位の最低	0.13

水 位 月 表

2020 年 9 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.17	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.19	0.15	0.14	0.14	0.14	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	
2	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.19	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	
3	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	
4	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.18	
5	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.24	
6	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.29	
7	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.20	0.16	0.15	0.14	0.14	0.37	
8	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.20	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.20	0.15	0.15	0.14	0.14	0.29	
9	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.23	0.15	0.15	0.14	0.14	0.29	
10	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.29	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.24	0.15	0.15	0.14	0.14	0.28	
11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.30	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.23	0.15	0.15	0.14	0.14	0.26	
12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.30	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.22	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	
13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.26	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.21	0.15	0.15	0.14	0.14	0.23	
14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.24	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.20	0.16	0.15	0.14	0.14	0.21	
15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.20	0.16	0.15	0.14	0.14	0.17	0.23	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.20	
16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.17	0.21	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.20	
17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.19	
18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.20	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.61	
19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.19	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.38	
20	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.16	0.14	0.13	0.14	0.16	0.24	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.26	
21	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.22	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.24	
22	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.27	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.22	
23	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.23	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.21	
24	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.20	0.15	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.20	
合計	3.38	3.34	3.31	3.26	3.32	3.46	3.67	3.34	3.26	3.25	3.57	4.49	3.90	3.54	3.43	3.36	3.71	4.92	3.81	3.55	3.41	3.36	3.33	3.36	4.51	3.71	3.53	3.36	3.36	6.03	
平均	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.19	0.15	0.15	0.14	0.14	0.25	
最高	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	0.27	0.19	0.15	0.15	0.14	0.17	0.30	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.24	0.16	0.15	0.14	0.14	0.61	
最低	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	4.59	日平均水位の最高	0.25	時刻水位の最高	0.61
月平均水位	0.15	日平均水位の最低	0.14	時刻水位の最低	0.13

水 位 月 表

2020 年 10 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.39	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
2	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.34	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
3	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.31	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
4	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.32	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
5	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.35	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
6	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.36	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
7	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.32	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
8	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.15	0.30	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
9	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.16	0.27	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
10	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.18	0.23	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
11	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.17	0.25	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
12	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.17	0.25	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
13	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.18	0.23	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
14	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.19	0.23	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.23	0.22	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.30	0.22	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.47	0.21	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14
18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.49	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.52	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.58	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.59	0.20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13
22	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.51	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
23	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.46	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
24	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.43	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
合計	4.10	3.65	3.55	3.39	3.35	3.23	3.14	3.30	3.23	3.12	3.10	3.10	3.00	2.89	2.89	2.88	3.37	3.15	3.00	2.89	2.88	6.68	6.19	4.15	3.79	3.60	3.53	3.36	3.30	3.20	
平均	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.28	0.26	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	
最高	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.59	0.39	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	
最低	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	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	4.52	日平均水位の最高	0.28	時刻水位の最高	0.59
月平均水位	0.15	日平均水位の最低	0.12	時刻水位の最低	0.12



水 位 月 表

2020 年 11 月 瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.13	0.13	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
2	0.13	0.13	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
3	0.13	0.13	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
4	0.13	0.13	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
5	0.13	0.13	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
6	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
7	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
8	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
9	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
10	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
11	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
12	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
13	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
14	0.13	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
15	0.13	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
16	0.13	0.19	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
17	0.13	0.19	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
18	0.13	0.20	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
19	0.13	0.19	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
20	0.13	0.18	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
21	0.13	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
22	0.13	0.17	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
23	0.13	0.17	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
24	0.13	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
合計	3.12	3.82	3.61	3.36	3.36	3.31	3.32	3.28	3.42	3.42	3.12	3.10	3.05	3.02	3.00	2.97	2.94	2.89	2.93	3.30	3.00	2.97	3.11	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	
平均	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
最高	0.13	0.20	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
最低	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.89	日平均水位の最高	0.16	時刻水位の最高	0.20
月平均水位	0.13	日平均水位の最低	0.12	時刻水位の最低	0.12

水 位 月 表

2020 年 12 月

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.14	0.17	0.16
2	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.14	0.18	0.16
3	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.17	0.14	0.24	0.16
4	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.22	0.16
5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.26	0.16
6	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.18	0.13	0.25	0.15
7	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.25	0.15
8	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.24	0.15
9	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.17	0.13	0.24	0.15
10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.22	0.15
11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16	0.13	0.21	0.15
12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16	0.13	0.20	0.15
13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.19	0.15
14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.19	0.15
15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.18	0.15
16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.18	0.15
17	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.18	0.15
18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.17	0.15
19	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.17	0.15
20	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.17	0.15
21	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.17	0.15
22	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.15	0.13	0.17	0.15
23	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.13	0.16	0.15
24	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.13	0.16	0.15
合計	2.88	2.88	2.88	2.82	2.82	2.88	2.88	2.81	2.87	2.78	2.75	2.77	2.73	2.86	2.81	2.83	2.82	2.80	2.74	2.69	2.71	2.76	2.81	2.90	2.87	2.83	2.85	3.79	3.18	4.69	3.65
平均	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.13	0.20	0.15
最高	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.18	0.15	0.26	0.16
最低	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.13	0.16	0.15
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.83	日平均水位の最高	0.20	時刻水位の最高	0.26
月平均水位	0.12	日平均水位の最低	0.11	時刻水位の最低	0.11

水位月表

御手洗川水系

御手洗川

宮内観測所

(単位：m)

2020年1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	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	0.03	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.13	-0.04	-0.06	-0.04	0.15	-0.02	-0.04	-0.05	
1	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	0.03	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.13	-0.04	-0.06	-0.04	0.15	-0.02	-0.04	-0.05	
2	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	0.03	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.18	-0.04	-0.06	-0.04	0.16	-0.02	-0.04	-0.05	
3	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	0.08	0.03	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.23	-0.04	-0.06	-0.04	0.15	-0.02	-0.04	-0.05	
4	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	0.14	0.03	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.27	-0.05	-0.06	-0.04	0.14	-0.03	-0.04	-0.05	
5	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	0.12	0.03	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.26	-0.05	-0.06	-0.04	0.14	-0.03	-0.04	-0.04	
6	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	0.11	0.03	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.24	-0.05	-0.06	-0.05	0.14	-0.03	-0.04	-0.04	
7	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.09	0.04	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.22	-0.05	-0.06	-0.05	0.13	-0.03	-0.04	-0.04	
8	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.07	0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.23	-0.05	-0.06	-0.04	0.13	-0.03	-0.04	-0.04	
9	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.07	0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.20	-0.05	-0.06	-0.05	0.13	-0.03	-0.04	-0.04	
10	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.04	0.06	0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.19	-0.05	-0.06	-0.05	0.12	-0.03	-0.04	-0.04	
11	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.04	0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.18	-0.05	-0.06	-0.05	0.12	-0.03	-0.04	-0.04	
12	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.02	0.06	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.17	-0.05	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
13	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.03	0.06	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.16	-0.05	-0.06	-0.05	0.15	-0.03	-0.04	-0.04	
14	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.03	0.06	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.16	-0.05	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
15	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	0.03	0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.15	-0.05	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
16	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	0.04	0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.15	-0.05	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
17	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	0.04	0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.14	-0.05	-0.06	-0.05	0.12	-0.03	-0.04	-0.04	
18	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	0.05	0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.13	-0.05	-0.06	-0.05	0.12	-0.03	-0.04	-0.04	
19	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	0.05	0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.15	-0.06	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
20	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	0.06	0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.16	-0.06	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
21	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	0.06	0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.13	-0.06	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
22	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	0.03	0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.15	-0.06	-0.06	-0.05	0.11	-0.03	-0.04	-0.04	
23	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	0.03	0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.16	-0.06	-0.06	-0.05	0.16	-0.03	-0.04	-0.04	
24	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	0.03	0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.14	-0.06	-0.06	-0.05	0.16	-0.03	-0.04	-0.04	
合計	-0.73	-0.96	-0.96	-0.92	-1.36	-1.33	-1.40	0.35	-0.96	-1.57	-1.48	-1.71	-1.77	-1.42	-1.31	-1.62	-1.92	-2.12	-2.16	-2.07	-2.03	-1.85	3.25	-1.23	-1.41	1.58	2.03	-0.73	-1.02	-0.99	
平均	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	0.01	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	0.14	-0.05	-0.06	-0.05	0.07	0.08	-0.03	-0.04	-0.04
最高	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	0.14	0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.04	0.27	-0.04	-0.05	-0.04	0.16	0.16	-0.02	-0.04	-0.03
最低	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05
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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-1.30	時刻水位の最高	0.27
月平均水位	-0.04	時刻水位の最低	-0.09

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2020年2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	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.21	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.15	-0.03	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.05	0.15	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	
2	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.20	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.15	-0.03	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	0.14	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	
3	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.19	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.15	-0.03	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	0.00	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	
4	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.18	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.15	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	
5	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.17	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.15	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	
6	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.16	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	0.15	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	
7	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.15	-0.04	-0.05	-0.02	-0.04	-0.03	0.15	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.03	-0.03	
8	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.14	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	0.16	-0.04	-0.06	-0.06	-0.03	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.02	-0.02	
9	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.14	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	0.16	-0.04	-0.06	-0.06	-0.03	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.07	0.13	0.13	
10	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.04	-0.04	-0.05	-0.02	-0.04	-0.03	0.16	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.07	0.13	0.13		
11	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.00	-0.04	-0.05	-0.02	-0.04	-0.03	0.16	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	0.13	0.13		
12	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	-0.04	-0.05	0.14	-0.04	-0.03	欠測	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	0.12	0.12		
13	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.01	-0.04	-0.05	0.17	-0.04	-0.03	0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.01	-0.01		
14	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	0.16	-0.04	-0.03	0.16	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02		
15	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	0.15	-0.03	-0.03	0.14	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02		
16	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.12	-0.02	-0.04	-0.05	0.15	-0.03	-0.03	0.16	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02		
17	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.14	-0.02	-0.04	-0.05	0.16	-0.03	-0.03	0.15	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02		
18	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.16	-0.02	-0.04	-0.05	0.14	-0.03	-0.03	0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02		
19	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.18	-0.02	-0.04	-0.05	0.09	-0.03	-0.03	0.00	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03		
20	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.18	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	-0.03	-0.03	0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03		
21	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.17	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	-0.03	0.00	-0.01	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03		
22	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.18	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	-0.03	0.15	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	0.16	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03		
23	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.20	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	0.15	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	0.18	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03		
24	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.22	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	0.15	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.16	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03		
合計	-0.96	-1.02	-0.91	-0.91	-0.96	-0.97	-1.00	-1.17	-1.27	-1.40	-1.44	0.74	1.30	-0.93	-1.11	0.74	-0.81	-0.15	2.33	-1.07	-1.29	0.11	-1.20	-1.30	-0.53	-0.62	-1.34	-1.51	-0.08		
平均	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.03	0.05	-0.04	-0.05	0.03	-0.03	-0.01	0.10	-0.04	-0.05	0.00	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	0.00		
最高	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	0.22	0.21	-0.03	-0.04	0.17	-0.03	0.15	0.16	-0.03	-0.05	0.18	-0.04	-0.04	0.18	0.15	-0.05	-0.05	0.13		
最低	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.04		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-0.78	日平均水位の最高	0.10	時刻水位の最高	0.22
月平均水位	-0.03	日平均水位の最低	-0.06	時刻水位の最低	-0.07

水位月表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2020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	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.33	0.15	0.20	0.25	0.18	0.16	0.15	0.15	0.20	0.15	0.13	0.15	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	0.18	0.11	0.06	0.04	
2	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.33	0.14	0.24	0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.21	0.14	0.13	0.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.16	0.11	0.06	0.04	
3	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.30	0.14	0.26	0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.20	0.14	0.13	0.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.33	0.15	0.10	0.06	0.04	
4	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.30	0.14	0.28	0.24	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.14	0.13	0.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.31	0.14	0.09	0.06	0.04	
5	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.27	0.09	0.29	0.23	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.14	0.13	0.15	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.13	0.09	0.05	0.04	
6	-0.04	-0.02	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.25	0.03	0.30	0.23	0.17	0.15	0.15	0.14	0.17	0.14	0.13	0.14	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.12	0.09	0.05	0.04	
7	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.23	0.01	0.35	0.23	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.13	0.14	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.32	0.12	0.08	0.05	0.04	
8	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	0.21	0.01	0.35	0.23	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.34	0.12	0.08	0.05	0.04	
9	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.21	0.01	0.36	0.23	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.39	0.11	0.08	0.05	0.04	
10	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.20	0.01	0.36	0.22	0.17	0.15	0.15	0.14	0.17	0.14	0.14	0.14	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.40	0.11	0.07	0.05	0.04	
11	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.20	0.01	0.35	0.22	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.14	0.14	0.14	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.44	0.11	0.07	0.05	0.04	
12	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.20	0.01	0.36	0.22	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.14	0.14	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.42	0.10	0.07	0.05	0.04	
13	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.19	0.01	0.35	0.22	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.13	0.14	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.49	0.10	0.07	0.05	0.04	
14	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.19	0.02	0.33	0.22	0.18	0.16	0.16	0.15	0.18	0.13	0.14	0.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.50	0.10	0.07	0.05	0.04	
15	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	0.19	0.02	0.31	0.22	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.14	0.14	0.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.50	0.10	0.07	0.05	0.04	
16	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	0.19	0.02	0.29	0.22	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.15	0.14	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.34	0.10	0.07	0.05	0.04	
17	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	0.19	0.01	0.28	0.21	0.17	0.16	0.16	0.14	0.18	0.15	0.14	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.34	0.10	0.07	0.05	0.04	
18	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.18	0.01	0.27	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.15	0.15	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.30	0.11	0.07	0.05	0.04	
19	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	0.17	0.01	0.26	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14	0.17	0.15	0.15	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.26	0.11	0.07	0.05	0.04	
20	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	0.15	0.16	0.15	0.26	0.20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.17	0.14	0.15	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.24	0.11	0.07	0.05	0.04	
21	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	0.18	0.16	0.15	0.26	0.20	0.16	0.15	0.14	0.17	0.14	0.14	0.15	0.12	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.22	0.11	0.07	0.05	0.04	
22	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	0.23	0.15	0.16	0.25	0.19	0.16	0.15	0.14	0.17	0.16	0.14	0.14	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.20	0.11	0.06	0.04	0.05	
23	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.27	0.15	0.17	0.25	0.19	0.16	0.15	0.14	0.16	0.16	0.14	0.14	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.12	0.06	0.04	0.05	
24	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.28	0.15	0.18	0.24	0.19	0.16	0.15	0.15	0.17	0.15	0.14	0.14	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	0.12	0.06	0.04	0.04	
合計	-0.94	-0.80	-1.20	-1.06	-1.08	-1.20	0.24	5.10	1.66	7.05	5.26	4.07	3.67	3.56	3.52	4.21	3.39	3.33	3.14	0.88	0.17	0.24	0.18	0.12	0.05	0.25	7.71	2.84	1.85	1.18	0.98	
平均	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	0.01	0.21	0.07	0.29	0.22	0.17	0.15	0.15	0.15	0.18	0.14	0.14	0.13	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.32	0.12	0.08	0.05	0.04	
最高	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	0.28	0.33	0.18	0.36	0.25	0.18	0.16	0.15	0.17	0.21	0.15	0.15	0.15	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.13	0.50	0.18	0.11	0.06	0.05	
最低	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.15	0.01	0.20	0.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.10	0.06	0.04	0.04	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	2.43	日平均水位の最高	0.32	時刻水位の最高	0.50
月平均水位	0.08	日平均水位の最低	-0.05	時刻水位の最低	-0.05

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2020 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	0.04	0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.18	0.02	0.14	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	
2	0.04	0.07	0.05	0.04	0.01	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.21	0.02	0.23	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	
3	0.03	0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.08	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.17	0.01	0.23	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	
4	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.09	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.13	0.01	0.21	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	
5	0.10	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.08	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.10	0.01	0.20	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	
6	0.12	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.09	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.01	0.18	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	
7	0.12	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.09	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.06	0.01	0.16	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00	0.00	
8	0.16	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.13	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	
9	0.15	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.11	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	
10	0.16	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.07	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.01	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.16	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.09	0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.04	0.01	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01
12	0.17	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.09	0.04	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.04	0.01	0.08	0.05	0.02	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01
13	0.15	0.06	0.05	0.02	0.02	0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.05	0.01	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
14	0.14	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
15	0.13	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
16	0.11	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.06	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
17	0.11	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
18	0.10	0.06	0.05	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
19	0.10	0.06	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02
20	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02
21	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.02	0.00	-0.01	-0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02
22	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.02	0.02	0.04	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	-0.02
23	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.05	0.02	0.04	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02
24	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.07	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.14	0.02	0.05	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.02
合計	2.57	1.47	1.07	0.60	0.47	0.23	0.00	-0.04	-0.24	-0.21	-0.24	1.18	1.17	0.05	-0.10	-0.13	0.12	1.45	0.35	2.55	1.04	0.56	0.16	0.00	-0.15	-0.26	-0.47	-0.22	-0.26	-0.35	
平均	0.11	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.05	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.06	0.01	0.11	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	
最高	0.17	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.09	0.09	0.01	0.00	0.00	0.14	0.21	0.05	0.23	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
最低	0.03	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.00	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	0.52	0.11	時刻水位の最高	0.23
月平均水位	0.02	-0.02	時刻水位の最低	-0.03

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2020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	-0.02	-0.03	-0.05	0.10	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	0.14	0.07	0.02	0.07	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.05	0.00	-0.05	-0.04	-0.03	
2	-0.02	-0.03	-0.04	0.09	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.03	0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	0.13	0.06	0.02	0.06	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	-0.04	-0.03	
3	-0.03	-0.03	-0.04	0.09	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.03	0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	0.17	0.06	0.02	0.06	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.04	0.00	-0.06	-0.05	-0.04	
4	-0.02	-0.03	-0.04	0.08	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.03	0.01	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	0.15	0.06	0.02	0.05	0.01	0.03	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.06	-0.05	-0.04	
5	-0.02	-0.03	-0.03	0.07	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.03	0.00	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	0.19	0.06	0.02	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.02	0.00	-0.06	-0.05	-0.04	
6	-0.02	-0.03	-0.03	0.07	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.03	0.00	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	0.15	0.05	0.02	0.05	0.01	0.03	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.02	0.00	-0.05	-0.04	0.01	
7	-0.01	-0.02	-0.03	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.04	0.00	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	0.12	0.05	0.02	0.05	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.04	-0.03	0.02	
8	-0.01	-0.02	-0.03	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.04	0.00	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	0.10	0.06	0.02	0.05	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	0.01	-0.03	-0.03	0.02	
9	-0.01	-0.02	-0.02	0.06	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.02	0.05	0.00	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	0.21	0.05	0.02	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.02	0.01	
10	-0.02	-0.03	-0.02	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.03	-0.01	0.05	0.00	0.00	-0.05	-0.07	-0.07	0.19	0.04	0.03	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.04	-0.03	0.02	
11	-0.02	-0.03	-0.01	0.05	0.01	0.01	-0.03	-0.03	-0.01	0.06	0.00	0.00	-0.07	-0.06	-0.06	0.24	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.04	0.03	
12	-0.02	-0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.05	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.06	0.19	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	0.02	
13	-0.02	-0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.01	0.00	-0.06	-0.06	-0.01	0.18	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	0.02	
14	-0.02	-0.03	0.07	0.04	0.01	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.05	0.00	-0.02	-0.06	-0.06	-0.02	0.15	0.03	0.08	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	0.02	
15	-0.02	-0.03	0.10	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.00	-0.03	-0.06	-0.06	-0.02	0.13	0.03	0.09	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	0.01	
16	-0.02	-0.03	0.17	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.04	0.00	-0.02	-0.06	-0.06	-0.01	0.11	0.03	0.09	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	-0.04	-0.04	-0.03	0.01	
17	-0.02	-0.05	0.21	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.03	0.01	-0.02	-0.06	-0.07	-0.01	0.10	0.03	0.12	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	-0.01	0.02	-0.04	-0.04	-0.03	0.01	
18	-0.03	-0.06	0.29	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.03	0.00	-0.02	-0.06	-0.07	0.02	0.10	0.03	0.13	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.04	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	0.00	
19	-0.03	-0.06	0.26	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.02	0.01	0.02	0.00	-0.05	-0.07	-0.07	0.05	0.09	0.03	0.12	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.05	0.01	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	
20	-0.03	-0.05	0.23	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.02	0.00	-0.06	-0.06	-0.07	0.09	0.08	0.02	0.12	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.05	0.01	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	
21	-0.03	-0.06	0.17	0.03	0.01	0.00	-0.03	-0.03	0.00	0.02	0.00	-0.06	-0.07	-0.07	0.13	0.08	0.02	0.10	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.05	0.00	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	
22	-0.03	-0.06	0.14	0.03	0.01	0.00	-0.03	-0.03	0.01	0.02	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	0.15	0.07	0.02	0.09	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.05	0.00	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	
23	-0.03	-0.05	0.12	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	0.01	0.02	0.00	-0.06	-0.07	-0.07	0.16	0.07	0.02	0.08	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.05	0.01	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	
24	-0.03	-0.05	0.11	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	0.15	0.07	0.02	0.07	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.03	0.01	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	
合計	-0.53	-0.89	1.58	1.26	0.40	0.16	-0.42	-0.53	-0.21	0.81	0.04	-0.55	-1.48	-1.61	-0.19	3.21	0.93	1.42	0.83	0.28	0.61	0.46	0.30	0.01	-0.40	-0.14	-0.66	-1.00	-0.92	-0.77	-0.04
平均	-0.02	-0.04	0.07	0.05	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.03	0.00	-0.02	-0.06	-0.07	-0.01	0.13	0.04	0.06	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	0.00	
最高	-0.01	-0.02	0.29	0.10	0.03	0.01	0.00	0.00	0.02	0.06	0.01	0.00	-0.05	-0.06	0.16	0.24	0.07	0.13	0.07	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03	-0.02	0.02
最低	-0.03	-0.06	-0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-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	0.07	0.13	時刻水位の最高	0.29
月平均水位	0.00	-0.07	時刻水位の最低	-0.08

## 水 位 月 表

## 御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	0.01	-0.02	0.04	0.16	0.05	0.03	0.02	0.49	0.18	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.04	0.06	
2	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	0.01	-0.01	0.28	0.15	0.05	0.03	0.02	0.42	0.18	0.14	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.04	0.07	
3	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	0.00	0.01	0.44	0.14	0.05	0.03	0.02	0.39	0.18	0.14	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.04	0.11	
4	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.03	0.00	0.01	0.44	0.14	0.05	0.03	0.02	0.36	0.18	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.04	0.24	
5	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.02	0.00	0.00	0.34	0.13	0.05	0.03	0.02	0.34	0.17	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.10	0.07	0.07	0.04	0.37	
6	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.05	0.00	0.02	0.28	0.13	0.05	0.03	0.04	0.32	0.17	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	0.07	0.07	0.04	0.41	
7	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.03	-0.01	0.02	0.23	0.12	0.05	0.03	0.06	0.31	0.17	0.13	0.10	0.09	0.08	0.10	0.11	0.07	0.06	0.05	0.39	
8	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.02	-0.01	0.01	0.20	0.11	0.05	0.03	0.09	0.30	0.17	0.13	0.10	0.09	0.08	0.13	0.11	0.07	0.05	0.05	0.35	
9	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.03	-0.01	0.00	0.18	0.11	0.05	0.03	0.10	0.28	0.16	0.12	0.10	0.09	0.08	0.13	0.12	0.07	0.05	0.05	0.31	
10	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.06	-0.02	0.00	0.17	0.10	0.04	0.02	0.15	0.27	0.16	0.12	0.10	0.09	0.07	0.15	0.15	0.08	0.05	0.05	0.27	
11	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.12	-0.03	0.00	0.15	0.09	0.04	0.02	0.19	0.27	0.16	0.12	0.10	0.09	0.07	0.14	0.13	0.08	0.04	0.05	0.24	
12	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.17	-0.03	-0.01	0.16	0.09	0.04	0.02	0.25	0.26	0.16	0.12	0.10	0.09	0.07	0.15	0.14	0.08	0.04	0.05	0.23	
13	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.15	-0.03	0.01	0.15	0.09	0.04	0.02	0.25	0.25	0.16	0.12	0.10	0.09	0.07	0.14	0.13	0.08	0.04	0.05	0.22	
14	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.12	-0.03	0.03	0.17	0.08	0.04	0.02	0.31	0.24	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.13	0.11	0.08	0.04	0.05	0.22	
15	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.10	-0.03	0.05	0.25	0.08	0.04	0.02	0.41	0.24	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.12	0.11	0.08	0.04	0.05	0.21	
16	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.08	-0.03	0.07	0.25	0.08	0.04	0.02	0.38	0.23	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.12	0.10	0.07	0.04	0.04	0.20	
17	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.07	-0.03	0.12	0.41	0.07	0.04	0.02	0.42	0.22	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.11	0.09	0.07	0.04	0.05	0.19	
18	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.06	-0.03	0.09	0.34	0.07	0.04	0.02	0.38	0.22	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.11	0.09	0.07	0.04	0.05	0.19	
19	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.05	-0.03	0.08	0.27	0.07	0.04	0.02	0.37	0.21	0.15	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07	0.04	0.05	0.18	
20	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.04	-0.03	0.06	0.21	0.06	0.03	0.02	0.41	0.20	0.15	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.04	0.06	0.17	
21	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.03	-0.03	0.04	0.21	0.06	0.03	0.02	0.37	0.20	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.04	0.06	0.17	
22	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.02	-0.03	0.03	0.19	0.06	0.03	0.02	0.37	0.20	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.04	0.06	0.16	
23	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.02	-0.03	0.02	0.18	0.06	0.03	0.02	0.41	0.19	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.04	0.05	0.15	
24	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	0.01	-0.02	0.02	0.17	0.06	0.03	0.02	0.51	0.19	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.04	0.05	0.15	
合計	-0.59	-0.88	-1.23	-1.26	-1.16	-1.17	-1.20	-1.21	-1.27	-0.76	1.22	-0.44	0.65	5.73	2.31	1.00	0.57	5.57	6.60	3.81	2.93	2.35	2.06	1.77	2.52	2.44	1.74	1.19	1.16	5.26	
平均	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.05	-0.02	0.03	0.24	0.10	0.04	0.02	0.23	0.28	0.16	0.12	0.10	0.09	0.07	0.11	0.10	0.07	0.05	0.05	0.22	
最高	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.17	0.01	0.12	0.44	0.16	0.05	0.03	0.51	0.49	0.18	0.14	0.11	0.09	0.08	0.15	0.15	0.08	0.07	0.06	0.41	
最低	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.19	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.06	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	1.67	時刻水位の最高	0.51
月平均水位	0.06	日平均水位の最高	0.28
		時刻水位の最低	-0.06
		日平均水位の最低	-0.05



水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2020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	0.15	0.10	0.06	0.08	0.06	0.31	0.53	0.62	0.43	0.51	0.51	0.43	0.38	0.58	0.47	0.41	0.36	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.29	0.25	0.43	0.31	0.29	0.28	0.25	0.24	
2	0.14	0.09	0.06	0.08	0.06	0.41	0.54	0.60	0.42	0.61	0.51	0.42	0.37	0.66	0.47	0.40	0.37	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.28	0.24	0.42	0.31	0.28	0.25	0.24	0.24	
3	0.14	0.09	0.06	0.08	0.06	0.51	0.60	0.57	0.42	0.59	0.60	0.42	0.37	0.73	0.47	0.40	0.36	0.33	0.30	0.29	0.27	0.25	0.27	0.24	0.40	0.31	0.29	0.28	0.25	0.24	
4	0.13	0.09	0.06	0.08	0.06	0.45	0.67	0.54	0.42	0.55	0.64	0.42	0.37	0.78	0.46	0.40	0.37	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.27	0.24	0.40	0.31	0.28	0.25	0.24	0.24	
5	0.14	0.09	0.06	0.08	0.06	0.38	0.62	0.53	0.41	0.51	0.56	0.42	0.37	0.77	0.46	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28	0.27	0.25	0.27	0.24	0.39	0.31	0.29	0.28	0.25	0.24	
6	0.13	0.09	0.06	0.07	0.06	0.36	0.56	0.52	0.41	0.50	0.53	0.41	0.37	0.76	0.46	0.40	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.26	0.27	0.38	0.30	0.28	0.25	0.24	0.24	
7	0.13	0.09	0.06	0.07	0.06	0.36	0.54	0.52	0.41	0.48	0.52	0.41	0.37	0.73	0.45	0.40	0.36	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.26	0.38	0.37	0.30	0.29	0.27	0.24	0.24	
8	0.13	0.09	0.06	0.08	0.06	0.35	0.52	0.51	0.41	0.47	0.51	0.41	0.38	0.67	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.50	0.37	0.30	0.29	0.27	0.24	0.24	
9	0.12	0.08	0.06	0.10	0.06	0.33	0.51	0.50	0.40	0.48	0.50	0.40	0.38	0.63	0.44	0.40	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.50	0.36	0.30	0.29	0.27	0.24	0.24	
10	0.12	0.08	0.06	0.09	0.06	0.34	0.52	0.50	0.40	0.51	0.45	0.40	0.38	0.61	0.45	0.39	0.35	0.32	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.51	0.36	0.30	0.29	0.27	0.24	0.24	
11	0.12	0.08	0.06	0.10	0.05	0.40	0.54	0.49	0.40	0.46	0.44	0.40	0.38	0.60	0.44	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.51	0.35	0.30	0.30	0.27	0.24	0.23	
12	0.12	0.08	0.06	0.09	0.05	0.46	0.55	0.48	0.40	0.44	0.48	0.40	0.38	0.57	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.54	0.35	0.30	0.30	0.28	0.24	0.23	
13	0.12	0.06	0.06	0.09	0.05	0.48	0.55	0.48	0.41	0.43	0.47	0.39	0.40	0.56	0.43	0.38	0.35	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.54	0.35	0.30	0.31	0.27	0.24	0.23	
14	0.11	0.06	0.06	0.08	0.05	0.54	0.54	0.47	0.40	0.44	0.47	0.39	0.41	0.55	0.43	0.38	0.35	0.32	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.59	0.34	0.30	0.32	0.27	0.24	0.23	
15	0.11	0.06	0.06	0.08	0.05	0.65	0.66	0.46	0.40	0.46	0.47	0.39	0.40	0.54	0.43	0.38	0.35	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.70	0.34	0.29	0.31	0.27	0.24	0.23	
16	0.11	0.06	0.07	0.08	0.06	0.70	0.81	0.46	0.40	0.49	0.46	0.39	0.39	0.53	0.43	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.81	0.34	0.29	0.31	0.27	0.24	0.23	
17	0.11	0.06	0.08	0.07	0.05	0.82	0.73	0.45	0.39	0.50	0.46	0.39	0.39	0.52	0.43	0.38	0.34	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.73	0.33	0.33	0.31	0.26	0.23	0.23	
18	0.11	0.06	0.09	0.07	0.06	0.78	0.67	0.45	0.39	0.49	0.45	0.38	0.45	0.51	0.42	0.38	0.33	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.64	0.33	0.32	0.30	0.26	0.23	0.23	
19	0.10	0.06	0.09	0.07	0.06	0.70	0.62	0.45	0.39	0.50	0.45	0.38	0.51	0.51	0.41	0.37	0.33	0.31	0.29	0.28	0.25	0.30	0.24	0.56	0.33	0.32	0.30	0.26	0.23	0.23	
20	0.10	0.06	0.09	0.07	0.06	0.64	0.58	0.44	0.43	0.43	0.50	0.45	0.38	0.46	0.51	0.41	0.37	0.33	0.31	0.29	0.27	0.32	0.24	0.52	0.33	0.31	0.30	0.26	0.23	0.23	
21	0.10	0.06	0.09	0.07	0.06	0.60	0.57	0.43	0.45	0.49	0.44	0.38	0.48	0.49	0.42	0.37	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.36	0.24	0.50	0.32	0.30	0.30	0.26	0.23	0.23	
22	0.10	0.06	0.09	0.07	0.06	0.57	0.56	0.43	0.42	0.58	0.44	0.38	0.50	0.49	0.41	0.37	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.34	0.24	0.47	0.32	0.29	0.30	0.26	0.23	0.23	
23	0.09	0.06	0.08	0.06	0.15	0.56	0.55	0.43	0.42	0.62	0.44	0.38	0.48	0.49	0.41	0.37	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.33	0.25	0.45	0.32	0.29	0.29	0.26	0.23	0.23	
24	0.09	0.06	0.08	0.06	0.28	0.55	0.59	0.43	0.44	0.54	0.43	0.37	0.49	0.48	0.40	0.37	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.30	0.26	0.43	0.31	0.29	0.29	0.26	0.23	0.23	
合計	2.82	1.77	1.66	1.87	1.69	12.25	14.13	11.76	10.14	12.04	11.77	9.54	9.86	14.27	10.49	9.28	8.34	7.62	7.06	6.68	6.23	6.45	6.10	11.36	8.54	7.28	7.12	6.47	6.60	6.02	5.62
平均	0.12	0.07	0.07	0.08	0.07	0.51	0.59	0.49	0.42	0.50	0.49	0.40	0.41	0.59	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	0.28	0.26	0.27	0.25	0.47	0.36	0.30	0.30	0.27	0.28	0.25	0.23
最高	0.15	0.10	0.09	0.10	0.28	0.82	0.81	0.62	0.51	0.62	0.64	0.43	0.51	0.78	0.47	0.41	0.37	0.33	0.31	0.29	0.27	0.36	0.29	0.81	0.43	0.33	0.32	0.28	0.42	0.31	0.24
最低	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.31	0.51	0.43	0.39	0.43	0.43	0.37	0.37	0.48	0.40	0.37	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.31	0.26	0.26	0.28	0.26	0.24	0.24	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	10.12	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.82
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.07	時刻水位の最低	0.05

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2020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	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
2	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
3	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
4	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
5	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
6	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
7	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
8	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
9	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
10	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
11	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	
12	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	
13	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	
14	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	
15	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
16	0.22	0.20	0.19	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
17	0.22	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
18	0.22	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
19	0.21	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
20	0.21	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.12	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
21	0.21	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
22	0.21	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
24	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
合計	5.23	4.92	4.65	4.23	4.08	4.01	3.74	3.58	3.36	3.29	3.12	3.03	2.88	2.70	2.57	2.40	2.32	2.18	2.16	2.07	1.93	1.92	2.03	1.84	1.68	1.69	1.60	1.48	1.31	1.15	1.06
平均	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
最高	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
最低	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.53	日平均水位の最高	0.22	時刻水位の最高	0.23
月平均水位	0.11	日平均水位の最低	0.04	時刻水位の最低	0.04

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2020 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	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.07	0.05	0.01	0.02	0.01	0.17	0.14	0.06	0.03	0.02	0.05	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.10	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.01	
2	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.06	0.05	0.01	0.02	0.01	0.15	0.14	0.06	0.03	0.02	0.06	0.05	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.10	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	
3	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	0.01	0.02	0.01	0.15	0.13	0.06	0.03	0.02	0.05	0.07	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.10	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.01	
4	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.07	0.04	0.01	0.02	0.01	0.18	0.13	0.06	0.03	0.02	0.12	0.10	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.12	0.05	0.03	0.01	0.00	0.02	
5	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	0.02	0.02	0.03	0.19	0.12	0.05	0.03	0.02	0.09	0.22	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.13	0.05	0.03	0.01	0.00	0.05	
6	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.08	0.04	0.02	0.02	0.09	0.19	0.12	0.05	0.03	0.02	0.11	0.17	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.14	0.05	0.03	0.01	0.00	0.04	
7	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.07	0.04	0.02	0.02	0.14	0.31	0.11	0.05	0.03	0.02	0.11	0.18	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.14	0.05	0.03	0.01	0.00	0.03	
8	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	0.02	0.02	0.19	0.44	0.11	0.05	0.03	0.02	0.10	0.18	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.12	0.05	0.03	0.01	0.00	0.05	
9	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.02	0.15	0.46	0.11	0.05	0.03	0.02	0.10	0.18	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.12	0.05	0.03	0.01	0.00	0.04	
10	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.02	0.02	0.12	0.44	0.10	0.05	0.03	0.02	0.09	0.14	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00	0.03	
11	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.02	0.02	0.11	0.37	0.09	0.05	0.03	0.02	0.10	0.12	0.04	0.02	0.00	0.03	0.02	0.04	0.11	0.04	0.02	0.01	0.00	0.02	
12	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.01	0.15	0.33	0.09	0.04	0.03	0.02	0.09	0.11	0.04	0.02	0.00	0.03	0.02	0.04	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.02	
13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.01	0.16	0.30	0.09	0.04	0.03	0.02	0.08	0.10	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	
14	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.14	0.28	0.08	0.04	0.03	0.02	0.07	0.09	0.04	0.02	0.00	0.03	0.02	0.03	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	
15	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.13	0.24	0.08	0.04	0.03	0.02	0.06	0.09	0.04	0.02	0.00	0.02	0.02	0.03	0.08	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	
16	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.12	0.21	0.08	0.04	0.03	0.02	0.06	0.08	0.03	0.02	0.00	0.03	0.02	0.03	0.08	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	
17	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.12	0.04	0.02	0.02	0.01	0.10	0.19	0.08	0.04	0.02	0.02	0.06	0.08	0.03	0.02	0.00	0.02	0.02	0.03	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.02	
18	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.15	0.03	0.02	0.02	0.01	0.09	0.18	0.07	0.04	0.02	0.05	0.07	0.07	0.03	0.02	0.00	0.03	0.02	0.03	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	
19	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.15	0.03	0.02	0.02	0.01	0.08	0.25	0.07	0.04	0.02	0.05	0.07	0.07	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02	0.03	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.01	
20	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.13	0.04	0.02	0.02	0.01	0.08	0.21	0.07	0.04	0.02	0.05	0.07	0.07	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.04	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	0.01	
21	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.10	0.04	0.01	0.02	0.02	0.07	0.19	0.07	0.04	0.02	0.03	0.05	0.06	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.05	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	0.01	
22	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.09	0.06	0.01	0.02	0.01	0.08	0.17	0.07	0.04	0.02	0.02	0.05	0.06	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.06	0.06	0.04	0.01	0.00	-0.01	0.00	
23	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.08	0.06	0.01	0.02	0.01	0.12	0.16	0.06	0.04	0.02	0.02	0.05	0.06	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.07	0.06	0.04	0.01	0.00	-0.01	0.00	
24	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.07	0.05	0.01	0.02	0.01	0.12	0.15	0.06	0.03	0.02	0.03	0.06	0.06	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.09	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.00	
合計	0.96	1.01	1.07	0.83	0.87	1.43	1.31	0.67	0.44	0.36	2.31	5.91	2.27	1.10	0.64	0.50	1.74	2.47	0.91	0.43	0.16	0.57	0.58	0.91	2.25	1.05	0.54	0.19	-0.10	0.37	
平均	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.10	0.25	0.09	0.05	0.03	0.02	0.07	0.10	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.02	
最高	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.15	0.08	0.05	0.02	0.02	0.19	0.46	0.14	0.06	0.03	0.03	0.12	0.22	0.05	0.02	0.01	0.03	0.03	0.09	0.14	0.06	0.03	0.01	0.00	0.05	
最低	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.15	0.06	0.03	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.06	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	1.41	時刻水位の最高	0.46
月平均水位	0.05	日平均水位の最高	0.25
		時刻水位の最低	-0.01
		日平均水位の最低	0.00

## 水位月表

日 時刻	2020年10月										御手洗川水系										御手洗川										宮内観測所										(単位：m)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31														
1	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.08	0.00	0.00	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06														
2	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.09	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06														
3	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.11	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06														
4	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.18	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06														
5	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.18	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06														
6	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.15	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06														
7	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.12	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06														
8	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.10	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06														
9	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.08	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05														
10	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	欠測	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
11	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	欠測	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
12	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	欠測	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
13	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	欠測	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
14	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.19	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
15	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.22	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
16	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.25	0.03	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
17	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.21	0.03	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
18	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.20	0.02	0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
19	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.19	0.02	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
20	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.17	0.02	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
21	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.14	0.01	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
22	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.12	0.01	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
23	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.11	0.01	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
24	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.09	0.00	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05													
合計	-0.27	-0.48	-0.56	-0.72	-0.72	-0.86	-0.96	-1.10	-1.20	-1.20	-1.20	-1.20	-1.21	-1.37	-1.44	-1.44	-1.51	-1.68	-1.72	-1.72	2.27	1.28	-0.48	-1.04	-1.21	-1.24	-1.43	-1.33	-1.25	-1.46															
平均																						0.07	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06														
最高																						0.25	0.18	0.00	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05														
最低																						-0.07	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07														
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1														

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-1.22	日平均水位の最高	0.09	時刻水位の最高	0.25
月平均水位	-0.04	日平均水位の最低	-0.07	時刻水位の最低	-0.08

水位月表

2020年11月 御手洗川水系 御手洗川 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	-0.06	-0.06	-0.05	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	
2	-0.06	-0.06	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	-0.01	-0.01	-0.02	
3	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.17	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.02	
4	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.15	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	-0.01	-0.01	-0.02	
5	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.12	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	-0.01	-0.01	-0.01	
6	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.10	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	-0.01	-0.01	-0.02	
7	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.09	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	
8	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	
9	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.07	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	
10	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.06	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	
11	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.06	0.02	0.01	0.02	0.00	0.03	0.01	0.01	-0.01	-0.01	
12	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.06	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	-0.01	-0.01	-0.01	
13	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	
14	-0.06	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	
15	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	
16	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.04	0.02	0.01	0.02	0.00	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	
17	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.04	0.02	0.01	0.02	0.00	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	
18	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	0.03	0.03	-0.01	-0.01	-0.01	
19	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.04	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02	-0.01	-0.01	-0.02	
20	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	0.03	0.02	0.04	0.01	0.00	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	
21	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	
22	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.03	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	
23	-0.06	-0.04	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.03	0.00	-0.01	-0.01	0.00	
24	-0.06	-0.04	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.07	0.02	0.00	0.03	0.01	0.00	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	
合計	-1.44	-1.11	-1.62	-1.91	-1.91	-2.01	-1.84	-1.96	-2.06	-2.20	-2.32	-2.26	-2.40	-2.40	-2.39	-2.40	-2.45	-2.64	-2.49	1.39	0.42	0.39	0.41	0.09	0.49	0.29	-0.22	-0.18	-0.24	-0.32	
平均	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	0.06	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	
最高	-0.06	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.07	0.17	0.02	0.04	0.03	0.01	0.04	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	
最低	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-1.55	時刻水位の最高	0.17
月平均水位	-0.05	時刻水位の最低	-0.11

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2020 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	-0.01	-0.02	-0.02	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.05	0.05	0.12	-0.03
2	-0.01	-0.02	-0.02	0.03	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.06	0.06	0.14	-0.03
3	-0.01	-0.02	-0.02	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.07	-0.05	0.20	-0.04
4	-0.01	-0.02	-0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.08	0.05	0.21	-0.04
5	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.01	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.08	0.05	0.19	-0.04
6	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.00	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.07	0.05	0.18	-0.04
7	-0.02	-0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.07	0.05	0.16	-0.04
8	-0.02	-0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.07	0.05	0.14	-0.04
9	-0.02	-0.02	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.06	0.05	0.13	-0.04
10	-0.01	-0.02	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.06	0.05	0.11	-0.04
11	-0.01	-0.02	0.04	0.02	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.00	0.05	0.10	-0.05
12	-0.01	-0.02	0.04	0.02	0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.05	0.09	-0.05
13	-0.01	-0.02	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	0.08	-0.05
14	-0.02	-0.02	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	0.08	-0.05
15	0.00	-0.02	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	0.07	-0.05
16	-0.01	-0.02	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	0.07	-0.05
17	-0.01	-0.02	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.05	0.06	-0.05
18	-0.02	-0.02	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.05	0.05	-0.05
19	-0.02	-0.02	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.01	0.01	-0.05
20	-0.02	-0.02	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.01	0.01	-0.05
21	-0.02	-0.02	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.00	0.00	-0.05
22	-0.02	-0.02	0.04	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.04	-0.01	-0.05
23	-0.02	-0.02	0.04	0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	-0.02	-0.04
24	-0.02	-0.02	0.04	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.06	0.08	-0.03	-0.05
合計	-0.36	-0.48	0.59	0.46	0.17	-0.23	-0.53	-0.68	-0.61	-0.61	-0.60	-0.66	-0.96	-1.03	-1.12	-1.20	-1.20	-1.20	-1.20	-1.20	-1.20	-1.20	-1.20	-1.24	-1.32	-1.44	-1.17	0.19	2.14	-1.07	
平均	-0.02	-0.02	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	0.01	0.09	-0.04	
最高	0.00	-0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.06	0.08	0.21	-0.03	
最低	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05
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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-0.89	日平均水位の最高	0.09	時刻水位の最高	0.21
月平均水位	-0.03	日平均水位の最低	-0.06	時刻水位の最低	-0.06

水位月表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2020年1月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.48	0.47	0.50	0.47	0.58	0.48	0.47
2	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.63	0.48	0.47	0.50	0.47	0.57	0.48	0.47
3	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.69	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.67	0.48	0.47	0.50	0.47	0.56	0.48	0.47	
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.70	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.48	0.47	0.50	0.47	0.55	0.49	0.48	0.47
5	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.63	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.63	0.48	0.48	0.50	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48
6	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.58	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.62	0.48	0.48	0.50	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48
7	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.56	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.61	0.49	0.48	0.49	0.52	0.53	0.49	0.49	0.49
8	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.57	0.49	0.49	0.49	0.55	0.52	0.49	0.49	0.49
9	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.55	0.49	0.49	0.49	0.57	0.51	0.49	0.49	0.49
10	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.49	0.48	0.49	0.57	0.51	0.49	0.48	0.48
11	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.48	0.48	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48
12	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.56	0.50	0.48	0.48	0.47
13	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.60	0.50	0.48	0.48	0.47
14	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.60	0.50	0.48	0.48	0.48
15	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.56	0.50	0.48	0.48	0.48
16	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48
17	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.53	0.50	0.48	0.48	0.48
18	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48
19	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48
20	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.48	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48
21	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.50	0.49	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48
22	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47
23	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.55	0.49	0.48	0.47	0.47
24	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.55	0.49	0.48	0.47	0.47
合計	11.42	11.34	11.32	11.28	11.25	11.23	11.47	12.61	11.51	11.33	11.32	11.30	11.29	11.30	11.31	11.25	11.24	11.24	11.26	11.22	11.20	11.46	13.04	11.53	11.37	11.66	12.65	12.36	11.59	11.52	11.46
平均	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.54	0.48	0.47	0.49	0.53	0.52	0.48	0.48	0.48
最高	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.70	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.67	0.49	0.49	0.50	0.60	0.58	0.49	0.49	0.49
最低	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.91	日平均水位の最高	0.54	時刻水位の最高	0.70
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.46

# 水 位 月 表

## 八幡川水系 八幡川 中地観測所

2020年2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	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.57	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.51		
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.51		
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51		
4	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.52	0.48	0.47	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.51		
5	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.51		
6	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.48	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.51		
7	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51		
8	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52		
9	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.50	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.57	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52		
10	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.48	0.51	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.56	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.52		
11	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.47	0.48	0.51	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.54	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51		
12	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.49	0.47	0.48	0.53	0.47	0.49	0.49	0.49	0.48	0.53	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51		
13	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51		
14	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.49	0.47	0.47	0.54	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.51		
15	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.49	0.47	0.48	0.52	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.51		
16	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.48	0.48	0.51	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.56	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50		
17	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50		
18	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.58	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50		
19	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.58	0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50		
20	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.57	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49		
21	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.55	0.48	0.48	0.47	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49		
22	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.49		
23	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.49	0.49		
24	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.57	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.50	0.49		
合計	11.47	11.36	11.40	11.30	11.34	11.32	11.32	11.30	11.25	11.23	11.24	12.23	11.98	11.41	11.43	12.00	11.60	11.73	11.76	11.76	11.57	12.16	11.66	11.61	11.87	11.79	11.61	11.64	12.13		
平均	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.50	0.48	0.48	0.50	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.51	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.51		
最高	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	0.57	0.48	0.49	0.54	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.57	0.50	0.49	0.55	0.51	0.49	0.50	0.52		
最低	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.49	0.49		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.03	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.58
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.46



水 位 月 表

(単位：m)

八幡川水系

八幡川

中地観測所

2020年3月

Table with 31 columns (Day 1-31) and 24 rows (Hourly data from 1 to 24, plus summary rows: 合計, 平均, 最高, 最低, 機械). Each cell contains a numerical value representing water level in meters.

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

Summary table with 3 columns: 日平均水位の合計 (15.78), 日平均水位の最高 (0.72), 日平均水位の最低 (0.46), 時刻水位の最高 (0.85), 時刻水位の最低 (0.45).

水 位 月 表

2020 年 4 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	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.56	0.57	0.53	0.53	0.53	0.79	0.53	0.67	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
2	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.57	0.57	0.53	0.53	0.53	0.78	0.53	0.75	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
3	0.51	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.57	0.57	0.53	0.53	0.53	0.67	0.53	0.71	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
4	0.54	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.52	0.60	0.57	0.53	0.53	0.53	0.62	0.53	0.66	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
5	0.62	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.63	0.57	0.53	0.53	0.53	0.60	0.53	0.64	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
6	0.65	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.63	0.57	0.53	0.53	0.53	0.59	0.53	0.61	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
7	0.63	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.61	0.57	0.53	0.53	0.53	0.58	0.53	0.59	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
8	0.64	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.54	0.58	0.57	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.58	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
9	0.64	0.57	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.56	0.56	0.57	0.53	0.53	0.53	0.56	0.53	0.57	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
10	0.63	0.57	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.58	0.55	0.56	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.56	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
11	0.62	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.60	0.55	0.56	0.53	0.53	0.53	0.57	0.53	0.56	0.57	0.55	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
12	0.69	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.59	0.57	0.56	0.53	0.53	0.52	0.56	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
13	0.67	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.56	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.56	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
14	0.64	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.56	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.55	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
15	0.63	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.51	0.51	0.50	0.56	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.55	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
16	0.63	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.59	0.58	0.56	0.53	0.53	0.52	0.55	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
17	0.63	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.58	0.58	0.54	0.53	0.53	0.52	0.54	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
18	0.62	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.57	0.58	0.54	0.53	0.53	0.52	0.54	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
19	0.60	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.57	0.57	0.54	0.53	0.53	0.52	0.54	0.52	0.58	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
20	0.59	0.53	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.57	0.57	0.54	0.53	0.53	0.52	0.54	0.52	0.57	0.57	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	
21	0.59	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.58	0.57	0.54	0.53	0.53	0.52	0.56	0.53	0.54	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	
22	0.59	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.57	0.53	0.53	0.53	0.61	0.53	0.55	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	
23	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.57	0.57	0.53	0.53	0.53	0.68	0.53	0.55	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	
24	0.58	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.56	0.57	0.53	0.53	0.53	0.72	0.53	0.57	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	
合 計	14.54	13.31	12.43	12.24	12.10	12.06	12.11	12.25	12.21	12.17	12.05	13.37	13.88	13.32	12.72	12.72	13.08	13.95	12.72	14.39	13.64	13.12	12.72	12.55	12.24	12.24	12.24	12.08	12.05		
平 均	0.61	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.56	0.58	0.56	0.53	0.53	0.55	0.58	0.53	0.60	0.57	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50		
最 高	0.69	0.58	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.60	0.63	0.57	0.53	0.53	0.72	0.79	0.57	0.75	0.57	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51		
最 低	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.52	0.56	0.56	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.95	日平均水位の最高	0.79
月 平 均 水 位	0.53	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

2020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	0.50	0.50	0.50	0.58	0.54	0.53	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.53	0.52	0.56	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	
2	0.50	0.50	0.50	0.58	0.54	0.53	0.53	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.53	0.52	0.56	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	
3	0.50	0.50	0.50	0.57	0.54	0.53	0.53	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.65	0.53	0.52	0.56	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	
4	0.50	0.50	0.50	0.57	0.54	0.53	0.53	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.53	0.52	0.56	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	
5	0.50	0.50	0.50	0.57	0.54	0.53	0.53	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.53	0.52	0.56	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	
6	0.51	0.50	0.50	0.57	0.54	0.53	0.53	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.59	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.52	
7	0.51	0.50	0.50	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.57	0.53	0.52	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.53	
8	0.51	0.50	0.50	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.56	0.53	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.53	
9	0.51	0.50	0.50	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.54	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.64	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.53	
10	0.50	0.50	0.50	0.55	0.54	0.53	0.53	0.51	0.51	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.64	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	
11	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.69	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	
12	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.67	0.52	0.55	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
13	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.60	0.52	0.54	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
14	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.58	0.52	0.54	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
15	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.57	0.52	0.54	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
16	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.56	0.52	0.54	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
17	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.54	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
18	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
19	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.56	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
20	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.58	0.53	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
21	0.50	0.50	0.50	0.62	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.53	0.52	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
22	0.50	0.50	0.50	0.61	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.61	0.53	0.52	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
23	0.50	0.50	0.50	0.60	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.61	0.53	0.52	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
24	0.50	0.50	0.50	0.59	0.54	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.53	0.52	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
合計	12.04	12.00	13.73	13.28	12.82	12.72	12.55	12.22	12.19	12.48	12.20	12.05	12.03	12.07	12.70	14.01	12.56	13.17	13.08	12.56	12.24	12.05	12.04	12.00	12.01	12.22	12.08	12.02	12.00	11.88	12.24
平均	0.50	0.50	0.50	0.57	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.53	0.58	0.52	0.55	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	
最高	0.51	0.50	0.79	0.58	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.54	0.51	0.51	0.51	0.51	0.61	0.69	0.53	0.61	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.53	
最低	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.53	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.52	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	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	16.03	日平均水位の最高	0.79
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.49

作成日 2021.3.1

## 水 位 月 表

2020年6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	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.53	0.52	0.63	0.61	0.56	0.53	0.52	1.41	0.66	0.63	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	
2	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.53	0.54	0.84	0.60	0.56	0.53	0.52	1.19	0.66	0.63	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	
3	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.52	0.53	0.56	0.87	0.59	0.56	0.53	0.52	1.08	0.66	0.63	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	
4	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.57	0.53	0.57	0.89	0.59	0.56	0.53	0.52	0.96	0.66	0.63	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	
5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.59	0.53	0.55	0.79	0.59	0.56	0.53	0.53	0.92	0.66	0.63	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	
6	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.53	0.54	0.74	0.59	0.56	0.53	0.55	0.86	0.66	0.63	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	
7	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.53	0.54	0.72	0.58	0.56	0.53	0.56	0.83	0.65	0.63	0.55	0.54	0.57	0.65	0.65	0.61	0.56	0.55	1.14	
8	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.53	0.70	0.58	0.56	0.53	0.59	0.82	0.65	0.63	0.54	0.54	0.57	0.64	0.64	0.61	0.56	0.55	0.94	
9	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.56	0.52	0.53	0.68	0.57	0.55	0.53	0.59	0.78	0.65	0.63	0.54	0.54	0.57	0.65	0.65	0.60	0.56	0.55	0.85	
10	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.52	0.54	0.67	0.57	0.55	0.53	0.61	0.78	0.64	0.62	0.54	0.54	0.57	0.65	0.64	0.64	0.58	0.55	0.81	
11	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.73	0.52	0.54	0.64	0.57	0.55	0.52	次測	0.77	0.64	0.59	0.53	0.54	0.57	0.65	0.60	0.60	0.58	0.55	0.79	
12	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.73	0.52	0.54	0.68	0.57	0.55	0.52	0.72	0.77	0.64	0.56	0.53	0.54	0.57	0.63	0.59	0.58	0.55	0.77		
13	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.64	0.52	0.56	0.70	0.57	0.55	0.52	0.52	0.77	0.64	0.56	0.54	0.54	0.57	0.64	0.58	0.57	0.55	0.76		
14	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.61	0.52	0.56	0.66	0.57	0.55	0.52	0.89	0.76	0.64	0.56	0.54	0.54	0.57	0.65	0.58	0.57	0.55	0.75		
15	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.60	0.52	0.67	0.71	0.57	0.55	0.52	0.95	0.76	0.64	0.56	0.53	0.54	0.57	0.64	0.58	0.57	0.55	0.75		
16	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.59	0.52	0.64	0.87	0.57	0.54	0.52	0.99	0.75	0.64	0.56	0.54	0.54	0.57	0.63	0.57	0.57	0.55	0.73		
17	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.57	0.52	0.60	1.10	0.57	0.54	0.52	1.26	0.75	0.64	0.55	0.54	0.55	0.57	0.62	0.57	0.57	0.55	0.72		
18	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.56	0.52	0.57	0.76	0.56	0.54	0.52	1.11	0.74	0.64	0.55	0.54	0.56	0.57	0.62	0.57	0.57	0.55	0.70		
19	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.55	0.52	0.56	0.71	0.56	0.53	0.52	1.45	0.67	0.63	0.55	0.54	0.56	0.57	0.59	0.57	0.56	0.55	0.66		
20	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.54	0.52	0.54	0.69	0.56	0.53	0.52	1.53	0.67	0.63	0.55	0.54	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.65		
21	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.54	0.52	0.54	0.67	0.56	0.53	0.52	1.24	0.67	0.63	0.55	0.54	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.65		
22	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.54	0.52	0.53	0.66	0.56	0.53	0.52	1.28	0.67	0.63	0.55	0.54	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.64		
23	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.53	0.52	0.53	0.66	0.56	0.53	0.52	1.37	0.66	0.63	0.55	0.54	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.64		
24	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.53	0.52	0.53	0.65	0.56	0.53	0.52	1.75	0.66	0.63	0.55	0.54	0.56	0.57	0.58	0.56	0.56	0.55	0.64		
合計	12.00	11.86	11.91	11.95	11.80	11.83	11.83	11.82	11.79	12.41	13.79	12.56	13.33	17.69	13.78	13.13	12.58	20.77	19.70	15.45	14.08	13.00	13.11	13.68	14.60	13.98	13.56	13.34	13.20	17.99	
平均	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.57	0.52	0.56	0.74	0.57	0.55	0.52	0.90	0.82	0.64	0.59	0.54	0.55	0.57	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.75	
最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.73	0.53	0.67	1.10	0.61	0.56	0.53	1.75	1.41	0.66	0.63	0.55	0.56	0.57	0.65	0.64	0.58	0.57	0.55	1.14	
最低	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.52	0.52	0.63	0.56	0.53	0.52	0.52	0.66	0.63	0.55	0.53	0.54	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.22	時刻水位の最高	1.75
月平均水位	0.57	日平均水位の最高	0.90
		日平均水位の最低	0.49
		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

2020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	0.64	0.60	0.56	0.58	0.56	0.85	1.20	1.22	0.77	0.86	1.25	0.83	0.77	1.64	0.92	0.83	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.81	0.67	0.90	0.73	0.72	0.74	0.68	0.71	0.69
2	0.64	0.60	0.56	0.58	0.56	1.26	1.23	1.14	0.77	1.19	1.14	0.81	0.76	1.88	0.91	0.81	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.80	0.68	0.89	0.73	0.72	0.74	0.68	0.71	0.69
3	0.64	0.60	0.56	0.58	0.56	1.51	1.22	1.07	0.77	1.51	1.39	0.81	0.76	2.10	0.91	0.81	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.80	0.68	0.89	0.73	0.72	0.72	0.68	0.71	0.69
4	0.63	0.60	0.56	0.58	0.56	1.11	1.51	1.04	0.77	1.27	1.34	0.80	0.76	2.19	0.90	0.81	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.79	0.68	0.86	0.73	0.72	0.72	0.68	0.71	0.69
5	0.63	0.60	0.56	0.58	0.56	0.87	1.32	0.97	0.77	1.09	1.24	0.80	0.76	2.18	0.88	0.81	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.79	0.69	0.85	0.73	0.73	0.72	0.68	0.71	0.69
6	0.63	0.60	0.56	0.58	0.56	0.87	1.18	0.95	0.77	0.94	1.18	0.80	0.76	2.19	0.88	0.81	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.79	0.73	0.84	0.73	0.73	0.71	0.68	0.70	0.69
7	0.63	0.60	0.56	0.58	0.56	0.96	1.13	0.93	0.77	0.88	1.10	0.80	0.76	1.94	0.87	0.81	0.73	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.78	0.84	0.83	0.73	0.73	0.70	0.68	0.70	0.69
8	0.62	0.60	0.56	0.63	0.56	0.94	1.11	0.92	0.77	0.87	0.98	0.80	0.77	1.77	0.87	0.80	0.73	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	0.78	0.93	0.83	0.73	0.72	0.69	0.67	0.70	0.68
9	0.62	0.59	0.56	0.61	0.56	0.89	1.08	0.91	0.77	0.86	0.96	0.79	0.79	1.58	0.87	0.80	0.73	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68	1.04	0.82	0.82	0.73	0.72	0.69	0.67	0.69	0.68
10	0.62	0.59	0.56	0.61	0.56	0.89	1.08	0.86	0.78	0.85	0.95	0.79	0.80	1.51	0.86	0.80	0.73	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	1.08	0.82	0.82	0.72	0.72	0.69	0.67	0.69	0.68
11	0.62	0.58	0.56	0.59	0.56	1.06	1.09	0.85	0.81	0.85	0.95	0.79	0.80	1.41	0.86	0.80	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	1.13	0.82	0.82	0.72	0.72	0.69	0.67	0.69	0.68
12	0.62	0.58	0.56	0.59	0.56	1.17	1.11	0.85	0.79	0.91	0.92	0.79	0.80	1.32	0.86	0.80	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.70	1.15	0.82	0.82	0.72	0.72	0.69	0.66	0.69	0.68
13	0.62	0.58	0.56	0.58	0.56	1.21	1.08	0.83	0.78	0.90	0.89	0.78	0.81	1.26	0.85	0.80	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.71	1.08	0.80	0.80	0.72	0.72	0.69	0.82	0.69	0.68
14	0.62	0.58	0.56	0.58	0.56	1.67	1.07	0.83	0.77	0.87	0.88	0.78	0.82	1.22	0.86	0.80	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.71	1.14	0.78	0.78	0.72	0.75	0.69	0.94	0.69	0.68
15	0.62	0.58	0.56	0.58	0.56	2.09	1.35	0.82	0.77	0.90	0.88	0.77	0.82	1.17	0.85	0.80	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.72	1.32	0.78	0.78	0.72	0.78	0.70	0.83	0.73	0.67
16	0.62	0.58	0.58	0.58	0.58	2.22	1.79	0.82	0.76	0.93	0.87	0.78	0.80	1.11	0.85	0.80	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.72	1.65	0.78	0.78	0.72	0.76	0.69	0.80	0.82	0.67
17	0.62	0.58	0.60	0.58	0.56	2.49	1.49	0.82	0.75	0.99	0.87	0.77	0.83	1.07	0.87	0.80	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.72	1.63	0.77	0.77	0.77	0.76	0.68	0.90	0.77	0.66
18	0.61	0.58	0.61	0.57	0.56	2.07	1.29	0.81	0.75	0.94	0.87	0.77	0.93	1.03	0.85	0.79	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.72	1.62	0.77	0.77	0.77	0.76	0.68	0.83	0.73	0.65
19	0.61	0.57	0.61	0.57	0.56	1.74	1.22	0.81	0.75	0.96	0.86	0.77	0.95	1.02	0.84	0.74	0.71	0.70	0.71	0.68	0.68	0.83	1.62	0.75	0.75	0.81	0.81	0.68	0.80	0.71	0.64
20	0.60	0.57	0.59	0.57	0.56	1.60	1.12	0.81	0.76	0.94	0.84	0.77	1.06	1.01	0.84	0.74	0.71	0.70	0.70	0.68	0.68	1.02	1.67	0.74	0.74	0.75	0.81	0.68	0.78	0.70	0.64
21	0.60	0.56	0.59	0.56	0.56	1.55	1.05	0.81	0.76	1.02	0.83	0.77	1.23	0.97	0.84	0.74	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.90	1.66	1.10	0.74	0.75	0.78	0.68	0.78	0.70	0.64
22	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	1.50	1.05	0.81	0.76	1.30	0.83	0.77	1.20	0.96	0.83	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.86	1.65	1.05	0.73	0.75	0.78	0.68	0.78	0.70	0.64
23	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	1.47	1.04	0.80	0.78	1.50	0.83	0.77	1.23	0.93	0.83	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	1.02	1.68	0.97	0.73	0.73	0.77	0.68	0.77	0.70	0.64
24	0.60	0.56	0.58	0.56	0.56	1.41	1.12	0.79	0.78	1.32	0.83	0.77	1.40	0.92	0.83	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.82	1.68	0.93	0.73	0.72	0.75	0.68	0.73	0.69	0.64
合計	14.86	14.00	13.72	13.94	13.95	33.40	28.93	21.47	18.48	24.65	23.68	18.88	21.37	34.38	20.74	18.95	17.38	16.84	16.59	16.39	16.32	17.72	17.69	25.75	19.27	17.60	16.71	17.86	17.04	16.08	
平均	0.62	0.58	0.57	0.58	0.58	1.39	1.21	0.89	0.77	1.03	0.99	0.79	0.89	1.43	0.86	0.79	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.74	1.07	0.80	0.80	0.73	0.75	0.70	0.74	0.71	0.67
最高	0.64	0.60	0.61	0.63	0.59	2.49	1.79	1.22	0.81	1.51	1.39	0.83	1.40	2.19	0.92	0.83	0.74	0.71	0.71	0.69	0.68	1.02	1.81	1.65	0.90	0.77	0.81	0.74	0.94	0.82	0.69
最低	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.85	1.04	0.79	0.75	0.85	0.83	0.77	0.76	0.92	0.83	0.74	0.71	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.67	0.73	0.72	0.72	0.68	0.66	0.69	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	25.09	日平均水位の最高	1.43	時刻水位の最高	2.49
月平均水位	0.81	日平均水位の最低	0.57	時刻水位の最低	0.56

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2020 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	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
2	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
3	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
4	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
5	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
6	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
7	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
8	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
9	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
10	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
11	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
12	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
13	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
14	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
15	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
16	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
17	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
18	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
19	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
20	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
21	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
22	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
23	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
24	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.53
合計	15.07	14.92	14.72	14.64	14.47	14.43	14.35	14.00	13.96	13.92	13.89	13.97	13.78	13.47	13.20	13.05	13.02	13.01	12.90	12.78	12.79	13.23	13.47	12.81	12.58	12.54	12.51	12.48	12.72	12.57	
平均	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
最高	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52
最低	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.56	0.55	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
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.39	日平均水位の最高	0.63	時刻水位の最高	0.67
月 平 均 水 位	0.56	日平均水位の最低	0.52	時刻水位の最低	0.52

水 位 月 表

2020 年 9 月 八幡川水系 八幡川 中地観測所 (単位：m)

Table with 32 columns (時刻, 1-31) and 25 rows (1-24, 合計, 平均, 最高, 最低, 機械). Each cell contains a numerical value representing the water level in meters.

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

Summary table with 4 columns: 日平均水位の合計 (15.90), 日平均水位の最高 (0.71), 日平均水位の最低 (0.50), 時刻水位の最高 (0.88), 時刻水位の最低 (0.50).

# 水位月表

## 八幡川水系 八幡川 中地観測所

2020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	0.52	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
2	0.52	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
3	0.52	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.63	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
4	0.52	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	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.64	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
5	0.52	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	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.62	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
6	0.52	0.51	0.51	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	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.61	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
7	0.52	0.51	0.51	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	0.51	0.49	0.50	0.49	0.49	0.58	0.59	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
8	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.58	0.57	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
9	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.50	0.49	0.49	0.58	0.55	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
10	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.55	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
11	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.55	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
12	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.55	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
13	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.65	0.54	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
14	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.68	0.54	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
15	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.71	0.54	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
16	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.71	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
17	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.69	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
18	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.69	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
19	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.68	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
20	0.51	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	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.65	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
21	0.51	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	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.62	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
22	0.51	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	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.60	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
23	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.59	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
24	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	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.57	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
合計	12.32	12.05	12.05	12.00	12.02	12.00	12.00	12.16	12.00	11.93	11.86	11.90	11.80	11.79	11.80	11.80	11.97	11.78	11.79	11.76	11.76	14.42	13.32	12.09	11.89	11.76	11.76	11.76	11.72	11.59	
平均	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.60	0.56	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	
最高	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.71	0.64	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
最低	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	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	15.51	時刻水位の最高	0.71
月平均水位	0.50	日平均水位の最高	0.60
		時刻水位の最低	0.48
		日平均水位の最低	0.48



水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2020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	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
2	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.57	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
3	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.55	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
4	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.53	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
5	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.52	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
6	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
7	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
8	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
9	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
10	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
11	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
12	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
13	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
14	0.48	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
15	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
16	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
17	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
18	0.48	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
19	0.48	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
20	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
21	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
22	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
23	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
24	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
合計	11.57	11.93	11.72	11.56	11.53	11.56	11.66	11.52	11.62	11.58	11.56	11.54	11.52	11.53	11.52	11.48	11.46	11.43	11.42	11.91	11.34	11.39	11.30	11.26	11.21	11.20	11.13	11.10	11.12	11.09	
平均	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	
最高	0.49	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.57	0.57	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
最低	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.32	日平均水位の最高	0.50	時刻水位の最高	0.57
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.46

# 水 位 月 表

## 八幡川水系 八幡川 中地観測所

2020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	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.52	0.45	0.59	0.46
2	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.51	0.45	0.61	0.46
3	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.51	0.45	0.60	0.46
4	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.50	0.45	0.59	0.46
5	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.50	0.45	0.58	0.46
6	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.49	0.46	0.56	0.48
7	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.46	0.54	0.48
8	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.46	0.52	0.48
9	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.51	0.48
10	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.50	0.47	0.46
11	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.49	0.46	0.46
12	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.49	0.46	0.46
13	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.49	0.46	0.46
14	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.49	0.46	0.46
15	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.45	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.49	0.46
16	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.48	0.46
17	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.48	0.46
18	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.48	0.46
19	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.43	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46
20	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.43	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46
21	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.43	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46
22	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.48	0.45
23	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.49	0.46
24	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.49	0.46
合計	11.08	11.05	11.07	11.09	11.08	11.04	10.88	10.84	10.84	10.98	10.98	11.00	10.95	10.79	10.76	10.83	10.83	10.83	10.84	10.84	10.85	10.84	10.83	10.83	10.90	10.81	10.80	11.10	11.37	11.10	12.28	11.09
平均	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.46	0.51	0.46
最高	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.52	0.52	0.58	0.61	0.48
最低	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.16	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.61
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.45	時刻水位の最低	0.43

2020年1月 水 位 月 表 三篠川 中原橋観測所 太田川水系 (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	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.54	0.64	0.59	0.57	0.55	0.73	0.70	0.61	
1	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.54	0.64	0.59	0.57	0.55	0.73	0.70	0.61	
2	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.54	0.64	0.59	0.57	0.55	0.78	0.70	0.61	
3	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.56	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.54	0.64	0.59	0.57	0.55	0.77	0.70	0.61	
4	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.57	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.72	0.63	0.59	0.57	0.55	0.77	0.69	0.64	0.61
5	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.79	0.63	0.58	0.57	0.55	0.76	0.69	0.64	0.61
6	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.78	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.81	0.63	0.58	0.57	0.55	0.75	0.69	0.64	0.61
7	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.75	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.81	0.62	0.58	0.57	0.56	0.75	0.69	0.64	0.60
8	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.73	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.82	0.62	0.58	0.57	0.56	0.75	0.68	0.64	0.60
9	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.71	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.81	0.62	0.58	0.57	0.61	0.75	0.68	0.63	0.60
10	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.69	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.80	0.62	0.58	0.57	0.66	0.74	0.68	0.63	0.60	
11	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.67	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.78	0.61	0.58	0.57	0.70	0.74	0.68	0.63	0.60	
12	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.66	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.76	0.61	0.58	0.56	0.71	0.74	0.68	0.63	0.60	
13	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.65	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.75	0.61	0.58	0.56	0.72	0.74	0.67	0.63	0.60	
14	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.65	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.73	0.61	0.58	0.56	0.73	0.73	0.67	0.63	0.60	
15	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.64	0.57	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.72	0.61	0.58	0.56	0.77	0.73	0.67	0.63	0.60	
16	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.63	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.71	0.60	0.57	0.56	0.77	0.73	0.67	0.62	0.60	
17	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.62	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.70	0.60	0.57	0.56	0.76	0.72	0.66	0.62	0.59	
18	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.62	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.69	0.60	0.57	0.56	0.74	0.72	0.66	0.62	0.59	
19	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.62	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	0.60	0.57	0.56	0.73	0.72	0.66	0.62	0.59	
20	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.61	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.67	0.60	0.57	0.56	0.73	0.71	0.66	0.62	0.59	
21	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.60	0.57	0.56	0.72	0.71	0.66	0.62	0.59	
22	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.59	0.57	0.56	0.71	0.71	0.65	0.62	0.59	
23	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.59	0.57	0.56	0.72	0.70	0.65	0.61	0.59	
24	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.65	0.59	0.57	0.55	0.72	0.70	0.65	0.61	0.59	
合計	13.38	13.02	12.78	12.55	12.48	12.24	12.31	15.15	13.68	13.11	12.81	12.72	12.57	12.47	12.46	12.24	12.24	12.07	12.00	12.00	11.99	11.86	17.10	14.71	13.87	13.54	15.94	17.65	16.19	15.11	14.38	
平均	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.63	0.57	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.71	0.61	0.58	0.56	0.66	0.74	0.67	0.63	0.60	
最高	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.52	0.78	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.82	0.64	0.59	0.57	0.77	0.78	0.70	0.65	0.61	
最低	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.54	0.59	0.57	0.55	0.55	0.70	0.65	0.61	0.59	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

日平均水位の合計	17.33	日平均水位の最高	0.74	時刻水位の最高	0.82
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.49

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020 年 2 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	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.64	0.58	0.56	0.54	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.59	0.56	0.55	0.64	0.57	0.55	0.55		
2	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.67	0.57	0.55	0.54	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.59	0.56	0.55	0.63	0.57	0.55	0.55		
3	0.58	0.57	0.56	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.70	0.57	0.55	0.54	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.58	0.56	0.55	0.62	0.57	0.55	0.56		
4	0.58	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.70	0.57	0.55	0.54	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.58	0.56	0.55	0.62	0.57	0.55	0.56		
5	0.58	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.68	0.57	0.55	0.55	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.58	0.55	0.55	0.61	0.57	0.55	0.57		
6	0.58	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.66	0.57	0.55	0.55	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.58	0.55	0.55	0.60	0.56	0.55	0.57		
7	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.65	0.57	0.55	0.55	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.60	0.56	0.55	0.57		
8	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.65	0.57	0.55	0.56	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.56	0.57	0.55	0.55	0.60	0.56	0.55	0.57		
9	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.64	0.57	0.55	0.56	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.57	0.57	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.57		
10	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.63	0.56	0.55	0.56	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.59	0.57	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.57		
11	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.63	0.56	0.55	0.57	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.66	0.57	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.58		
12	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.62	0.56	0.55	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.66	0.57	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.58		
13	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.62	0.56	0.55	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.65	0.57	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.59		
14	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.62	0.56	0.55	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.64	0.57	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.59		
15	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.61	0.56	0.55	0.60	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.63	0.57	0.55	0.55	0.58	0.56	0.55	0.59		
16	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.60	0.56	0.55	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.62	0.57	0.55	0.55	0.58	0.56	0.55	0.59		
17	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.54	0.60	0.56	0.55	0.64	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.62	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.55	0.59		
18	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.56	0.60	0.56	0.55	0.66	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.61	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.55	0.59		
19	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.57	0.59	0.56	0.55	0.65	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.60	0.56	0.55	0.55	0.57	0.56	0.55	0.59		
20	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.58	0.59	0.56	0.55	0.65	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.60	0.56	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.59		
21	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.61	0.59	0.56	0.54	0.64	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.60	0.56	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.59		
22	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.61	0.58	0.56	0.54	0.64	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.60	0.56	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.58		
23	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.62	0.58	0.56	0.54	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.59	0.56	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.58		
24	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.62	0.58	0.56	0.54	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.59	0.56	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.58		
合 計	13.85	13.50	13.23	12.98	12.91	12.72	12.50	12.48	12.48	12.28	12.24	12.86	15.04	13.54	13.17	14.16	14.43	13.94	13.59	13.35	13.13	14.18	13.68	13.24	13.31	14.20	13.44	13.20	13.85		
平 均	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.54	0.63	0.56	0.55	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.59	0.57	0.55	0.55	0.59	0.56	0.55	0.58		
最 高	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.62	0.70	0.58	0.56	0.66	0.63	0.59	0.57	0.56	0.55	0.66	0.59	0.56	0.61	0.64	0.57	0.55	0.59		
最 低	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.58	0.56	0.54	0.54	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.56	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55		
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.15	日平均水位の最高	0.70
月 平 均 水 位	0.56	日平均水位の最低	0.50
時刻水位の最高	0.63	時刻水位の最低	0.50

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020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	0.58	0.56	0.55	0.54	0.58	0.58	0.57	0.83	0.77	0.72	0.86	0.76	0.69	0.65	0.63	0.66	0.68	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.81	0.84	0.76	0.70	
2	0.58	0.56	0.55	0.54	0.58	0.58	0.57	0.85	0.77	0.74	0.86	0.76	0.69	0.65	0.63	0.69	0.67	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.80	0.84	0.76	0.69	
3	0.58	0.56	0.55	0.54	0.57	0.58	0.57	0.88	0.76	0.76	0.85	0.75	0.69	0.65	0.62	0.69	0.67	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.79	0.84	0.75	0.69	
4	0.58	0.56	0.55	0.54	0.57	0.58	0.57	0.93	0.76	0.79	0.85	0.75	0.68	0.65	0.62	0.69	0.67	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.61	0.78	0.84	0.75	0.69	
5	0.57	0.56	0.55	0.54	0.57	0.58	0.57	0.92	0.75	0.81	0.85	0.74	0.68	0.65	0.62	0.70	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.67	0.77	0.83	0.75	0.69	
6	0.57	0.56	0.55	0.54	0.57	0.58	0.57	0.90	0.75	0.82	0.84	0.74	0.68	0.65	0.62	0.70	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.67	0.77	0.82	0.74	0.69	
7	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.89	0.74	0.84	0.84	0.74	0.68	0.64	0.62	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.65	0.76	0.82	0.74	0.68	
8	0.57	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.88	0.74	0.85	0.83	0.73	0.68	0.64	0.62	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.65	0.76	0.81	0.74	0.68	
9	0.57	0.56	0.55	0.57	0.58	0.58	0.57	0.87	0.74	0.86	0.83	0.73	0.68	0.64	0.62	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.64	0.75	0.81	0.73	0.68	
10	0.57	0.56	0.54	0.58	0.57	0.58	0.56	0.86	0.73	0.86	0.82	0.73	0.67	0.64	0.62	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.65	0.75	0.81	0.73	0.68	
11	0.57	0.56	0.54	0.60	0.58	0.58	0.56	0.85	0.73	0.87	0.82	0.73	0.67	0.64	0.62	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.67	0.74	0.80	0.73	0.68	
12	0.57	0.56	0.54	0.60	0.58	0.57	0.56	0.85	0.73	0.88	0.82	0.73	0.67	0.64	0.62	0.68	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.69	0.74	0.80	0.73	0.68	
13	0.57	0.56	0.54	0.60	0.59	0.57	0.56	0.84	0.73	0.89	0.81	0.72	0.67	0.64	0.62	0.70	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.72	0.73	0.80	0.73	0.68	
14	0.57	0.56	0.54	0.60	0.60	0.58	0.57	0.83	0.72	0.91	0.81	0.72	0.67	0.64	0.61	0.70	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.74	0.73	0.79	0.72	0.67	
15	0.57	0.56	0.54	0.60	0.60	0.58	0.57	0.82	0.72	0.91	0.80	0.71	0.67	0.64	0.61	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.81	0.73	0.79	0.72	0.67	
16	0.57	0.56	0.54	0.60	0.60	0.57	0.57	0.82	0.71	0.90	0.80	0.71	0.67	0.64	0.61	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.84	0.73	0.79	0.72	0.67	
17	0.56	0.56	0.54	0.59	0.60	0.57	0.57	0.81	0.71	0.90	0.79	0.71	0.66	0.63	0.61	0.70	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.84	0.74	0.78	0.71	0.67	
18	0.57	0.56	0.54	0.59	0.59	0.57	0.57	0.81	0.71	0.89	0.79	0.71	0.66	0.63	0.61	0.70	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.85	0.75	0.78	0.71	0.67	
19	0.56	0.56	0.54	0.59	0.59	0.57	0.57	0.80	0.71	0.89	0.78	0.70	0.66	0.63	0.61	0.70	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.87	0.76	0.78	0.71	0.67	
20	0.56	0.56	0.54	0.59	0.59	0.57	0.58	0.80	0.70	0.88	0.78	0.70	0.66	0.63	0.61	0.69	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.86	0.78	0.77	0.70	0.67	
21	0.56	0.56	0.54	0.58	0.59	0.57	0.60	0.79	0.70	0.88	0.78	0.70	0.66	0.63	0.61	0.69	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.85	0.80	0.77	0.70	0.67	
22	0.56	0.55	0.54	0.58	0.59	0.57	0.64	0.79	0.70	0.87	0.77	0.70	0.66	0.63	0.61	0.69	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.84	0.82	0.77	0.70	0.67	
23	0.56	0.55	0.54	0.58	0.59	0.57	0.71	0.78	0.70	0.87	0.77	0.70	0.65	0.63	0.62	0.68	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.82	0.83	0.76	0.70	0.67	
24	0.56	0.55	0.54	0.58	0.59	0.57	0.78	0.78	0.70	0.87	0.76	0.69	0.65	0.63	0.64	0.68	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.82	0.84	0.76	0.70	0.67	
合計	13.65	13.41	13.05	13.77	14.00	13.81	14.10	20.18	17.48	20.46	19.51	17.36	16.10	15.34	14.83	16.52	15.65	15.15	14.78	14.40	14.07	13.89	13.59	13.41	13.20	13.20	17.47	18.46	19.20	17.43	16.28	
平均	0.57	0.56	0.54	0.57	0.58	0.58	0.59	0.84	0.73	0.85	0.81	0.72	0.67	0.64	0.62	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.73	0.77	0.80	0.73	0.68	
最高	0.58	0.56	0.55	0.60	0.60	0.58	0.78	0.93	0.77	0.91	0.86	0.76	0.69	0.65	0.64	0.70	0.68	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.87	0.84	0.84	0.76	0.70	
最低	0.56	0.55	0.54	0.54	0.57	0.57	0.56	0.78	0.70	0.72	0.76	0.69	0.65	0.63	0.61	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.73	0.76	0.76	0.70	0.67
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	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.17	日平均水位の最高	0.85	時刻水位の最高	0.93
月平均水位	0.65	日平均水位の最低	0.54	時刻水位の最低	0.54

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位: m)

2020 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	0.66	0.97	0.81	0.73	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	1.04	0.95	0.80	0.72	0.67	0.74	0.81	0.81	0.85	0.77	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
2	0.66	0.96	0.81	0.73	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	1.06	0.94	0.79	0.72	0.67	0.85	0.80	0.87	0.85	0.76	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
3	0.66	0.95	0.80	0.73	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	1.10	0.93	0.79	0.72	0.67	1.14	0.80	1.03	0.84	0.76	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
4	0.66	0.94	0.80	0.72	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	1.18	0.92	0.79	0.71	0.67	1.06	0.80	1.03	0.84	0.76	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
5	0.67	0.93	0.80	0.72	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.57	1.24	0.91	0.78	0.71	0.67	1.00	0.79	1.00	0.84	0.76	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
6	0.68	0.93	0.79	0.72	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.57	1.28	0.91	0.78	0.71	0.67	0.97	0.79	0.99	0.83	0.75	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
7	0.72	0.92	0.79	0.72	0.67	0.63	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.58	1.28	0.90	0.78	0.71	0.67	0.93	0.79	0.97	0.83	0.75	0.70	0.66	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	
8	0.79	0.91	0.79	0.71	0.67	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.59	1.26	0.89	0.77	0.71	0.66	0.91	0.78	0.95	0.82	0.75	0.70	0.66	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	
9	0.85	0.91	0.78	0.71	0.67	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.61	1.23	0.88	0.77	0.70	0.66	0.91	0.78	0.94	0.82	0.74	0.69	0.66	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	
10	0.89	0.90	0.78	0.71	0.67	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.62	1.20	0.87	0.77	0.70	0.66	0.92	0.78	0.92	0.82	0.74	0.69	0.66	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	
11	0.92	0.89	0.78	0.73	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.65	1.17	0.87	0.76	0.70	0.66	0.94	0.77	0.92	0.81	0.74	0.69	0.65	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
12	0.95	0.89	0.77	0.71	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.68	1.15	0.86	0.76	0.70	0.66	0.92	0.77	0.91	0.81	0.73	0.69	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	
13	1.02	0.88	0.77	0.68	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.70	1.13	0.85	0.76	0.69	0.66	0.89	0.76	0.90	0.80	0.73	0.68	0.65	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	
14	1.05	0.87	0.76	0.69	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.71	1.11	0.84	0.75	0.69	0.66	0.87	0.76	0.89	0.80	0.73	0.68	0.65	0.62	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	
15	1.05	0.87	0.75	0.70	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.72	1.10	0.84	0.75	0.66	0.65	0.86	0.75	0.89	0.80	0.72	0.68	0.64	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	
16	1.04	0.86	0.75	0.70	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.55	0.72	1.08	0.83	0.73	0.67	0.65	0.85	0.75	0.88	0.79	0.72	0.67	0.64	0.61	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	
17	1.03	0.85	0.75	0.69	0.65	0.62	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.73	1.06	0.83	0.72	0.67	0.65	0.84	0.75	0.88	0.79	0.71	0.67	0.64	0.61	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	
18	1.03	0.85	0.75	0.69	0.65	0.62	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.74	1.05	0.82	0.72	0.67	0.65	0.83	0.75	0.87	0.79	0.71	0.67	0.64	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	
19	1.03	0.84	0.75	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.76	1.03	0.82	0.73	0.67	0.65	0.83	0.75	0.87	0.78	0.71	0.67	0.64	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	
20	1.02	0.84	0.74	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.79	1.02	0.81	0.73	0.67	0.65	0.82	0.75	0.87	0.78	0.71	0.67	0.63	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	
21	1.00	0.83	0.74	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.81	1.00	0.81	0.73	0.67	0.66	0.82	0.75	0.86	0.78	0.71	0.67	0.63	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	
22	1.00	0.83	0.74	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.87	0.99	0.81	0.73	0.67	0.66	0.82	0.76	0.86	0.77	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.57	0.57	0.54	0.54	
23	0.98	0.82	0.74	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.94	0.98	0.80	0.72	0.67	0.67	0.81	0.76	0.86	0.77	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.57	0.57	0.54	0.54	
24	0.97	0.82	0.73	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	1.00	0.96	0.80	0.72	0.67	0.69	0.81	0.78	0.85	0.77	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.57	0.57	0.54	0.54	
合計	21.33	21.26	18.47	16.88	15.79	15.10	14.65	14.30	13.86	13.60	13.35	16.59	26.70	20.69	18.13	16.58	15.89	21.34	18.53	21.82	19.38	17.56	16.43	15.61	14.82	14.29	14.00	13.76	13.42	13.14	
平均	0.89	0.89	0.77	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.69	1.11	0.86	0.76	0.69	0.66	0.89	0.77	0.91	0.81	0.73	0.68	0.65	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	
最高	1.05	0.97	0.81	0.73	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	1.00	1.28	0.95	0.80	0.72	0.69	1.14	0.81	1.03	0.85	0.77	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	
最低	0.66	0.82	0.73	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.96	0.80	0.72	0.66	0.65	0.74	0.75	0.81	0.77	0.70	0.67	0.63	0.60	0.59	0.57	0.56	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	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	21.15	時刻水位の最高	1.28
月平均水位	0.71	時刻水位の最低	0.54

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020 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	0.55	0.54	0.53	0.79	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.56	0.53	0.52	0.50	0.50	0.75	0.74	0.64	0.79	0.67	0.62	0.59	0.57	0.55	0.53	0.54	0.59	0.54	0.51	0.50	0.50
2	0.55	0.54	0.54	0.78	0.63	0.59	0.56	0.54	0.54	0.56	0.56	0.53	0.52	0.50	0.50	0.74	0.73	0.64	0.78	0.66	0.62	0.59	0.57	0.55	0.53	0.54	0.59	0.54	0.51	0.50	0.50
3	0.55	0.54	0.54	0.76	0.63	0.59	0.56	0.54	0.54	0.56	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.74	0.73	0.64	0.77	0.66	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.59	0.54	0.51	0.50	0.51
4	0.55	0.54	0.54	0.76	0.62	0.59	0.56	0.54	0.54	0.56	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.74	0.72	0.64	0.76	0.66	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.59	0.54	0.51	0.50	0.51
5	0.55	0.54	0.54	0.74	0.62	0.59	0.56	0.54	0.54	0.56	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.80	0.71	0.63	0.75	0.66	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.55	0.58	0.54	0.51	0.50	0.51
6	0.55	0.54	0.54	0.73	0.62	0.59	0.56	0.54	0.54	0.56	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.80	0.71	0.63	0.74	0.66	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.55	0.58	0.54	0.51	0.50	0.52
7	0.55	0.54	0.54	0.72	0.62	0.59	0.56	0.54	0.54	0.56	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.78	0.70	0.63	0.74	0.66	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.55	0.58	0.54	0.51	0.50	0.52
8	0.55	0.54	0.54	0.71	0.62	0.59	0.56	0.54	0.54	0.57	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.76	0.70	0.63	0.73	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.55	0.58	0.54	0.51	0.50	0.53
9	0.55	0.54	0.54	0.70	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.57	0.57	0.53	0.52	0.51	0.51	0.75	0.70	0.63	0.73	0.65	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.55	0.58	0.54	0.51	0.50	0.54
10	0.55	0.54	0.54	0.70	0.61	0.58	0.56	0.54	0.54	0.57	0.57	0.53	0.52	0.51	0.51	0.75	0.69	0.63	0.72	0.65	0.61	0.58	0.56	0.55	0.54	0.55	0.57	0.54	0.51	0.50	0.55
11	0.55	0.54	0.55	0.69	0.61	0.58	0.56	0.54	0.54	0.57	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.84	0.69	0.63	0.71	0.64	0.61	0.58	0.56	0.55	0.54	0.55	0.57	0.54	0.51	0.50	0.56
12	0.55	0.54	0.55	0.68	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.57	0.56	0.53	0.52	0.51	0.51	0.94	0.68	0.62	0.71	0.64	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.55	0.57	0.54	0.51	0.50	0.56
13	0.55	0.54	0.56	0.68	0.60	0.57	0.55	0.54	0.54	0.57	0.56	0.52	0.52	0.51	0.52	0.95	0.68	0.63	0.70	0.64	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.55	0.56	0.53	0.51	0.50	0.56
14	0.55	0.54	0.57	0.67	0.60	0.57	0.55	0.53	0.54	0.57	0.56	0.52	0.52	0.51	0.52	0.92	0.68	0.63	0.70	0.63	0.60	0.57	0.55	0.54	0.53	0.55	0.56	0.53	0.51	0.50	0.56
15	0.54	0.53	0.58	0.66	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.58	0.55	0.52	0.51	0.51	0.52	0.88	0.67	0.63	0.69	0.63	0.60	0.57	0.55	0.54	0.53	0.56	0.56	0.53	0.51	0.50	0.56
16	0.54	0.53	0.63	0.66	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.59	0.55	0.52	0.51	0.51	0.52	0.87	0.66	0.65	0.69	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.57	0.56	0.53	0.51	0.50	0.56
17	0.54	0.53	0.67	0.65	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.59	0.54	0.52	0.50	0.50	0.53	0.85	0.66	0.69	0.68	0.63	0.59	0.57	0.54	0.53	0.53	0.59	0.56	0.52	0.50	0.50	0.56
18	0.54	0.53	0.72	0.65	0.58	0.56	0.53	0.52	0.54	0.59	0.54	0.52	0.50	0.50	0.53	0.83	0.65	0.72	0.68	0.62	0.59	0.57	0.54	0.53	0.53	0.62	0.55	0.52	0.50	0.50	0.56
19	0.54	0.53	0.80	0.64	0.58	0.55	0.53	0.52	0.55	0.58	0.54	0.52	0.50	0.50	0.54	0.81	0.65	0.84	0.68	0.62	0.59	0.57	0.54	0.53	0.53	0.63	0.55	0.52	0.50	0.50	0.56
20	0.54	0.53	0.87	0.64	0.58	0.55	0.53	0.52	0.55	0.58	0.53	0.52	0.50	0.50	0.55	0.80	0.65	0.88	0.68	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.62	0.55	0.52	0.50	0.50	0.56
21	0.54	0.53	0.88	0.64	0.58	0.55	0.53	0.52	0.55	0.58	0.53	0.52	0.50	0.50	0.57	0.78	0.65	0.86	0.67	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.61	0.54	0.51	0.50	0.50	0.55
22	0.54	0.53	0.85	0.64	0.59	0.55	0.53	0.52	0.55	0.59	0.53	0.52	0.50	0.50	0.62	0.77	0.64	0.83	0.67	0.62	0.59	0.57	0.54	0.53	0.54	0.61	0.54	0.51	0.50	0.50	0.55
23	0.54	0.53	0.83	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.55	0.59	0.53	0.52	0.50	0.50	0.65	0.76	0.64	0.82	0.67	0.62	0.59	0.57	0.55	0.53	0.54	0.60	0.54	0.51	0.50	0.50	0.55
24	0.54	0.53	0.81	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.55	0.59	0.53	0.52	0.50	0.50	0.74	0.75	0.64	0.80	0.67	0.62	0.59	0.57	0.55	0.53	0.54	0.60	0.54	0.51	0.50	0.50	0.55
合 計	13.10	12.86	15.26	16.55	14.49	13.75	13.16	12.80	13.01	13.77	13.41	12.60	12.30	12.14	12.91	19.36	16.37	16.57	17.11	15.36	14.49	13.88	13.35	12.99	12.85	13.67	13.58	12.71	12.24	12.05	12.98
平 均	0.55	0.54	0.64	0.69	0.60	0.57	0.55	0.53	0.54	0.57	0.56	0.53	0.51	0.51	0.54	0.81	0.68	0.69	0.71	0.64	0.60	0.58	0.56	0.54	0.54	0.57	0.57	0.53	0.51	0.50	0.54
最 高	0.55	0.54	0.88	0.79	0.63	0.59	0.56	0.54	0.55	0.59	0.59	0.53	0.52	0.51	0.74	0.95	0.74	0.88	0.79	0.67	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	0.63	0.59	0.54	0.51	0.50	0.56
最 低	0.54	0.53	0.53	0.63	0.58	0.55	0.53	0.52	0.53	0.56	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.74	0.64	0.62	0.67	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.00	日平均水位の最高	0.81	時刻水位の最高	0.95
月 平 均 水 位	0.58	日平均水位の最低	0.50	時刻水位の最低	0.50

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020 年 6 月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.55	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.49	0.51	0.62	0.70	0.81	1.03	0.79	0.70	0.65	2.23	1.05	0.86	0.77	0.71	0.67	0.66	0.72	0.69	0.68	0.65	0.65	0.66
2	0.55	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.49	0.51	0.62	0.70	0.83	1.01	0.79	0.69	0.65	2.10	1.03	0.85	0.77	0.71	0.67	0.66	0.71	0.69	0.68	0.65	0.65	0.66
3	0.55	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.49	0.51	0.63	0.70	0.96	0.99	0.78	0.69	0.65	1.97	1.02	0.85	0.76	0.71	0.67	0.66	0.71	0.69	0.68	0.65	0.65	0.67
4	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.63	0.70	1.17	0.98	0.78	0.69	0.65	1.87	1.01	0.84	0.76	0.71	0.67	0.66	0.71	0.69	0.68	0.65	0.65	0.68
5	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.63	0.70	1.22	0.96	0.77	0.69	0.65	1.77	1.00	0.84	0.76	0.71	0.67	0.66	0.71	0.69	0.68	0.65	0.65	0.71
6	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.63	0.72	1.17	0.95	0.77	0.69	0.65	1.69	0.99	0.84	0.76	0.70	0.67	0.66	0.71	0.68	0.68	0.64	0.64	0.78
7	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.62	0.72	1.12	0.94	0.76	0.68	0.66	1.61	0.98	0.83	0.76	0.70	0.67	0.67	0.71	0.68	0.68	0.64	0.64	0.85
8	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.62	0.70	1.07	0.92	0.76	0.68	0.66	1.54	0.97	0.83	0.75	0.70	0.67	0.69	0.72	0.68	0.68	0.64	0.64	0.96
9	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.64	0.70	1.04	0.91	0.76	0.68	0.67	1.48	0.96	0.83	0.75	0.70	0.67	0.67	0.73	0.68	0.68	0.64	0.64	1.04
10	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.64	0.70	1.00	0.90	0.75	0.68	0.69	1.43	0.95	0.82	0.75	0.70	0.66	0.78	0.74	0.68	0.67	0.64	0.64	1.00
11	0.54	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.63	0.69	0.97	0.90	0.75	0.68	0.74	1.38	0.94	0.82	0.74	0.70	0.67	0.80	0.75	0.68	0.67	0.64	0.64	0.95
12	0.54	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.63	0.70	0.97	0.89	0.74	0.67	0.78	1.34	0.93	0.81	0.72	0.70	0.67	0.80	0.77	0.68	0.67	0.64	0.64	0.93
13	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.50	0.63	0.72	0.96	0.88	0.74	0.67	0.86	1.30	0.92	0.81	0.74	0.69	0.66	0.80	0.79	0.68	0.67	0.64	0.64	0.92
14	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.71	0.65	0.97	0.87	0.74	0.67	1.02	1.27	0.92	0.80	0.73	0.69	0.66	0.78	0.76	0.69	0.66	0.64	0.64	0.91
15	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.65	0.74	0.96	0.86	0.73	0.67	1.13	1.24	0.91	0.80	0.73	0.68	0.66	0.77	0.75	0.68	0.66	0.64	0.64	0.89
16	0.54	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.68	0.76	1.00	0.85	0.72	0.66	1.26	1.21	0.90	0.79	0.72	0.68	0.66	0.76	0.74	0.68	0.66	0.64	0.64	0.89
17	0.54	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.47	0.48	0.48	0.50	0.66	0.81	1.12	0.84	0.72	0.66	1.38	1.19	0.90	0.79	0.72	0.68	0.66	0.75	0.73	0.68	0.66	0.64	0.64	0.88
18	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.50	0.67	0.84	1.26	0.83	0.72	0.66	1.56	1.17	0.89	0.79	0.72	0.68	0.66	0.74	0.72	0.68	0.66	0.63	0.63	0.89
19	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.50	0.66	0.83	1.19	0.83	0.71	0.66	1.57	1.14	0.88	0.78	0.71	0.67	0.65	0.74	0.71	0.68	0.66	0.63	0.63	0.92
20	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.50	0.65	0.72	0.81	0.82	0.71	0.66	1.55	1.12	0.88	0.78	0.71	0.67	0.65	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.64	0.92
21	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.50	0.64	0.80	1.12	0.81	0.70	0.66	1.61	1.10	0.87	0.78	0.71	0.67	0.65	0.72	0.71	0.68	0.65	0.64	0.64	0.90
22	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.50	0.63	0.71	0.99	0.81	0.70	0.66	1.57	1.09	0.87	0.77	0.71	0.67	0.66	0.72	0.70	0.68	0.65	0.65	0.65	0.88
23	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.51	0.62	0.70	1.07	0.80	0.70	0.66	1.64	1.07	0.86	0.77	0.71	0.67	0.66	0.72	0.70	0.67	0.65	0.65	0.65	0.87
24	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.51	0.62	0.70	1.05	0.80	0.70	0.66	1.95	1.06	0.86	0.77	0.71	0.67	0.66	0.72	0.70	0.67	0.65	0.65	0.65	0.87
合計	12.99	12.49	12.00	12.09	11.91	11.76	11.80	11.48	11.50	11.99	14.50	15.72	17.81	25.27	21.38	17.79	16.17	25.20	34.37	22.49	19.45	17.67	16.57	15.92	17.38	17.41	16.36	16.02	15.42	20.62	
平均	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.50	0.60	0.66	0.74	1.05	0.89	0.74	0.67	1.05	1.43	0.94	0.81	0.74	0.69	0.66	0.72	0.73	0.68	0.67	0.64	0.64	0.86
最高	0.55	0.53	0.50	0.51	0.50	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.51	0.72	0.84	1.26	1.03	0.79	0.70	1.95	2.23	1.05	0.86	0.77	0.71	0.67	0.80	0.79	0.69	0.69	0.65	1.04	
最低	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.62	0.69	0.81	0.80	0.70	0.66	0.65	1.06	0.86	0.77	0.71	0.67	0.65	0.66	0.70	0.67	0.65	0.63	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	20.97	日平均水位の最高	1.43	時刻水位の最高	2.23
月平均水位	0.70	日平均水位の最低	0.48	時刻水位の最低	0.47



# 水位月表

## 太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020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	0.86	0.76	0.71	0.76	0.76	0.82	1.02	1.81	1.65	1.15	0.96	1.56	1.15	0.97	2.05	1.37	1.07	0.95	0.87	0.82	0.79	0.76	0.76	0.88	0.78	0.92	0.85	0.82	1.16	1.00	0.95	0.88
2	0.85	0.76	0.71	0.76	0.82	1.22	1.76	1.71	1.14	0.98	1.56	1.14	0.96	1.14	2.14	1.35	1.06	0.94	0.87	0.82	0.79	0.76	0.75	0.86	0.77	0.93	0.85	0.82	1.15	0.99	0.95	0.87
3	0.84	0.76	0.71	0.76	0.81	1.48	1.79	1.66	1.13	1.12	1.12	1.57	1.13	0.98	2.37	1.32	1.06	0.94	0.87	0.82	0.79	0.76	0.75	0.84	0.77	0.94	0.85	0.82	1.13	0.98	0.94	0.87
4	0.84	0.76	0.71	0.76	0.81	1.81	1.97	1.60	1.12	1.39	1.61	1.12	1.00	2.84	1.30	1.05	0.94	0.87	0.82	0.79	0.76	0.75	0.83	0.77	0.95	0.84	0.82	1.12	0.98	0.94	0.87	
5	0.83	0.75	0.70	0.76	0.81	1.87	2.13	1.56	1.11	1.52	1.61	1.11	1.04	3.14	1.28	1.04	0.93	0.87	0.82	0.79	0.76	0.75	0.82	0.77	0.94	0.84	0.82	1.11	0.97	0.93	0.87	
6	0.83	0.75	0.70	0.76	0.81	1.86	2.01	1.53	1.10	1.47	1.56	1.10	1.03	3.15	1.27	1.04	0.93	0.86	0.82	0.79	0.76	0.75	0.81	0.79	0.93	0.84	0.81	1.09	0.97	0.93	0.86	
7	0.83	0.75	0.70	0.75	0.80	1.83	1.92	1.51	1.09	1.40	1.52	1.09	1.02	3.15	1.25	1.03	0.93	0.86	0.82	0.79	0.76	0.75	0.81	0.82	0.93	0.83	0.81	1.08	0.96	0.93	0.86	
8	0.82	0.75	0.70	0.77	0.80	1.81	1.86	1.49	1.08	1.34	1.50	1.08	1.01	2.97	1.24	1.03	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.75	0.80	0.89	0.92	0.83	0.81	1.07	0.96	0.92	0.86	
9	0.81	0.74	0.70	0.83	0.80	1.76	1.81	1.47	1.07	1.31	1.47	1.07	1.01	2.69	1.22	1.02	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.75	0.79	0.92	0.92	0.83	0.81	1.06	0.95	0.92	0.85	
10	0.81	0.74	0.70	0.87	0.80	1.68	1.78	1.45	1.06	1.29	1.45	1.06	1.02	2.46	1.21	1.02	0.92	0.85	0.81	0.78	0.76	0.75	0.79	0.94	0.91	0.83	0.81	1.05	0.95	0.92	0.85	
11	0.81	0.74	0.70	0.87	0.79	1.67	1.79	1.42	1.06	1.27	1.43	1.06	1.02	2.28	1.19	1.01	0.91	0.85	0.81	0.78	0.76	0.75	0.79	0.93	0.90	0.82	0.83	1.04	0.95	0.91	0.85	
12	0.80	0.73	0.70	0.88	0.79	1.77	1.75	1.40	1.05	1.30	1.40	1.05	1.02	2.13	1.18	1.00	0.91	0.85	0.81	0.78	0.76	0.75	0.79	0.94	0.90	0.82	0.85	1.05	0.97	0.91	0.85	
13	0.80	0.73	0.70	0.87	0.79	1.82	1.71	1.37	1.04	1.35	1.38	1.04	1.03	2.03	1.17	1.00	0.91	0.85	0.80	0.78	0.75	0.75	0.78	0.98	0.98	0.89	0.82	1.04	0.98	0.91	0.84	
14	0.80	0.73	0.70	0.87	0.79	1.83	1.67	1.35	1.03	1.35	1.35	1.03	1.05	1.92	1.16	0.99	0.90	0.84	0.80	0.78	0.73	0.75	0.78	1.00	0.89	0.83	0.86	1.03	1.05	0.90	0.84	
15	0.80	0.73	0.70	0.87	0.78	1.94	1.67	1.33	1.02	1.34	1.33	1.03	1.07	1.83	1.15	0.98	0.90	0.84	0.80	0.78	0.76	0.75	0.78	1.00	0.88	0.84	0.85	1.03	1.02	0.90	0.84	
16	0.79	0.72	0.71	0.86	0.78	2.01	1.72	1.30	1.01	1.39	1.30	1.02	1.08	1.76	1.14	0.98	0.90	0.84	0.80	0.77	0.76	0.76	0.76	0.78	1.00	0.88	0.85	1.02	1.02	0.89	0.83	
17	0.79	0.72	0.72	0.86	0.78	2.19	1.76	1.28	1.00	1.44	1.28	1.01	1.11	1.69	1.13	0.97	0.89	0.83	0.79	0.77	0.76	0.76	0.78	0.99	0.87	0.86	0.84	1.04	1.01	0.87	0.83	
18	0.79	0.72	0.74	0.85	0.77	2.41	1.72	1.26	1.00	1.43	1.26	1.00	1.20	1.64	1.13	0.97	0.89	0.83	0.78	0.77	0.77	0.78	0.77	0.98	0.87	0.85	0.90	1.07	0.99	0.90	0.83	
19	0.79	0.72	0.79	0.85	0.77	2.34	1.65	1.24	0.99	1.43	1.24	1.00	1.41	1.58	1.12	0.97	0.89	0.83	0.79	0.77	0.77	0.80	0.77	0.97	0.86	0.84	1.13	1.08	1.00	0.90	0.82	
20	0.78	0.72	0.80	0.84	0.77	2.21	1.60	1.23	0.98	1.41	1.23	1.00	1.51	1.54	1.11	0.96	0.88	0.83	0.79	0.77	0.76	0.82	0.77	0.97	0.86	0.84	1.28	1.05	0.99	0.89	0.82	
21	0.78	0.72	0.79	0.84	0.77	2.10	1.56	1.21	0.98	1.40	1.21	0.99	1.58	1.50	1.10	0.96	0.88	0.83	0.79	0.77	0.76	1.00	0.77	0.96	0.86	0.84	1.22	1.03	0.98	0.89	0.82	
22	0.77	0.71	0.78	0.83	0.77	2.02	1.54	1.20	0.97	1.41	1.20	0.98	1.71	1.46	1.09	0.96	0.88	0.83	0.80	0.77	0.76	0.98	0.77	0.95	0.85	0.83	1.22	1.02	0.97	0.88	0.82	
23	0.77	0.71	0.77	0.83	0.79	1.93	1.54	1.18	0.97	1.49	1.18	0.98	1.85	1.43	1.08	0.95	0.88	0.83	0.80	0.76	0.76	0.99	0.77	0.94	0.85	0.83	1.21	1.01	0.96	0.88	0.82	
24	0.77	0.71	0.77	0.82	0.85	1.87	1.56	1.17	0.96	1.56	1.17	0.97	1.94	1.40	1.08	0.95	0.88	0.83	0.79	0.76	0.76	0.92	0.78	0.93	0.85	0.83	1.18	1.00	0.96	0.88	0.82	
合計	19.36	17.63	17.41	19.72	19.07	44.45	42.08	33.57	25.11	32.35	33.37	25.21	28.62	51.15	28.64	24.07	21.82	20.35	19.33	18.70	18.22	19.07	19.11	21.76	21.50	20.09	22.22	25.53	23.56	21.84	20.27	
平均	0.81	0.73	0.73	0.82	0.79	1.85	1.75	1.40	1.05	1.35	1.39	1.05	1.19	2.13	1.19	1.00	0.91	0.85	0.81	0.78	0.76	0.79	0.80	0.91	0.90	0.84	0.93	1.06	0.98	0.91	0.84	
最高	0.86	0.76	0.80	0.88	0.85	2.41	2.13	1.71	1.15	1.56	1.61	1.15	1.94	3.15	1.37	1.07	0.95	0.87	0.82	0.79	0.77	1.00	0.88	1.00	0.95	0.86	1.28	1.16	1.05	0.95	0.88	
最低	0.77	0.71	0.70	0.75	0.77	1.02	1.54	1.17	0.96	0.96	1.17	0.97	0.96	1.40	1.08	0.95	0.88	0.83	0.78	0.76	0.73	0.75	0.77	0.77	0.85	0.82	0.81	1.00	0.95	0.87	0.82	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	32.30	日平均水位の最高	2.13	時刻水位の最高	3.15
月平均水位	1.04	日平均水位の最低	0.73	時刻水位の最低	0.70

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020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	0.81	0.82	0.75	0.72	0.69	0.67	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.61	0.56
2	0.81	0.82	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.60	0.56
3	0.81	0.81	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.59	0.56
4	0.81	0.80	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.59	0.59	0.56
5	0.81	0.80	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.59	0.59	0.56
6	0.81	0.80	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56
7	0.80	0.79	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56
8	0.80	0.79	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56
9	0.80	0.79	0.74	0.72	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56
10	0.80	0.78	0.74	0.71	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56
11	0.80	0.78	0.74	0.71	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56
12	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56
13	0.79	0.77	0.74	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56
14	0.78	0.77	0.73	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56
15	0.78	0.76	0.73	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56
16	0.78	0.76	0.73	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57	0.56
17	0.78	0.76	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.56
18	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.65	0.63	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56
19	0.77	0.75	0.72	0.69	0.67	0.67	0.67	0.65	0.63	0.62	0.63	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56
20	0.77	0.75	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63	0.62	0.63	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56
21	0.77	0.75	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56
22	0.78	0.75	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.73	0.56	0.56	0.56
23	0.83	0.75	0.72	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.67	0.56	0.56	0.56
24	0.83	0.75	0.72	0.69	0.67	0.67	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.63	0.56	0.56	0.56
合計	19.09	18.62	17.64	16.95	16.47	16.17	16.04	15.85	15.55	15.18	15.16	15.03	14.86	14.64	14.29	14.17	13.98	13.86	13.82	13.80	13.88	13.94	13.77	13.74	13.56	13.44	13.38	13.66	13.78	13.44	13.44	
平均	0.80	0.78	0.74	0.71	0.69	0.67	0.67	0.66	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.56	
最高	0.83	0.82	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.64	0.64	0.63	0.62	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.73	0.61	0.56	0.56	
最低	0.77	0.75	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63	0.62	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	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	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.25	時刻水位の最高	0.83
月平均水位	0.62	時刻水位の最低	0.55

# 水位月表

## 太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020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	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.57	0.55	0.56	0.56	0.59	0.81	0.61	0.59	0.58	0.57	0.84	0.79	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.65	0.66	0.61	0.59	0.58	0.58	
2	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.58	0.61	0.57	0.55	0.56	0.56	0.58	0.79	0.61	0.59	0.58	0.57	0.93	0.78	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.68	0.66	0.61	0.59	0.58	0.58	
3	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.58	0.61	0.57	0.55	0.56	0.56	0.59	0.76	0.61	0.59	0.58	0.57	0.99	0.77	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.68	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	
4	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.58	0.61	0.57	0.55	0.56	0.56	0.59	0.74	0.61	0.58	0.57	0.57	0.98	0.76	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.68	0.65	0.61	0.59	0.58	0.60	
5	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.56	0.59	0.73	0.61	0.58	0.57	0.57	1.00	0.76	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.68	0.65	0.61	0.59	0.58	0.67	
6	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.56	0.59	0.71	0.61	0.58	0.57	0.57	1.08	0.75	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.68	0.64	0.61	0.59	0.58	0.74	
7	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.56	0.59	0.70	0.60	0.58	0.57	0.57	1.07	0.74	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.71	0.64	0.61	0.59	0.58	0.83	
8	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.56	0.60	0.69	0.60	0.58	0.57	0.57	1.04	0.74	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.72	0.64	0.61	0.59	0.58	0.84	
9	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.61	0.57	0.55	0.56	0.57	0.63	0.68	0.60	0.58	0.57	0.57	1.02	0.73	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.72	0.64	0.61	0.59	0.58	0.84	
10	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.57	0.66	0.67	0.60	0.58	0.57	0.59	1.02	0.72	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.76	0.64	0.63	0.59	0.58	0.90	
11	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.58	0.74	0.67	0.60	0.58	0.57	0.60	1.01	0.72	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.77	0.63	0.62	0.59	0.58	0.89	
12	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.60	0.77	0.66	0.60	0.58	0.57	0.60	0.99	0.71	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.76	0.63	0.61	0.59	0.58	0.88	
13	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.55	0.56	0.60	0.75	0.66	0.60	0.58	0.57	0.61	0.97	0.71	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.75	0.63	0.60	0.59	0.58	0.86	
14	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.56	0.55	0.56	0.60	0.73	0.65	0.60	0.58	0.57	0.62	0.98	0.70	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.73	0.63	0.60	0.59	0.58	0.83	
15	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.59	0.56	0.56	0.56	0.60	0.71	0.65	0.60	0.58	0.57	0.63	0.95	0.70	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.72	0.63	0.60	0.59	0.58	0.81	
16	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.60	0.69	0.64	0.59	0.58	0.57	0.64	0.93	0.69	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.71	0.63	0.60	0.59	0.58	0.80	
17	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56	0.56	0.55	0.60	0.68	0.64	0.59	0.58	0.57	0.65	0.90	0.69	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.71	0.62	0.60	0.59	0.58	0.85	
18	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.61	0.67	0.63	0.59	0.58	0.57	0.65	0.89	0.68	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.70	0.62	0.60	0.59	0.58	1.00	
19	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.60	0.67	0.63	0.59	0.58	0.57	0.63	0.87	0.68	0.63	0.61	0.59	0.59	0.59	0.69	0.62	0.60	0.59	0.58	1.20	
20	0.56	0.56	0.58	0.56	0.55	0.61	0.57	0.56	0.56	0.55	0.60	0.78	0.63	0.59	0.58	0.57	0.63	0.85	0.68	0.63	0.60	0.59	0.59	0.59	0.69	0.62	0.60	0.59	0.58	1.08	
21	0.56	0.56	0.58	0.56	0.55	0.61	0.57	0.56	0.55	0.55	0.59	0.80	0.62	0.59	0.58	0.57	0.66	0.84	0.67	0.62	0.60	0.59	0.59	0.68	0.62	0.60	0.59	0.58	1.08		
22	0.56	0.56	0.57	0.56	0.60	0.61	0.57	0.55	0.55	0.55	0.59	0.92	0.62	0.59	0.58	0.57	0.62	0.82	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.67	0.62	0.60	0.58	0.58	1.05	
23	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.61	0.57	0.55	0.55	0.56	0.59	0.88	0.62	0.59	0.58	0.57	0.62	0.81	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.61	0.67	0.61	0.60	0.59	0.58	1.01	
24	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.62	0.57	0.55	0.55	0.56	0.59	0.83	0.62	0.59	0.58	0.57	0.71	0.80	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.64	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.98	
合計	13.44	13.44	13.60	13.42	13.50	14.01	14.21	13.54	13.25	13.38	13.97	16.63	16.22	14.37	13.95	13.71	14.59	22.58	17.18	15.39	14.65	14.34	14.13	14.17	16.87	15.19	14.55	14.15	13.92	20.48	
平均	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.58	0.59	0.56	0.55	0.56	0.58	0.69	0.68	0.60	0.58	0.57	0.61	0.94	0.72	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.70	0.63	0.61	0.59	0.58	0.85	
最高	0.56	0.56	0.58	0.56	0.60	0.62	0.62	0.57	0.56	0.56	0.61	0.92	0.81	0.61	0.59	0.58	0.71	1.08	0.79	0.67	0.62	0.60	0.59	0.64	0.77	0.66	0.63	0.59	0.58	1.20	
最低	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.56	0.58	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57	0.80	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.65	0.61	0.60	0.58	0.58	0.98	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.61	日平均水位の最高	0.94	時刻水位の最高	1.20
月平均水位	0.62	日平均水位の最低	0.55	時刻水位の最低	0.55

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020 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	0.95	0.72	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	1.01	0.79	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58
2	0.93	0.72	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.98	0.79	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58
3	0.91	0.71	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.97	0.78	0.68	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58
4	0.89	0.71	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.97	0.77	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
5	0.88	0.71	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	1.00	0.77	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
6	0.86	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	1.03	0.76	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
7	0.85	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	1.03	0.76	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
8	0.84	0.70	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	1.03	0.75	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
9	0.83	0.69	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	1.01	0.75	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
10	0.82	0.69	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.99	0.74	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
11	0.81	0.69	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.97	0.74	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
12	0.80	0.69	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.95	0.74	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
13	0.79	0.69	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.93	0.73	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
14	0.79	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.92	0.73	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
15	0.78	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.62	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.70	0.90	0.72	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
16	0.77	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.78	0.89	0.72	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
17	0.76	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.84	0.87	0.71	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
18	0.76	0.67	0.64	0.62	0.61	0.59	0.59	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.92	0.86	0.71	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
19	0.75	0.67	0.64	0.62	0.60	0.59	0.59	0.62	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.97	0.85	0.71	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
20	0.75	0.67	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.62	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	1.02	0.84	0.70	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
21	0.74	0.67	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	1.07	0.83	0.70	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57
22	0.74	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	1.09	0.82	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57
23	0.73	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	1.07	0.81	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57
24	0.73	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	1.04	0.80	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57
合 計	19.46	16.50	15.43	14.95	14.60	14.33	14.11	14.40	14.23	13.95	13.89	13.80	13.87	13.68	13.68	13.60	14.12	13.75	13.47	13.44	13.38	17.79	22.26	17.64	15.89	15.08	14.64	14.37	14.16	13.92	13.88
平 均	0.81	0.69	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.74	0.93	0.74	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58
最 高	0.95	0.72	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.63	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	1.09	1.03	0.79	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58
最 低	0.73	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.80	0.69	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.28	時刻水位の最高	1.09
月 平 均 水 位	0.62	日平均水位の最高	0.93
		時刻水位の最低	0.55
		日平均水位の最低	0.56

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020 年 11 月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.57	0.57	0.64	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
2	0.57	0.57	0.63	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
3	0.57	0.57	0.63	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
4	0.57	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
5	0.57	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
6	0.57	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
7	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
8	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
9	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
10	0.57	0.58	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
11	0.57	0.58	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
12	0.57	0.61	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
13	0.57	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
14	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
15	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
16	0.57	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
17	0.57	0.66	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
18	0.57	0.67	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
19	0.57	0.67	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
20	0.57	0.66	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
21	0.57	0.66	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
22	0.57	0.65	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
23	0.57	0.65	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
24	0.57	0.64	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
合計	13.68	14.68	14.56	13.95	13.69	13.68	13.68	13.68	13.53	13.44	13.44	13.44	13.43	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.26	13.27	13.56	13.26	13.20	13.19	13.14	13.20	13.20	12.97	
平均	0.57	0.61	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	
最高	0.57	0.67	0.64	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
最低	0.57	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.84	日平均水位の最高	0.61	時刻水位の最高	0.67
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.54	時刻水位の最低	0.54

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2020 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	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.57	0.56	0.60	0.65
2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.59	0.56	0.60	0.64
3	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.56	0.75	0.64
4	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.56	0.78	0.63
5	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.56	0.80	0.63
6	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.56	0.82	0.62
7	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.55	0.84	0.62
8	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.61	0.55	0.83	0.62
9	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.61	0.55	0.82	0.61
10	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.55	0.80	0.61
11	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.55	0.78	0.61
12	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.60	0.55	0.77	0.61
13	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.75	0.61
14	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.74	0.60
15	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.73	0.60
16	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.59	0.55	0.72	0.60
17	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.58	0.55	0.71	0.60
18	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.58	0.55	0.70	0.60
19	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.58	0.54	0.69	0.60
20	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.58	0.54	0.68	0.60
21	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.57	0.54	0.67	0.59
22	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.57	0.54	0.67	0.59
23	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.57	0.55	0.66	0.59
24	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.57	0.56	0.65	0.59
合計	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.88	12.91	12.78	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.70	12.56	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.62	12.48	12.68	12.72	12.68	12.57	14.14	13.23	17.56	14.66
平均	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.59	0.55	0.73	0.61
最高	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.52	0.53	0.53	0.53	0.55	0.61	0.56	0.84	0.65
最低	0.54	0.54	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	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.57	0.54	0.60	0.59
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.82	日平均水位の最高	0.73	時刻水位の最高	0.84
月平均水位	0.54	日平均水位の最低	0.52	時刻水位の最低	0.51

水位月表

2020年1月 太田川水系 安川 大原下橋観測所 (単位: m)

Main data table with columns for date (1-24) and time (1-24), and rows for hourly water level (時刻) and summary statistics (合計, 平均, 最高, 最低, 機械).

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

Summary table with columns for '日平均水位の最高', '日平均水位の最低', '時刻水位の最高', '時刻水位の最低' and rows for '日平均水位の合計' and '月平均水位'.

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

2020年2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	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.35	
2	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.34	0.31	0.31	0.36		
3	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.35		
4	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.33	0.31	0.34			
5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.31	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.33	0.31	0.34			
6	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.33	0.31	0.35			
7	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.35			
8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.36			
9	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.36			
10	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.36			
11	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.39	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35			
12	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.32	0.31	0.41	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.37	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35			
13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.33	0.31	0.31	0.43	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35			
14	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.33	0.31	0.31	0.41	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34			
15	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.32	0.31	0.31	0.39	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34			
16	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.32	0.31	0.31	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34			
17	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.44	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34			
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48	0.32	0.31	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34			
19	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.49	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34			
20	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.32	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.34			
21	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.37	0.31	0.31	0.34			
22	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.40	0.31	0.31	0.34			
23	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.39	0.31	0.31	0.34			
24	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.37	0.31	0.31	0.34			
合計	7.61	7.55	7.56	7.55	7.52	7.48	7.44	7.44	7.44	7.44	7.42	8.90	8.27	7.56	7.45	8.53	7.74	7.68	7.59	7.53	7.47	8.24	7.54	7.52	7.74	7.62	7.44	7.50	8.19		
平均	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.34	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34		
最高	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.49	0.45	0.32	0.32	0.43	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.32	0.32	0.40	0.35	0.31	0.34	0.36		
最低	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32		
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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.27	日平均水位の最高	0.37	時刻水位の最高	0.49
月平均水位	0.32	日平均水位の最低	0.31	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

2020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	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.66	0.34	0.42	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.42	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.39	0.42	0.42	0.36	0.35
2	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.63	0.34	0.49	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.47	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.49	0.42	0.40	0.36	0.35
3	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.54	0.34	0.49	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.47	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.59	0.41	0.40	0.36	0.35
4	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.48	0.34	0.50	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.44	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.54	0.40	0.39	0.36	0.35
5	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.45	0.34	0.52	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.40	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.48	0.40	0.39	0.36	0.35
6	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.42	0.34	0.52	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.40	0.38	0.36	0.35
7	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.31	0.41	0.34	0.53	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.38	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.50	0.39	0.38	0.36	0.35
8	0.32	0.31	0.31	0.35	0.32	0.32	0.31	0.40	0.34	0.53	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.56	0.39	0.38	0.35	0.35
9	0.32	0.31	0.31	0.35	0.32	0.32	0.31	0.39	0.34	0.52	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.61	0.39	0.38	0.35	0.35
10	0.32	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.38	0.33	0.53	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.63	0.38	0.37	0.35	0.34
11	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.37	0.33	0.53	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.68	0.38	0.37	0.35	0.34
12	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.37	0.33	0.55	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.62	0.38	0.37	0.35	0.34
13	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.36	0.33	0.51	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.71	0.38	0.37	0.35	0.34
14	0.31	0.31	0.30	0.32	0.33	0.31	0.31	0.36	0.33	0.47	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.68	0.38	0.36	0.35	0.34
15	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.32	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.67	0.38	0.36	0.35	0.34
16	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.32	0.43	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.70	0.39	0.36	0.35	0.34
17	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.35	0.32	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.66	0.41	0.36	0.35	0.34
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.34	0.34	0.32	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.61	0.42	0.36	0.35	0.34
19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.38	0.34	0.32	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.55	0.44	0.36	0.35	0.34
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.44	0.34	0.32	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.51	0.44	0.36	0.35	0.34
21	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.52	0.34	0.32	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48	0.45	0.36	0.35	0.35
22	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.59	0.34	0.34	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.46	0.46	0.36	0.35	0.35
23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.60	0.34	0.36	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.44	0.44	0.36	0.35	0.35
24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.58	0.34	0.36	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.43	0.36	0.35	0.35
合計	7.54	7.44	7.42	7.70	7.68	7.53	8.73	9.65	8.01	11.14	8.62	8.26	8.02	7.92	7.93	9.00	7.99	7.78	7.63	7.61	7.55	7.65	7.53	7.52	7.48	13.45	9.78	8.96	8.47	8.29	
平均	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.36	0.40	0.33	0.46	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.56	0.41	0.37	0.35	0.35	
最高	0.32	0.31	0.31	0.35	0.33	0.32	0.60	0.66	0.36	0.55	0.38	0.35	0.34	0.33	0.36	0.47	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.71	0.46	0.42	0.36	0.35	
最低	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.38	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	10.70	日平均水位の最高	0.56	時刻水位の最高	0.71
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.31	時刻水位の最低	0.30

## 水 位 月 表

2020 年 4 月 太田川水系 安川 大原下橋観測所 (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	0.35	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.44	0.36	0.34	0.34	0.33	0.76	0.37	0.61	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
2	0.35	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.47	0.36	0.34	0.34	0.33	0.68	0.37	0.71	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
3	0.35	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.51	0.36	0.34	0.34	0.33	0.57	0.37	0.62	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
4	0.36	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.51	0.36	0.34	0.34	0.33	0.52	0.36	0.58	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
5	0.51	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.50	0.36	0.34	0.34	0.33	0.48	0.36	0.53	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
6	0.53	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.51	0.36	0.34	0.34	0.33	0.45	0.36	0.49	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
7	0.52	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.49	0.35	0.34	0.34	0.33	0.43	0.36	0.46	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
8	0.55	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.46	0.35	0.34	0.34	0.33	0.42	0.36	0.44	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	
9	0.53	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.42	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.49	0.36	0.43	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
10	0.49	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.46	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.49	0.36	0.42	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
11	0.52	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.44	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
12	0.56	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.40	0.34	0.33	0.33	0.33	0.42	0.35	0.40	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
13	0.51	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.40	0.35	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
14	0.47	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.40	0.34	0.33	0.32	0.32	0.39	0.35	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	
15	0.45	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.39	0.35	0.39	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	
16	0.47	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.44	0.38	0.34	0.33	0.32	0.32	0.38	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	
17	0.48	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.38	0.34	0.33	0.32	0.33	0.38	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
18	0.45	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.38	0.34	0.33	0.32	0.33	0.38	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
19	0.43	0.36	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.37	0.34	0.33	0.32	0.33	0.37	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
20	0.42	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.37	0.34	0.33	0.33	0.36	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
21	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.48	0.37	0.34	0.33	0.33	0.44	0.37	0.39	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
22	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.36	0.34	0.34	0.33	0.48	0.37	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
23	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.45	0.36	0.34	0.34	0.33	0.61	0.37	0.40	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
24	0.40	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.44	0.36	0.34	0.34	0.33	0.69	0.37	0.45	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
合計	10.91	8.90	8.51	8.31	8.22	8.02	7.92	7.83	7.78	7.74	7.74	9.97	10.08	8.33	8.06	7.94	8.81	10.69	8.80	10.70	8.80	8.56	8.46	8.30	8.18	8.06	8.03	7.98	7.82	7.79	
平均	0.45	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.42	0.42	0.35	0.34	0.33	0.37	0.45	0.37	0.45	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	
最高	0.56	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.48	0.51	0.36	0.34	0.34	0.69	0.76	0.45	0.71	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	
最低	0.35	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.37	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	10.73	日平均水位の最高	0.76
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.31
時刻水位の最高	0.45	時刻水位の最低	0.31

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

2020 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	0.33	0.33	0.32	0.44	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.43	0.37	0.33	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31	0.31	
2	0.33	0.33	0.32	0.42	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.43	0.36	0.33	0.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	
3	0.33	0.33	0.32	0.41	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.51	0.36	0.33	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	
4	0.33	0.33	0.32	0.40	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.55	0.36	0.33	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.32	
5	0.33	0.33	0.32	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.48	0.36	0.33	0.36	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.33	
6	0.33	0.33	0.32	0.38	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.45	0.36	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.35	
7	0.33	0.33	0.33	0.38	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.40	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.43	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.30	0.36	
8	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.42	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.41	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.31	0.30	0.36	
9	0.33	0.32	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.42	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.49	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.30	0.30	0.35	
10	0.32	0.32	0.33	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.41	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.52	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.36	
11	0.32	0.32	0.33	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.41	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.61	0.33	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.35	
12	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.40	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.53	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.35	
13	0.31	0.31	0.43	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.38	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.47	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.34	
14	0.31	0.31	0.46	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.32	0.37	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.44	0.32	0.39	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.36	0.31	0.30	0.30	0.33	
15	0.31	0.31	0.46	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.32	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.42	0.32	0.41	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.49	0.31	0.30	0.30	0.33	
16	0.31	0.31	0.54	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.32	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32	0.41	0.32	0.41	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.43	0.31	0.30	0.30	0.33	
17	0.31	0.31	0.63	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.32	0.34	0.30	0.31	0.30	0.30	0.34	0.40	0.32	0.44	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.40	0.30	0.30	0.30	0.32	
18	0.31	0.31	0.67	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.34	0.30	0.31	0.30	0.30	0.38	0.39	0.32	0.48	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.37	0.30	0.30	0.30	0.32	
19	0.32	0.32	0.69	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.40	0.38	0.33	0.46	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.36	0.31	0.30	0.30	0.32	
20	0.32	0.32	0.58	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.41	0.38	0.33	0.43	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.35	0.31	0.30	0.30	0.32	
21	0.32	0.32	0.53	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.37	0.33	0.41	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.35	0.31	0.30	0.31	0.32	
22	0.32	0.32	0.54	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.50	0.37	0.33	0.39	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.35	0.31	0.31	0.30	0.32	
23	0.32	0.32	0.48	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.34	0.34	0.31	0.32	0.31	0.31	0.50	0.37	0.33	0.38	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	
24	0.32	0.32	0.46	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.46	0.37	0.33	0.37	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31	0.31	0.32	
合計	7.71	7.70	10.41	8.68	7.88	7.66	7.54	7.46	7.75	8.85	7.62	7.53	7.42	7.32	8.37	10.61	8.11	8.87	8.20	7.83	7.77	7.63	7.44	7.41	7.54	8.30	7.66	7.37	7.26	7.30	7.95
平均	0.32	0.32	0.43	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.35	0.44	0.34	0.37	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.33
最高	0.33	0.33	0.69	0.44	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.42	0.34	0.32	0.32	0.31	0.50	0.61	0.37	0.48	0.37	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.34	0.32	0.31	0.31	0.36
最低	0.31	0.31	0.32	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.34	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.37	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.30	0.30	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	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.29	日平均水位の最高	0.69
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.29
時刻水位の最高	0.44	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

2020 年 6 月 太田川水系 安川 大原下橋観測所 (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	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.37	0.34	0.56	0.43	0.35	0.34	0.33	0.84	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.39	0.36	0.37	0.35	0.37	
2	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.33	0.37	0.37	0.67	0.42	0.35	0.34	0.33	0.75	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.39	0.36	0.44	0.35	0.38	
3	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.35	0.37	0.39	0.70	0.42	0.35	0.34	0.33	0.70	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.39	0.36	0.41	0.35	0.53	
4	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.51	0.40	0.39	0.69	0.41	0.35	0.34	0.33	0.67	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.39	0.36	0.40	0.35	0.73	
5	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.46	0.38	0.38	0.61	0.41	0.35	0.34	0.34	0.64	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.42	0.36	0.39	0.35	0.82	
6	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.42	0.37	0.37	0.54	0.41	0.35	0.34	0.35	0.61	0.44	0.40	0.38	0.36	0.35	0.41	0.46	0.36	0.38	0.35	0.80	
7	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.37	0.36	0.50	0.39	0.35	0.33	0.38	0.59	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.44	0.44	0.36	0.38	0.35	0.92	
8	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.39	0.36	0.35	0.48	0.39	0.35	0.33	0.42	0.58	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.51	0.44	0.36	0.37	0.35	0.81	
9	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.41	0.35	0.35	0.35	0.38	0.34	0.33	0.42	0.56	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.52	0.47	0.37	0.36	0.34	0.69	
10	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.48	0.35	0.35	0.44	0.37	0.33	0.32	0.49	0.55	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.55	0.44	0.40	0.36	0.34	0.62	
11	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.68	0.34	0.36	0.43	0.37	0.34	0.32	0.61	0.53	0.42	0.38	0.37	0.35	0.34	0.51	0.42	0.40	0.35	0.34	0.61	
12	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.59	0.34	0.36	0.52	0.36	0.33	0.32	0.68	0.53	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.46	0.40	0.38	0.35	0.34	0.60	
13	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.52	0.33	0.41	0.50	0.36	0.33	0.32	0.68	0.52	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.45	0.39	0.38	0.35	0.34	0.57	
14	0.31	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.49	0.33	0.46	0.36	0.33	0.32	0.84	0.51	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.44	0.38	0.38	0.35	0.34	0.58	
15	0.31	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.41	0.46	0.33	0.42	0.46	0.36	0.33	0.32	0.80	0.50	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.42	0.38	0.37	0.35	0.34	0.55	
16	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.45	0.43	0.35	0.43	0.73	0.35	0.33	0.32	0.82	0.50	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.41	0.37	0.37	0.35	0.34	0.53	
17	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.41	0.41	0.34	0.40	0.71	0.35	0.33	0.32	0.99	0.49	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.40	0.37	0.37	0.35	0.34	0.51	
18	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.38	0.39	0.34	0.39	0.59	0.35	0.33	0.32	0.79	0.48	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.39	0.37	0.37	0.35	0.34	0.51	
19	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.36	0.38	0.34	0.38	0.53	0.35	0.33	0.32	0.81	0.48	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.39	0.36	0.37	0.35	0.35	0.50	
20	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.35	0.37	0.33	0.37	0.50	0.35	0.33	0.33	0.90	0.47	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.39	0.36	0.37	0.35	0.35	0.48	
21	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.37	0.33	0.36	0.35	0.33	0.33	0.77	0.47	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.38	0.36	0.37	0.35	0.35	0.48	
22	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.37	0.33	0.36	0.46	0.35	0.33	0.33	0.80	0.47	0.40	0.38	0.36	0.35	0.35	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.47	
23	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.37	0.33	0.35	0.45	0.35	0.33	0.33	0.89	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.43	0.37	0.37	0.35	0.35	0.46	
24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.37	0.33	0.36	0.44	0.35	0.34	0.33	1.05	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.41	0.37	0.37	0.35	0.35	0.46	
合計	7.50	7.32	7.35	7.29	7.27	7.29	7.17	7.08	7.07	7.99	10.28	8.38	9.03	12.89	8.99	8.12	7.89	15.15	13.37	10.10	9.27	8.83	8.57	8.36	10.04	9.50	8.89	8.76	8.30	13.98	
平均	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.33	0.43	0.35	0.38	0.54	0.37	0.34	0.33	0.63	0.56	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.42	0.40	0.37	0.37	0.35	0.58	
最高	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.45	0.68	0.40	0.43	0.73	0.43	0.35	0.34	1.05	0.84	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.55	0.47	0.40	0.44	0.35	0.92	
最低	0.31	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.30	0.33	0.33	0.34	0.43	0.35	0.33	0.32	0.33	0.46	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34	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	11.36	日平均水位の最高	1.05
月平均水位	0.38	時刻水位の最高	1.05
		時刻水位の最低	0.28
		日平均水位の最高	0.63
		日平均水位の最低	0.29

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2020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	0.46	0.40	0.38	0.42	0.38	0.75	0.75	0.82	0.56	0.70	0.80	0.61	0.55	1.04	0.67	0.60	0.55	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.48	0.67	0.55	0.52	0.58	0.51	0.53	0.49
2	0.45	0.40	0.38	0.42	0.38	1.10	0.81	0.76	0.56	0.94	0.81	0.60	0.56	1.17	0.67	0.59	0.55	0.54	0.49	0.48	0.46	0.45	0.55	0.48	0.66	0.54	0.52	0.57	0.51	0.52	0.49
3	0.45	0.40	0.38	0.41	0.38	1.13	0.91	0.71	0.56	0.94	1.10	0.60	0.57	1.33	0.66	0.59	0.55	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.53	0.47	0.69	0.54	0.52	0.56	0.51	0.52	0.49
4	0.45	0.40	0.38	0.40	0.38	0.94	1.00	0.69	0.56	0.81	0.89	0.59	0.59	1.24	0.66	0.59	0.54	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.52	0.47	0.70	0.54	0.52	0.56	0.51	0.52	0.49
5	0.44	0.40	0.38	0.40	0.38	0.82	0.84	0.67	0.55	0.71	0.81	0.59	0.57	1.28	0.65	0.59	0.54	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.51	0.49	0.69	0.54	0.52	0.55	0.51	0.51	0.49
6	0.44	0.40	0.38	0.40	0.38	0.76	0.77	0.66	0.55	0.67	0.77	0.59	0.56	1.27	0.65	0.58	0.54	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.50	0.56	0.65	0.54	0.52	0.55	0.51	0.51	0.49
7	0.43	0.39	0.38	0.39	0.37	0.75	0.74	0.65	0.55	0.66	0.74	0.59	0.57	1.06	0.65	0.58	0.54	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.50	0.71	0.63	0.53	0.52	0.55	0.50	0.51	0.48
8	0.43	0.39	0.38	0.44	0.37	0.71	0.72	0.64	0.54	0.65	0.73	0.58	0.61	0.97	0.64	0.58	0.54	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.49	0.80	0.62	0.53	0.52	0.54	0.50	0.51	0.48
9	0.43	0.39	0.38	0.45	0.37	0.66	0.71	0.63	0.54	0.63	0.71	0.58	0.61	0.91	0.64	0.57	0.53	0.51	0.49	0.47	0.45	0.45	0.49	0.81	0.61	0.53	0.52	0.54	0.50	0.51	0.48
10	0.43	0.38	0.38	0.42	0.36	0.65	0.77	0.62	0.55	0.61	0.69	0.58	0.60	0.87	0.63	0.57	0.53	0.51	0.49	0.47	0.45	0.45	0.48	0.79	0.60	0.53	0.54	0.55	0.50	0.50	0.47
11	0.42	0.38	0.38	0.41	0.36	0.82	0.76	0.62	0.54	0.62	0.68	0.57	0.59	0.84	0.63	0.56	0.53	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.48	0.85	0.59	0.52	0.53	0.52	0.50	0.50	0.47
12	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	0.92	0.79	0.61	0.54	0.74	0.67	0.57	0.59	0.81	0.62	0.56	0.52	0.50	0.48	0.47	0.45	0.45	0.48	0.84	0.59	0.52	0.53	0.57	0.60	0.49	0.47
13	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	0.88	0.75	0.61	0.53	0.67	0.66	0.56	0.63	0.78	0.62	0.56	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.51	0.78	0.60	0.52	0.54	0.55	0.60	0.49	0.46
14	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	1.14	0.76	0.60	0.53	0.70	0.65	0.56	0.63	0.77	0.62	0.56	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.49	0.84	0.58	0.52	0.58	0.54	0.69	0.49	0.46
15	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	1.22	0.87	0.59	0.53	0.70	0.65	0.56	0.62	0.75	0.62	0.56	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.46	0.48	0.93	0.58	0.52	0.59	0.53	0.65	0.50	0.46
16	0.41	0.38	0.39	0.40	0.36	1.19	0.85	0.59	0.52	0.79	0.64	0.56	0.60	0.74	0.63	0.55	0.52	0.50	0.47	0.46	0.45	0.47	0.48	1.01	0.57	0.52	0.59	0.53	0.58	0.58	0.46
17	0.41	0.38	0.43	0.40	0.36	1.29	0.79	0.58	0.52	0.77	0.64	0.56	0.73	0.73	0.63	0.55	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.46	0.47	0.92	0.57	0.60	0.57	0.52	0.73	0.53	0.47
18	0.40	0.38	0.46	0.39	0.36	1.08	0.75	0.58	0.52	0.77	0.63	0.56	0.88	0.72	0.62	0.55	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.51	0.47	0.92	0.56	0.62	0.57	0.52	0.64	0.51	0.47
19	0.40	0.38	0.45	0.39	0.36	0.94	0.72	0.58	0.52	0.77	0.63	0.56	0.78	0.71	0.61	0.55	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.85	0.47	0.90	0.56	0.56	0.92	0.52	0.59	0.50	0.47
20	0.40	0.38	0.43	0.39	0.37	0.86	0.70	0.57	0.56	0.89	0.62	0.55	0.85	0.70	0.61	0.55	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.81	0.47	0.81	0.56	0.55	0.76	0.52	0.56	0.50	0.47
21	0.40	0.38	0.42	0.39	0.37	0.82	0.69	0.57	0.55	0.87	0.62	0.55	0.92	0.69	0.60	0.55	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	1.03	0.47	0.77	0.56	0.53	0.69	0.52	0.55	0.50	0.47
22	0.40	0.38	0.41	0.39	0.39	0.79	0.69	0.57	0.54	1.06	0.62	0.55	0.93	0.69	0.60	0.55	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.77	0.47	0.74	0.55	0.53	0.66	0.52	0.54	0.50	0.47
23	0.40	0.38	0.41	0.38	0.59	0.78	0.68	0.57	0.54	0.97	0.61	0.55	0.93	0.68	0.60	0.55	0.52	0.49	0.48	0.46	0.45	0.65	0.53	0.71	0.55	0.52	0.62	0.52	0.53	0.49	0.47
24	0.40	0.38	0.41	0.38	0.80	0.77	0.79	0.56	0.58	0.84	0.61	0.55	0.93	0.68	0.60	0.55	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.60	0.50	0.69	0.55	0.52	0.60	0.52	0.53	0.49	0.47
合計	10.13	9.27	9.51	9.67	9.51	21.77	18.61	15.05	13.04	18.48	16.98	13.72	16.40	21.43	15.13	13.59	12.70	12.14	11.62	11.22	10.89	12.91	11.91	17.77	14.49	12.92	13.99	12.95	13.37	12.21	11.39
平均	0.42	0.39	0.40	0.40	0.40	0.91	0.78	0.63	0.54	0.77	0.71	0.57	0.68	0.89	0.63	0.57	0.53	0.51	0.48	0.47	0.45	0.54	0.50	0.74	0.60	0.54	0.58	0.54	0.56	0.51	0.47
最高	0.46	0.40	0.46	0.45	0.80	1.29	1.00	0.82	0.58	1.06	1.10	0.61	0.93	1.33	0.67	0.60	0.55	0.54	0.49	0.48	0.46	1.03	0.57	1.01	0.70	0.62	0.92	0.58	0.73	0.58	0.49
最低	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.65	0.68	0.56	0.52	0.61	0.61	0.55	0.55	0.68	0.60	0.55	0.52	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.47	0.47	0.55	0.52	0.52	0.52	0.50	0.49	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	17.71	日平均水位の最高	1.33
月平均水位	0.57	日平均水位の最低	0.36

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

2020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	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.39	
2	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.39	
3	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	
4	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	
5	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.38	
6	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.37	
7	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	
8	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.37	
9	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	
10	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	
11	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	
12	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	
13	0.45	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	
14	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
15	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
16	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
17	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
18	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
19	0.45	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
20	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
21	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
22	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
23	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
24	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	
合計	10.96	10.57	10.48	10.39	10.16	10.04	9.96	9.89	9.63	9.69	9.59	9.35	9.27	9.10	9.04	8.86	8.79	8.65	8.62	8.58	8.85	8.61	8.69	8.51	8.35	8.27	8.17	8.10	10.03	8.60	
平均	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.42	0.36	
最高	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.48	0.37	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.39	
最低	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	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	11.93	日平均水位の最高	0.46	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.38	日平均水位の最低	0.34	時刻水位の最低	0.33

水 位 月 表

2020 年 9 月 太田川水系 安川 大原下橋観測所 (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	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.45	0.37	0.35	0.34	0.36	0.40	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
2	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.44	0.36	0.35	0.34	0.36	0.39	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
3	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.43	0.36	0.35	0.34	0.36	0.39	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.45	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
4	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.42	0.36	0.35	0.34	0.36	0.63	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.49	0.35	0.34	0.34	0.34	0.61	
5	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.40	0.41	0.36	0.35	0.34	0.36	0.61	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.47	0.35	0.34	0.34	0.34	0.54	
6	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.41	0.36	0.35	0.34	0.36	0.52	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.37	0.45	0.35	0.34	0.34	0.34	0.45	
7	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.49	0.41	0.36	0.35	0.34	0.39	0.64	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.37	0.45	0.35	0.34	0.34	0.34	0.41	
8	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.71	0.40	0.36	0.35	0.34	0.39	0.57	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.43	0.35	0.34	0.34	0.34	0.40	
9	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.46	0.88	0.39	0.36	0.35	0.34	0.42	0.51	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.38	
10	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.74	0.39	0.35	0.35	0.34	0.41	0.48	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.41	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	
11	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.42	0.63	0.38	0.35	0.34	0.34	0.50	0.47	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.39	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	
12	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.44	0.61	0.38	0.35	0.34	0.34	0.45	0.45	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
13	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.63	0.56	0.38	0.35	0.34	0.34	0.41	0.43	0.35	0.46	0.34	0.33	0.33	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
14	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.52	0.53	0.38	0.35	0.34	0.34	0.39	0.42	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.48	0.50	0.37	0.35	0.34	0.34	0.38	0.41	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
16	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.45	0.48	0.37	0.35	0.34	0.34	0.37	0.40	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.42	0.47	0.37	0.35	0.34	0.34	0.37	0.40	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	
18	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.32	0.32	0.41	0.47	0.37	0.35	0.34	0.34	0.37	0.39	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	
19	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.32	0.33	0.40	0.75	0.37	0.35	0.34	0.34	0.36	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
20	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.32	0.33	0.39	0.61	0.37	0.35	0.34	0.34	0.36	0.39	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
21	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.38	0.54	0.37	0.35	0.34	0.34	0.36	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
22	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.39	0.51	0.37	0.35	0.34	0.34	0.37	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.35	
23	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.43	0.48	0.37	0.35	0.34	0.35	0.38	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.43	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
24	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.43	0.46	0.36	0.35	0.34	0.35	0.43	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.43	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	
合 計	8.16	8.08	8.06	8.00	7.99	8.18	8.13	7.89	7.84	7.82	10.37	12.87	9.36	8.50	8.26	8.18	9.27	10.81	8.64	8.44	8.25	8.09	8.05	8.59	9.48	8.25	8.05	8.01	7.98	9.06	
平 均	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.54	0.39	0.35	0.34	0.34	0.39	0.45	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.40	0.34	0.34	0.33	0.33	0.38	
最 高	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.63	0.88	0.45	0.37	0.35	0.35	0.50	0.64	0.38	0.46	0.35	0.34	0.34	0.43	0.49	0.35	0.34	0.34	0.61		
最 低	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.36	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.79	日平均水位の最高	0.54	時刻水位の最高	0.88
月 平 均 水 位	0.36	日平均水位の最低	0.33	時刻水位の最低	0.32

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

2020 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	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.46	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
2	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.51	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
3	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.59	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
4	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.60	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
5	0.34	0.34	0.34	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	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.39	0.54	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
6	0.34	0.34	0.34	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	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.44	0.52	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
7	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.48	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
8	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.46	0.46	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
9	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.47	0.44	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
10	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.42	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
11	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.52	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
12	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.54	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
13	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.60	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
14	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.62	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.67	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
16	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.63	0.38	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.62	0.38	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
18	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.65	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.63	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
20	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.58	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
21	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.54	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
22	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.51	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
23	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.49	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
24	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
合 計	8.13	8.02	7.95	7.92	7.87	7.88	7.85	8.33	7.94	7.79	7.78	7.76	7.66	7.63	7.67	7.68	8.09	7.78	7.68	7.65	7.66	12.10	10.39	8.48	8.16	8.02	7.92	7.89	7.79	7.76	7.79
平 均	0.34	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	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.50	0.43	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
最 高	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.40	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.67	0.60	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	
最 低	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.43	日平均水位の最高	0.67
月 平 均 水 位	0.34	日平均水位の最低	0.31



水 位 月 表

2020 年 11 月 太田川水系 安川 大原下橋観測所 (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	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
2	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
3	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
4	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
5	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
6	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
7	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
8	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
9	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
10	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
11	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
12	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
13	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
14	0.32	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
15	0.32	0.38	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
16	0.32	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
17	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
18	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
19	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
20	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
21	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
22	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
23	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
24	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	
合 計	7.72	8.23	7.79	7.68	7.68	7.60	7.70	7.60	7.62	7.64	7.62	7.62	7.56	7.55	7.54	7.44	7.44	7.44	7.40	8.02	7.54	7.62	7.54	7.62	7.58	7.55	7.44	7.45	7.46	7.57	7.42
平 均	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	
最 高	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.42	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
最 低	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.50	時刻水位の最高	0.42
月 平 均 水 位	0.32	日平均水位の最高	0.34
		時刻水位の最低	0.31
		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

2020 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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
2	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
3	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
4	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
5	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
6	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
7	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
8	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
9	0.30	0.30	0.30	0.31	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	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
11	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
13	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
14	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
16	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
17	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
18	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
19	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
21	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
22	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
23	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
24	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
合計	7.25	7.20	7.20	7.27	7.28	7.33	7.30	7.24	7.29	7.28	7.23	7.20	7.31	7.22	7.43	7.43	7.41	7.40	7.36	7.41	7.43	7.38	7.39	7.37	7.44	7.44	7.69	7.70	7.56	8.89	7.45
平均	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.37	0.31
最高	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.57	日平均水位の最高	0.37	時刻水位の最高	0.50
月平均水位	0.31	日平均水位の最低	0.30	時刻水位の最低	0.30

水 位 月 表

安大橋観測所

太田川水系

2020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	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.39	0.26	0.24	0.25	0.23	0.41	0.28	0.25	
2	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.50	0.26	0.24	0.29	0.23	0.43	0.28	0.25		
3	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.67	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.59	0.26	0.24	0.28	0.23	0.44	0.27	0.25		
4	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.73	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.67	0.26	0.24	0.27	0.23	0.41	0.27	0.25		
5	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.58	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.56	0.26	0.24	0.27	0.23	0.40	0.27	0.25		
6	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.48	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.54	0.25	0.24	0.26	0.24	0.37	0.27	0.25		
7	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.42	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.47	0.25	0.24	0.26	0.29	0.35	0.27	0.25		
8	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.26	0.38	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.44	0.25	0.24	0.25	0.37	0.34	0.27	0.26		
9	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.26	0.36	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.39	0.25	0.24	0.25	0.44	0.33	0.27	0.25		
10	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.34	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.37	0.25	0.24	0.25	0.42	0.33	0.27	0.25		
11	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.32	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.35	0.25	0.24	0.24	0.40	0.32	0.27	0.25		
12	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.31	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.33	0.25	0.24	0.25	0.40	0.31	0.27	0.25		
13	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.30	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.32	0.25	0.24	0.25	0.48	0.31	0.27	0.26		
14	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.25	0.24	0.24	0.47	0.31	0.27	0.26		
15	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.25	0.24	0.24	0.44	0.30	0.27	0.26		
16	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.29	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.30	0.25	0.24	0.24	0.39	0.30	0.27	0.26		
17	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.29	0.25	0.24	0.24	0.36	0.30	0.27	0.25		
18	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.34	0.29	0.26	0.25		
19	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.24	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.24	0.33	0.29	0.26	0.25		
20	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.24	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.24	0.23	0.24	0.31	0.29	0.26	0.25		
21	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.24	0.24	0.30	0.28	0.26	0.25		
22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.23	0.23	0.30	0.28	0.26	0.25		
23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.31	0.27	0.24	0.23	0.35	0.28	0.26	0.25		
24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.33	0.27	0.24	0.23	0.44	0.28	0.26	0.25		
合計	5.69	5.56	5.57	5.54	5.46	5.44	5.76	8.37	5.93	5.71	5.58	5.54	5.53	5.58	5.54	5.40	5.41	5.38	5.32	5.33	5.30	5.60	9.05	6.00	5.72	5.99	8.22	7.95	6.43	5.86	
平均	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.35	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.38	0.25	0.24	0.25	0.34	0.33	0.27	0.25	
最高	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.26	0.73	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.33	0.67	0.26	0.24	0.29	0.48	0.44	0.28	0.26	
最低	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.28	0.26	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	7.74	日平均水位の最高	0.38	時刻水位の最高	0.73
月平均水位	0.25	日平均水位の最低	0.22	時刻水位の最低	0.21

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 2 月 太田川水系 安大橋観測所 (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	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.45	0.25	0.24	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.33	0.24	0.23	0.30		
2	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.41	0.25	0.24	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.31	0.23	0.23	0.30		
3	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.38	0.25	0.23	0.25	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.30	0.23	0.23	0.30		
4	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.36	0.25	0.24	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.28	0.23	0.23	0.29		
5	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.34	0.25	0.24	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.27	0.23	0.23	0.29		
6	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.32	0.25	0.24	0.34	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.27	0.23	0.23	0.28		
7	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.31	0.25	0.24	0.33	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.31	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.30		
8	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.30	0.25	0.24	0.33	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.40	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.30		
9	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.30	0.24	0.24	0.34	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.40	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.32		
10	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.29	0.25	0.23	0.32	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.39	0.24	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.32		
11	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.29	0.24	0.24	0.34	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.37	0.24	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.30		
12	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.28	0.25	0.24	0.35	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.35	0.24	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.30		
13	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.28	0.25	0.24	0.41	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.33	0.24	0.24	0.23	0.25	0.24	0.23	0.30		
14	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.33	0.28	0.25	0.24	0.42	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.31	0.24	0.24	0.23	0.25	0.24	0.23	0.30		
15	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.36	0.27	0.25	0.24	0.39	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.30	0.24	0.24	0.23	0.25	0.24	0.23	0.29		
16	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.35	0.27	0.24	0.24	0.35	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.29	0.24	0.24	0.23	0.25	0.23	0.23	0.28		
17	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.41	0.27	0.24	0.24	0.34	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23	0.28	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.28		
18	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.44	0.26	0.24	0.24	0.32	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.27		
19	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.49	0.26	0.24	0.24	0.30	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27		
20	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.46	0.26	0.24	0.24	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27		
21	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.42	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.23	0.27	0.23	0.23	0.26		
22	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.42	0.26	0.24	0.24	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26		
23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.44	0.25	0.24	0.24	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24		
24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.43	0.25	0.24	0.24	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.27		
合 計	5.77	5.76	5.61	5.57	5.56	5.52	5.53	5.52	5.50	5.41	5.35	7.46	7.20	5.89	5.73	7.55	6.14	5.85	5.71	5.59	5.56	6.92	5.73	5.57	5.97	6.21	5.56	5.57	6.89		
平 均	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.31	0.30	0.25	0.24	0.31	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.29	0.24	0.23	0.25	0.26	0.23	0.23	0.29		
最 高	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.49	0.45	0.25	0.24	0.42	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.40	0.25	0.24	0.37	0.33	0.24	0.27	0.32		
最 低	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.24	0.23	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	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	7.17	日平均水位の最高	0.31	時刻水位の最高	0.49
月 平 均 水 位	0.25	日平均水位の最低	0.22	時刻水位の最低	0.22

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 3 月 太田川水系 安大橋観測所 (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	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.28	0.35	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.32	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.32	0.39	0.39	0.30	0.29	
2	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.28	0.28	0.47	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.42	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.43	0.38	0.37	0.30	0.29	
3	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.28	0.28	0.67	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.50	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.63	0.37	0.36	0.30	0.29	
4	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.28	0.28	0.51	0.33	0.29	0.27	0.27	0.26	0.46	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.56	0.36	0.35	0.30	0.28	
5	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.28	0.28	0.45	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.40	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.50	0.35	0.34	0.30	0.28	
6	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.28	0.28	0.41	0.32	0.28	0.27	0.27	0.26	0.39	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.45	0.35	0.34	0.29	0.28	
7	0.24	0.23	0.23	0.30	0.24	0.24	0.23	0.39	0.27	0.39	0.32	0.29	0.27	0.27	0.26	0.35	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.47	0.34	0.33	0.29	0.28	
8	0.24	0.23	0.23	0.31	0.25	0.23	0.23	0.36	0.27	0.54	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.34	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.54	0.34	0.33	0.29	0.28	
9	0.24	0.23	0.23	0.31	0.26	0.24	0.23	0.35	0.27	0.53	0.32	0.29	0.27	0.27	0.26	0.33	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.63	0.34	0.32	0.29	0.28	
10	0.24	0.24	0.23	0.31	0.25	0.24	0.23	0.34	0.27	0.54	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.32	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.69	0.34	0.32	0.30	0.29	
11	0.25	0.24	0.23	0.30	0.25	0.24	0.24	0.34	0.28	0.53	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.37	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.80	0.33	0.32	0.30	0.29	
12	0.24	0.24	0.24	0.29	0.27	0.24	0.24	0.33	0.28	0.57	0.32	0.29	0.28	0.27	0.27	0.35	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.73	0.33	0.32	0.30	0.29	
13	0.25	0.24	0.23	0.28	0.30	0.24	0.24	0.32	0.28	0.54	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.33	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.96	0.33	0.32	0.30	0.29	
14	0.25	0.24	0.24	0.27	0.32	0.24	0.23	0.32	0.28	0.49	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.32	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.89	0.32	0.32	0.30	0.29	
15	0.24	0.24	0.24	0.27	0.29	0.24	0.23	0.31	0.28	0.46	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.34	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.83	0.32	0.32	0.30	0.29	
16	0.24	0.24	0.23	0.26	0.27	0.24	0.23	0.31	0.27	0.41	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.32	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.91	0.34	0.32	0.29	0.29	
17	0.24	0.24	0.23	0.26	0.26	0.24	0.24	0.31	0.27	0.40	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.31	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	0.86	0.36	0.31	0.29	0.28	
18	0.24	0.24	0.24	0.23	0.26	0.24	0.27	0.30	0.27	0.39	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.30	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	0.73	0.37	0.31	0.29	0.29	
19	0.24	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	0.32	0.30	0.27	0.38	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.30	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.61	0.41	0.31	0.29	0.28	
20	0.24	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.40	0.29	0.27	0.36	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.53	0.40	0.31	0.29	0.29	
21	0.24	0.23	0.24	0.25	0.25	0.23	0.46	0.29	0.27	0.35	0.30	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.26	0.24	0.24	0.24	0.25	0.48	0.40	0.31	0.29	0.29	
22	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.62	0.29	0.27	0.36	0.30	0.28	0.27	0.26	0.29	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.44	0.44	0.30	0.29	0.29	
23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.72	0.29	0.31	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.29	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.42	0.43	0.30	0.29	0.29	
24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.68	0.28	0.33	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.30	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.26	0.41	0.41	0.30	0.29	0.29	
合 計	5.82	5.63	5.56	6.28	6.13	5.70	7.42	9.36	6.68	10.86	7.51	6.87	6.63	6.46	6.41	8.20	6.54	6.32	6.20	6.16	6.04	6.17	5.99	5.91	5.82	5.88	14.82	8.75	7.82	7.07	6.88	
平 均	0.24	0.23	0.23	0.26	0.26	0.24	0.31	0.39	0.28	0.45	0.31	0.29	0.28	0.27	0.27	0.34	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.62	0.36	0.33	0.29	0.29	
最 高	0.25	0.24	0.24	0.31	0.32	0.24	0.72	0.87	0.33	0.57	0.34	0.29	0.28	0.28	0.30	0.50	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.96	0.44	0.39	0.30	0.29	
最 低	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.28	0.27	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	0.32	0.30	0.29	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.09	日平均水位の最高	0.62	時刻水位の最高	0.96
月 平 均 水 位	0.29	日平均水位の最低	0.23	時刻水位の最低	0.23

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 4 月 太田川水系 安大橋観測所 (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	0.29	0.35	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.45	0.31	0.28	0.27	0.27	1.18	0.31	0.59	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	
2	0.29	0.34	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.45	0.30	0.28	0.27	0.27	1.20	0.31	1.00	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	
3	0.29	0.34	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.28	0.46	0.30	0.28	0.27	0.27	0.72	0.31	0.85	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	
4	0.29	0.34	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.29	0.50	0.30	0.28	0.27	0.27	0.53	0.31	0.66	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
5	0.45	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.30	0.51	0.30	0.28	0.27	0.27	0.49	0.30	0.56	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
6	0.49	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.32	0.53	0.30	0.28	0.27	0.27	0.44	0.31	0.52	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
7	0.55	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.32	0.49	0.30	0.28	0.27	0.27	0.42	0.30	0.45	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
8	0.57	0.33	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.33	0.47	0.30	0.28	0.27	0.27	0.40	0.30	0.42	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
9	0.56	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.37	0.43	0.30	0.28	0.27	0.27	0.38	0.30	0.40	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
10	0.51	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.40	0.41	0.30	0.28	0.27	0.27	0.43	0.30	0.39	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
11	0.51	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.43	0.39	0.30	0.28	0.28	0.27	0.43	0.30	0.38	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
12	0.59	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.44	0.37	0.30	0.28	0.28	0.27	0.40	0.30	0.37	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
13	0.56	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.43	0.36	0.30	0.28	0.28	0.27	0.38	0.30	0.37	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
14	0.49	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.40	0.36	0.30	0.28	0.28	0.27	0.37	0.30	0.36	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
15	0.45	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.41	0.36	0.29	0.28	0.28	0.27	0.35	0.30	0.36	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
16	0.43	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.40	0.35	0.29	0.28	0.28	0.27	0.35	0.30	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
17	0.45	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.41	0.34	0.29	0.28	0.27	0.27	0.34	0.30	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
18	0.44	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.41	0.33	0.29	0.28	0.27	0.27	0.33	0.29	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
19	0.41	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.41	0.33	0.29	0.28	0.27	0.27	0.33	0.30	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
20	0.39	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.32	0.28	0.28	0.27	0.27	0.33	0.30	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
21	0.38	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.47	0.32	0.29	0.28	0.27	0.27	0.32	0.33	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
22	0.36	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.47	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.32	0.37	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
23	0.36	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.46	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.31	0.36	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
24	0.35	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.45	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.31	0.36	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
合計	10.46	7.75	7.16	6.93	6.73	6.58	6.52	6.46	6.33	6.28	6.24	9.16	9.48	7.07	6.69	6.54	7.44	11.06	7.46	10.71	7.53	7.18	6.97	6.91	6.76	6.70	6.63	6.51	6.45	6.34	
平均	0.44	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.38	0.40	0.29	0.28	0.27	0.31	0.46	0.31	0.45	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26		
最高	0.59	0.35	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.47	0.53	0.31	0.28	0.28	0.77	1.20	0.37	1.00	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27		
最低	0.29	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.31	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	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	9.20	時刻水位の最高	1.20
月平均水位	0.31	日平均水位の最高	0.46
		時刻水位の最低	0.25
		日平均水位の最低	0.26

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 5 月

安大橋観測所

(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	0.27	0.26	0.26	0.42	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.29	0.29	0.26	0.26	0.25	0.45	0.34	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.27	0.27
2	0.26	0.26	0.26	0.41	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.30	0.29	0.26	0.26	0.25	0.44	0.34	0.30	0.30	0.35	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.27	0.27
3	0.26	0.26	0.26	0.38	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.31	0.28	0.26	0.26	0.25	0.50	0.33	0.30	0.30	0.34	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27
4	0.26	0.26	0.26	0.37	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.32	0.28	0.26	0.26	0.25	0.57	0.33	0.30	0.30	0.34	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.30	0.27	0.26	0.27
5	0.26	0.26	0.26	0.35	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.32	0.28	0.26	0.26	0.25	0.54	0.33	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	0.28
6	0.26	0.26	0.26	0.34	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.33	0.28	0.26	0.26	0.25	0.48	0.33	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	0.30
7	0.26	0.26	0.26	0.34	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.44	0.32	0.30	0.30	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.27	0.26	0.33
8	0.26	0.26	0.26	0.33	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.36	0.28	0.26	0.26	0.25	0.41	0.32	0.30	0.30	0.33	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.27	0.27	0.33
9	0.26	0.26	0.26	0.33	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.39	0.28	0.26	0.26	0.25	0.44	0.32	0.30	0.30	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	0.34
10	0.27	0.27	0.27	0.32	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.39	0.28	0.26	0.26	0.25	0.55	0.32	0.30	0.30	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.27	0.26	0.33
11	0.27	0.27	0.27	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.41	0.28	0.26	0.26	0.25	0.65	0.32	0.30	0.30	0.33	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.29	0.27	0.26	0.34
12	0.27	0.27	0.27	0.32	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.40	0.28	0.26	0.26	0.25	0.62	0.32	0.30	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	0.33
13	0.27	0.27	0.27	0.36	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.37	0.27	0.26	0.26	0.25	0.53	0.32	0.30	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	0.32
14	0.27	0.26	0.26	0.44	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.35	0.27	0.26	0.26	0.25	0.46	0.31	0.34	0.34	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.27	0.27	0.31
15	0.27	0.27	0.27	0.46	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.34	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.42	0.31	0.41	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.27	0.27	0.30
16	0.27	0.26	0.26	0.51	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.32	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.41	0.31	0.39	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.30
17	0.26	0.26	0.27	0.77	0.30	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.31	0.27	0.26	0.25	0.28	0.39	0.31	0.41	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.30
18	0.26	0.26	0.26	0.71	0.30	0.27	0.26	0.25	0.26	0.31	0.27	0.26	0.26	0.25	0.36	0.38	0.31	0.49	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29
19	0.26	0.26	0.26	1.13	0.30	0.27	0.26	0.25	0.26	0.30	0.26	0.26	0.25	0.25	0.38	0.37	0.31	0.46	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29
20	0.26	0.26	0.26	0.84	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.30	0.26	0.26	0.25	0.41	0.36	0.30	0.46	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29
21	0.26	0.25	0.58	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.30	0.26	0.26	0.24	0.40	0.36	0.30	0.46	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.28
22	0.26	0.25	0.53	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.30	0.25	0.26	0.25	0.50	0.35	0.30	0.40	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	0.28
23	0.26	0.27	0.50	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.30	0.25	0.26	0.25	0.62	0.34	0.30	0.38	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.27	0.28
24	0.26	0.26	0.46	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.28	0.29	0.26	0.26	0.25	0.51	0.34	0.30	0.37	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.26	0.27	0.28
合 計	6.32	6.29	10.44	7.80	6.66	6.41	6.19	6.19	6.29	7.96	6.54	6.24	6.15	6.01	7.50	10.79	7.60	8.43	7.68	7.04	6.90	6.78	6.70	6.69	6.69	7.72	6.94	6.61	6.44	6.42	7.18
平 均	0.26	0.26	0.44	0.33	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.33	0.27	0.26	0.26	0.25	0.31	0.45	0.32	0.35	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.30
最 高	0.27	0.27	1.13	0.42	0.29	0.27	0.27	0.26	0.28	0.41	0.29	0.26	0.26	0.62	0.65	0.34	0.49	0.35	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.56	0.31	0.28	0.27	0.34	
最 低	0.26	0.25	0.26	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.29	0.25	0.26	0.24	0.25	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.17	時刻水位の最高	1.13
月 平 均 水 位	0.30	日平均水位の最高	0.45
		時刻水位の最低	0.24
		日平均水位の最低	0.25

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 6 月 太田川水系 安大橋観測所 (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	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.36	0.30	0.46	0.42	0.33	0.31	0.31	1.61	0.47	0.41	0.40	0.38	0.37	0.37	0.44	0.39	0.40	0.38	0.39	
2	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.35	0.32	0.79	0.41	0.32	0.30	0.31	1.18	0.47	0.41	0.40	0.38	0.37	0.38	0.42	0.39	0.41	0.38	0.38	0.42
3	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.29	0.34	0.37	0.97	0.40	0.33	0.30	0.31	1.01	0.46	0.41	0.40	0.38	0.37	0.37	0.41	0.39	0.43	0.38	0.44	
4	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.52	0.42	0.37	1.05	0.39	0.32	0.30	0.31	0.92	0.46	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.41	0.39	0.45	0.38	0.82	
5	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.47	0.39	0.36	0.86	0.38	0.33	0.30	0.31	0.85	0.45	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.41	0.39	0.43	0.38	1.40	
6	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.45	0.36	0.36	0.65	0.38	0.32	0.30	0.32	0.74	0.45	0.42	0.39	0.38	0.37	0.38	0.50	0.38	0.42	0.38	1.36	
7	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.41	0.35	0.34	0.53	0.37	0.32	0.30	0.34	0.68	0.44	0.41	0.39	0.37	0.36	0.51	0.48	0.39	0.41	0.38	1.65	
8	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.39	0.33	0.33	0.49	0.37	0.32	0.31	0.39	0.67	0.45	0.41	0.38	0.37	0.36	0.58	0.47	0.38	0.40	0.38	1.63	
9	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.40	0.33	0.32	0.46	0.36	0.32	0.31	0.42	0.65	0.44	0.41	0.39	0.37	0.36	0.59	0.48	0.38	0.39	0.38	1.26	
10	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.42	0.33	0.32	0.44	0.36	0.32	0.31	0.45	0.64	0.44	0.41	0.39	0.37	0.37	0.62	0.48	0.40	0.39	0.38	0.84	
11	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.71	0.32	0.32	0.42	0.36	0.32	0.31	0.60	0.62	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.64	0.48	0.43	0.39	0.38	0.69	
12	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.84	0.32	0.32	0.49	0.36	0.32	0.32	0.77	0.61	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.57	0.46	0.42	0.39	0.38	0.70	
13	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.63	0.32	0.37	0.54	0.36	0.32	0.31	0.98	0.60	0.44	0.41	0.40	0.38	0.37	0.52	0.44	0.41	0.39	0.38	0.67	
14	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.54	0.31	0.41	0.49	0.35	0.32	0.31	1.12	0.57	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.50	0.43	0.40	0.39	0.38	0.68	
15	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.49	0.31	0.41	0.46	0.35	0.32	0.31	1.44	0.57	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.48	0.43	0.40	0.38	0.38	0.67	
16	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.46	0.31	0.41	0.51	0.35	0.32	0.31	1.17	0.56	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.46	0.42	0.40	0.38	0.38	0.65	
17	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.40	0.33	0.40	1.13	0.35	0.32	0.31	1.73	0.55	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.44	0.41	0.40	0.38	0.38	0.61	
18	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.41	0.40	0.33	0.39	0.34	0.32	0.31	1.54	0.54	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.43	0.42	0.40	0.38	0.38	0.60	
19	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.38	0.32	0.37	0.60	0.34	0.31	0.31	1.25	0.52	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.43	0.41	0.40	0.38	0.38	0.57	
20	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.35	0.37	0.31	0.54	0.34	0.31	0.31	1.42	0.51	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.56	
21	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36	0.31	0.35	0.48	0.33	0.31	0.31	1.31	0.49	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.53	
22	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.35	0.31	0.46	0.33	0.31	0.31	1.07	0.49	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.41	0.40	0.39	0.38	0.39	0.51	
23	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.34	0.30	0.33	0.33	0.31	0.31	1.33	0.49	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.42	0.39	0.39	0.38	0.39	0.52	
24	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.34	0.30	0.33	0.33	0.31	0.31	1.84	0.47	0.42	0.40	0.38	0.37	0.38	0.41	0.39	0.39	0.38	0.39	0.50	
合 計	6.56	6.47	6.39	6.44	6.39	6.29	6.34	6.25	6.25	7.12	10.58	7.96	8.50	14.57	8.66	7.65	7.39	21.04	16.54	10.51	9.81	9.35	9.02	8.79	11.09	10.38	9.49	9.51	9.15	18.67	
平 均	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.44	0.33	0.35	0.61	0.36	0.32	0.31	0.88	0.69	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.46	0.43	0.40	0.40	0.38	0.78	
最 高	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.41	0.84	0.42	0.41	1.13	0.42	0.33	0.32	1.84	1.61	0.47	0.42	0.40	0.38	0.38	0.64	0.50	0.43	0.45	0.39	1.65	
最 低	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.29	0.30	0.30	0.42	0.33	0.31	0.30	0.31	0.47	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.37	0.39	0.38	0.38	0.38	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	11.82	日平均水位の最高	0.88	時刻水位の最高	1.84
月 平 均 水 位	0.39	日平均水位の最低	0.26	時刻水位の最低	0.25

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)



水 位 月 表

太田川水系 安大橋観測所

(単位：m)

2020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	0.44	0.42	0.46	0.42	1.45	1.25	1.36	0.66	0.72	1.27	0.70	0.60	1.67	0.85	0.72	0.64	0.64	0.59	0.56	0.55	0.53	0.69	0.86	0.76	0.59	0.55	0.63	0.55	0.57	0.53
2	0.49	0.43	0.42	0.47	0.42	1.83	1.33	1.27	0.66	1.08	1.25	0.67	0.59	2.00	0.83	0.72	0.65	0.61	0.57	0.57	0.55	0.52	0.65	0.54	0.74	0.58	0.55	0.62	0.57	0.56	0.52
3	0.49	0.43	0.42	0.46	0.42	2.41	1.48	1.05	0.64	2.03	1.34	0.68	0.61	2.38	0.82	0.69	0.64	0.62	0.57	0.56	0.54	0.53	0.63	0.54	0.77	0.58	0.56	0.61	0.56	0.56	0.52
4	0.48	0.43	0.42	0.45	0.42	2.03	1.97	0.92	0.63	1.55	1.66	0.67	0.67	2.72	0.78	0.69	0.64	0.61	0.57	0.57	0.54	0.54	0.60	0.54	0.83	0.57	0.55	0.60	0.56	0.55	0.53
5	0.48	0.43	0.42	0.45	0.42	1.59	1.68	0.86	0.63	1.13	1.34	0.66	0.65	2.65	0.82	0.69	0.63	0.60	0.57	0.57	0.54	0.52	0.58	0.55	0.92	0.58	0.55	0.60	0.55	0.54	0.52
6	0.47	0.43	0.42	0.44	0.42	1.26	1.35	0.83	0.63	0.85	1.11	0.67	0.61	2.75	0.80	0.69	0.64	0.60	0.57	0.56	0.54	0.52	0.58	0.59	0.76	0.57	0.57	0.59	0.55	0.54	0.53
7	0.47	0.42	0.42	0.44	0.42	1.18	1.18	0.81	0.63	0.80	1.04	0.67	0.63	2.49	0.80	0.70	0.63	0.60	0.57	0.56	0.55	0.52	0.57	0.75	0.74	0.56	0.55	0.59	0.56	0.55	0.52
8	0.46	0.43	0.42	0.43	0.42	1.13	1.14	0.77	0.63	0.80	0.98	0.66	0.65	2.33	0.78	0.68	0.64	0.58	0.57	0.56	0.54	0.52	0.57	1.08	0.69	0.56	0.57	0.57	0.56	0.54	0.52
9	0.46	0.42	0.42	0.44	0.42	0.93	0.99	0.76	0.62	0.72	0.92	0.64	0.64	2.17	0.77	0.69	0.63	0.60	0.57	0.55	0.54	0.52	0.57	1.10	0.67	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53
10	0.46	0.42	0.42	0.45	0.41	0.88	1.12	0.76	0.63	0.72	0.87	0.65	0.68	1.93	0.78	0.69	0.61	0.60	0.57	0.57	0.53	0.52	0.55	1.09	0.66	0.56	0.62	0.57	0.55	0.54	0.52
11	0.46	0.42	0.42	0.48	0.42	1.19	1.18	0.73	0.63	0.70	0.86	0.64	0.66	1.67	0.77	0.66	0.63	0.60	0.57	0.56	0.54	0.52	0.55	1.19	0.64	0.56	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52
12	0.46	0.42	0.42	0.46	0.41	1.53	1.24	0.74	0.62	1.50	0.85	0.62	0.64	1.47	0.77	0.66	0.62	0.61	0.57	0.56	0.54	0.52	0.55	1.30	0.64	0.55	0.63	0.59	0.73	0.55	0.52
13	0.46	0.42	0.42	0.45	0.41	1.58	1.18	0.74	0.63	1.26	0.81	0.63	0.69	1.33	0.76	0.68	0.63	0.60	0.57	0.56	0.53	0.53	0.57	1.22	0.63	0.56	0.73	0.60	0.73	0.55	0.53
14	0.46	0.42	0.42	0.46	0.41	1.72	1.14	0.73	0.62	1.44	0.79	0.64	0.73	1.26	0.77	0.66	0.63	0.60	0.58	0.57	0.53	0.52	0.57	0.99	0.63	0.56	0.73	0.60	0.72	0.54	0.53
15	0.48	0.42	0.42	0.47	0.42	2.39	1.31	0.70	0.61	1.19	0.80	0.63	0.74	1.20	0.78	0.67	0.64	0.60	0.58	0.56	0.54	0.53	0.56	1.20	0.62	0.56	0.68	0.59	0.77	0.54	0.52
16	0.46	0.43	0.43	0.46	0.42	2.54	1.41	0.71	0.62	1.07	0.76	0.63	0.69	1.17	0.74	0.68	0.62	0.59	0.58	0.56	0.54	0.55	0.55	1.51	0.61	0.56	0.66	0.58	0.72	0.55	0.52
17	0.46	0.43	0.46	0.45	0.41	2.73	1.30	0.71	0.60	1.29	0.77	0.63	0.73	1.05	0.76	0.66	0.62	0.59	0.56	0.56	0.54	0.55	0.55	1.40	0.62	0.61	0.65	0.57	0.71	0.59	0.51
18	0.45	0.43	0.43	0.53	0.45	2.38	1.15	0.69	0.60	1.16	0.75	0.61	1.21	1.02	0.76	0.65	0.61	0.59	0.56	0.56	0.54	0.55	0.54	1.20	0.60	0.77	0.63	0.58	0.81	0.58	0.52
19	0.45	0.43	0.43	0.52	0.44	1.88	1.02	0.68	0.60	1.09	0.75	0.63	1.26	0.99	0.75	0.65	0.61	0.58	0.57	0.55	0.53	1.02	0.54	1.28	0.60	0.68	0.66	0.57	0.70	0.55	0.52
20	0.44	0.43	0.50	0.43	0.41	1.64	0.96	0.69	0.58	1.11	0.73	0.59	1.04	0.97	0.75	0.65	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	1.27	0.54	1.18	0.60	0.61	1.14	0.57	0.63	0.54	0.51
21	0.45	0.43	0.49	0.43	0.41	1.48	0.92	0.67	0.60	1.36	0.71	0.60	1.62	0.91	0.71	0.65	0.62	0.58	0.56	0.55	0.53	2.00	0.54	0.96	0.60	0.57	0.92	0.57	0.61	0.54	0.51
22	0.44	0.42	0.47	0.43	0.42	1.36	0.95	0.68	0.61	1.79	0.70	0.58	1.45	0.92	0.71	0.65	0.60	0.58	0.56	0.55	0.52	1.54	0.54	0.89	0.60	0.56	0.78	0.57	0.59	0.53	0.51
23	0.44	0.42	0.45	0.43	0.47	1.32	0.95	0.65	0.60	2.03	0.71	0.59	1.49	0.89	0.71	0.64	0.60	0.58	0.55	0.54	0.52	0.95	0.60	0.82	0.59	0.57	0.72	0.56	0.58	0.53	0.51
24	0.44	0.42	0.46	0.43	0.41	1.32	1.03	0.65	0.62	1.61	0.68	0.60	1.51	0.88	0.71	0.64	0.61	0.58	0.56	0.55	0.53	0.75	0.57	0.80	0.58	0.55	0.67	0.56	0.58	0.53	0.51
合計	11.10	10.22	10.61	10.92	10.74	39.75	29.23	19.16	14.90	29.00	22.45	15.29	20.89	38.82	18.48	16.16	15.02	14.33	13.66	13.41	12.95	17.06	13.74	23.28	16.10	13.99	15.81	14.03	14.99	13.15	12.48
平均	0.46	0.43	0.44	0.46	0.45	1.66	1.22	0.80	0.62	1.21	0.94	0.64	0.87	1.62	0.77	0.67	0.63	0.60	0.57	0.56	0.54	0.71	0.57	0.97	0.67	0.58	0.66	0.58	0.62	0.55	0.52
最高	0.49	0.44	0.53	0.54	1.14	2.73	1.97	1.36	2.03	2.03	1.66	0.70	1.62	2.75	0.85	0.72	0.65	0.64	0.59	0.57	0.60	2.00	0.69	1.51	0.92	0.77	1.14	0.63	0.81	0.59	0.53
最低	0.44	0.42	0.42	0.43	0.40	0.88	0.92	0.65	0.58	0.70	0.68	0.58	0.59	0.88	0.71	0.64	0.60	0.58	0.55	0.54	0.52	0.52	0.54	0.54	0.58	0.55	0.55	0.56	0.55	0.53	0.51
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	22.59	日平均水位の最高	1.66	時刻水位の最高	2.75
月平均水位	0.73	日平均水位の最低	0.43	時刻水位の最低	0.40

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

太田川水系 安大橋観測所

2020年8月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.41	0.38	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.41
2	0.52	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.41	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.40
3	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.39
4	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.39	
5	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.38
6	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.38
7	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37
8	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.37
9	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.37
10	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37
11	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37
12	0.51	0.49	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37
13	0.51	0.50	0.50	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37
14	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37
15	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37
16	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37
17	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37
18	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36
19	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.45	0.45	0.44	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.45	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.55	0.36
20	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.50	0.36
21	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.48	0.36
22	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.41	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.46	0.36
23	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.40	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.35
24	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.41	0.38	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.42	0.36
合計	12.15	11.86	11.65	11.44	11.20	11.00	10.87	10.54	10.38	10.37	10.20	10.06	9.92	9.85	9.78	9.57	9.31	9.27	9.23	9.16	10.61	9.33	9.25	9.06	8.85	8.56	8.47	8.43	8.40	10.88	8.93
平均	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.44	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.45	0.37
最高	0.52	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.44	0.44	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.40	0.39	0.41	0.45	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	1.15	0.41
最低	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.87	日平均水位の最高	1.36
月平均水位	0.42	日平均水位の最低	0.34
時刻水位の最高	0.51	時刻水位の最低	0.34
時刻水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.34

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 9 月 太田川水系 安大橋観測所 (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	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.32	0.31	0.42	0.44	0.34	0.33	0.32	0.33	0.43	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.42	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	
2	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.40	0.43	0.35	0.33	0.32	0.33	0.41	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.41	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	
3	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.39	0.42	0.34	0.33	0.32	0.34	0.39	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.41	0.33	0.31	0.30	0.30	0.31	
4	0.35	0.34	0.35	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.39	0.41	0.34	0.33	0.32	0.34	0.76	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.50	0.32	0.31	0.30	0.30	0.66	
5	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.40	0.40	0.34	0.33	0.32	0.33	0.78	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.47	0.32	0.31	0.30	0.30	0.81	
6	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.38	0.38	0.40	0.34	0.33	0.32	0.33	0.61	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.46	0.32	0.31	0.30	0.30	0.55	
7	0.35	0.34	0.35	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.82	0.41	0.39	0.34	0.33	0.32	0.34	0.70	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31	0.35	0.45	0.32	0.31	0.30	0.30	0.45	
8	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.59	0.56	0.39	0.34	0.33	0.32	0.36	0.63	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.44	0.32	0.31	0.30	0.30	0.41	
9	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.31	0.31	0.51	0.84	0.38	0.33	0.33	0.32	0.43	0.55	0.35	0.32	0.32	0.31	0.33	0.42	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.39	
10	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.32	0.46	1.05	0.38	0.34	0.33	0.32	0.43	0.49	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.33	0.41	0.32	0.31	0.30	0.30	0.37	
11	0.35	0.35	0.34	0.32	0.32	0.33	0.34	0.32	0.31	0.32	0.43	0.79	0.37	0.33	0.33	0.32	0.53	0.46	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.33	0.39	0.32	0.31	0.30	0.31	0.36	
12	0.35	0.35	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.41	0.60	0.38	0.34	0.33	0.32	0.52	0.45	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.38	0.33	0.31	0.31	0.31	0.36	
13	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.48	0.57	0.38	0.34	0.33	0.32	0.47	0.44	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.35	
14	0.36	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.57	0.53	0.37	0.34	0.33	0.32	0.42	0.43	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.35	
15	0.36	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.49	0.37	0.34	0.33	0.32	0.40	0.42	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	
16	0.36	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.48	0.48	0.37	0.34	0.33	0.32	0.38	0.40	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	
17	0.35	0.35	0.34	0.32	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.44	0.45	0.36	0.34	0.33	0.32	0.37	0.39	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	
18	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.42	0.44	0.36	0.34	0.33	0.32	0.36	0.39	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	
19	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.32	0.31	0.32	0.40	0.53	0.35	0.33	0.33	0.32	0.35	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.45	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.34	
20	0.35	0.35	0.34	0.32	0.32	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31	0.38	0.78	0.35	0.33	0.32	0.32	0.35	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.39	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.34	
21	0.35	0.35	0.34	0.32	0.32	0.35	0.34	0.31	0.31	0.32	0.38	0.58	0.35	0.33	0.32	0.32	0.35	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.36	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.33	
22	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31	0.37	0.52	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.38	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.33	
23	0.34	0.35	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.37	0.48	0.35	0.33	0.32	0.32	0.35	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.42	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	
24	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.40	0.35	0.33	0.32	0.33	0.48	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.43	0.33	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	
合 計	8.41	8.29	8.20	7.76	7.76	8.00	8.10	7.65	7.51	7.58	10.35	12.92	9.10	8.09	7.87	7.69	9.23	11.35	8.23	7.80	7.62	7.50	7.47	8.22	9.30	7.69	7.33	7.30	9.36		
平 均	0.35	0.35	0.34	0.32	0.32	0.33	0.34	0.32	0.31	0.32	0.43	0.54	0.38	0.34	0.33	0.32	0.38	0.47	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.34	0.39	0.32	0.31	0.30	0.30	0.39	
最 高	0.36	0.35	0.35	0.33	0.33	0.36	0.37	0.33	0.32	0.33	0.82	1.05	0.44	0.35	0.33	0.33	0.53	0.78	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.45	0.50	0.33	0.32	0.31	0.31	0.81	
最 低	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.46	日平均水位の最高	1.05
月 平 均 水 位	0.35	日平均水位の最低	0.30
時刻水位の最高	0.54	時刻水位の最低	0.30

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 10 月 太田川水系 安大橋観測所 (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	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.45	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	
2	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.48	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
3	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.56	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	
4	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.62	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
5	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.57	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
6	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.43	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
7	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.33	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.46	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	
8	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.34	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.46	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
9	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.34	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.33	0.28	0.28	0.28	0.28	0.45	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
10	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.35	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.27	0.46	0.42	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
11	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.35	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.49	0.40	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	
12	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.36	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.53	0.40	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
13	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.34	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.59	0.39	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	
14	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.66	0.39	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	
15	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.83	0.37	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	
16	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.72	0.37	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	
17	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.68	0.36	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
18	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.72	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
19	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.77	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
20	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.62	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
21	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.56	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
22	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.52	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
23	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.50	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
24	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.47	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
合 計	7.50	7.26	7.20	7.20	7.11	6.98	6.97	7.45	7.04	7.00	6.93	6.93	6.79	6.76	6.76	6.72	7.23	6.75	6.71	6.67	6.66	12.46	10.11	7.65	7.21	7.04	6.96	6.91	6.82	6.74	
平 均	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.52	0.42	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
最 高	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.83	0.62	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	
最 低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.37	日平均水位の最高	0.52	時刻水位の最高	0.83
月 平 均 水 位	0.30	日平均水位の最低	0.28	時刻水位の最低	0.27

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 11 月 太田川水系 安大橋観測所 安大橋観測所 (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	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.31	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	
2	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.47	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
3	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.41	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
4	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.38	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
5	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
6	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.33	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
7	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
8	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
9	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
10	0.28	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.30	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
11	0.28	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.30	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
12	0.28	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
13	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
14	0.28	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
15	0.28	0.37	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
16	0.28	0.36	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
17	0.28	0.35	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
18	0.28	0.33	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
19	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
20	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
21	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
22	0.28	0.31	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
23	0.28	0.30	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
24	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
合計	6.72	7.50	6.87	6.70	6.63	6.64	6.75	6.62	6.48	6.48	6.48	6.46	6.46	6.44	6.36	6.38	6.38	6.37	6.42	7.40	6.43	6.45	6.41	6.25	6.25	6.24	6.25	6.31	6.24	6.24	6.24	
平均	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.31	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	
最高	0.28	0.37	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.47	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
最低	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.26	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	8.19	日平均水位の最高	0.31	時刻水位の最高	0.47
月平均水位	0.27	日平均水位の最低	0.26	時刻水位の最低	0.26

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

2020 年 12 月 太田川水系 安大橋観測所 (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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.37	0.26	0.54	0.28
2	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.37	0.26	0.50	0.27
3	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.26	0.50	0.27	
4	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.37	0.26	0.52	0.27
5	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.34	0.26	0.48	0.27	
6	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.33	0.26	0.44	0.27	
7	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.31	0.25	0.41	0.27	
8	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.37	0.27	
9	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.29	0.25	0.36	0.27	
10	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.29	0.26	0.34	0.27
11	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	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	0.25	0.25	0.25	0.28	0.26	0.33	0.27	
12	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.28	0.26	0.32	0.27	
13	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	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.26	0.31	0.27	
14	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	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	0.28	0.26	0.31	0.27	
15	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	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	0.27	0.26	0.30	0.27	
16	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	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	0.27	0.26	0.30	0.27	
17	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.26	0.29	0.27	
18	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.29	0.27	
19	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.29	0.26	
20	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.29	0.26	
21	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.29	0.26	
22	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.29	0.26	
23	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.28	0.26	
24	0.26	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.28	0.26	
合計	6.24	6.24	6.24	6.23	6.13	6.08	6.14	6.08	6.04	6.01	6.04	6.06	6.00	6.02	6.02	6.00	6.00	6.01	6.02	6.00	6.00	6.00	6.00	6.14	6.01	5.99	7.11	6.33	8.61	6.43	
平均	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.30	0.26	0.36	0.27	
最高	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	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.25	0.38	0.38	0.54	0.28	
最低	0.26	0.26	0.26	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	0.25	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.03	日平均水位の最高	0.36	時刻水位の最高	0.54
月平均水位	0.26	日平均水位の最低	0.25	時刻水位の最低	0.24

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の照査で変わる可能性があります。  
(国土交通省 太田川河川事務所提供)

水 位 月 表

沼田川水系

入野川

失平観測所

(単位：m)

2020年1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	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.52	0.48	0.46	0.46	0.65	0.52	0.49	0.47
1	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.52	0.48	0.46	0.46	0.65	0.52	0.49	0.47
2	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.52	0.48	0.46	0.46	0.65	0.52	0.49	0.47
3	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.79	0.51	0.47	0.49	0.46	0.68	0.51	0.48	0.47
4	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.96	0.51	0.47	0.49	0.46	0.64	0.51	0.48	0.47
5	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.47	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	1.01	0.51	0.47	0.51	0.46	0.62	0.51	0.48	0.47
6	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.95	0.50	0.47	0.51	0.46	0.60	0.51	0.48	0.47
7	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.88	0.50	0.47	0.50	0.49	0.59	0.51	0.48	0.46
8	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.73	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.82	0.50	0.46	0.49	0.53	0.58	0.50	0.48	0.46	0.46
9	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.66	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.77	0.50	0.46	0.48	0.58	0.50	0.59	0.50	0.48	0.46
10	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.62	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.73	0.50	0.46	0.46	0.47	0.62	0.50	0.48	0.46	0.46
11	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.45	0.59	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.69	0.49	0.46	0.47	0.62	0.50	0.58	0.50	0.48	0.46
12	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.57	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.65	0.49	0.46	0.47	0.63	0.50	0.57	0.50	0.48	0.46
13	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.56	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.63	0.49	0.47	0.47	0.72	0.56	0.50	0.48	0.46	0.46
14	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.54	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.61	0.49	0.46	0.47	0.75	0.56	0.50	0.48	0.46	0.46
15	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.53	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.59	0.49	0.46	0.46	0.81	0.55	0.50	0.48	0.46	0.46
16	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.45	0.53	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.58	0.49	0.46	0.46	0.75	0.54	0.49	0.48	0.46	0.46
17	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.52	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.57	0.49	0.46	0.46	0.69	0.54	0.49	0.47	0.46	0.46
18	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.51	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.56	0.49	0.46	0.46	0.65	0.53	0.49	0.47	0.46	0.46
19	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.51	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.55	0.48	0.46	0.46	0.62	0.53	0.49	0.47	0.46	0.46
20	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.50	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.55	0.48	0.46	0.46	0.59	0.53	0.49	0.47	0.46	0.46
21	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.50	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.48	0.46	0.46	0.58	0.53	0.49	0.47	0.46	0.46
22	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.50	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.48	0.46	0.46	0.57	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46
23	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.53	0.48	0.46	0.46	0.56	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46
24	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.53	0.48	0.46	0.46	0.60	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46
合計	10.66	10.56	10.52	10.40	10.32	10.31	10.59	13.71	11.26	10.83	10.58	10.56	10.43	10.38	10.41	10.30	10.31	10.21	10.08	10.08	10.08	16.18	11.87	11.13	11.36	14.12	13.80	12.00	11.46	11.10	11.10
平均	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.57	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.67	0.49	0.46	0.47	0.59	0.58	0.50	0.48	0.46
最高	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.46	0.94	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.50	1.01	0.52	0.48	0.51	0.81	0.69	0.52	0.49	0.47
最低	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.53	0.48	0.46	0.46	0.46	0.52	0.49	0.47	0.46
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.39	日平均水位の最高	1.01
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.41

水 位 月 表

2020年2月 沼田川水系 入野川 水平観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.58	0.46	0.45	0.44	0.49	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.44	0.62	0.45	0.44	0.46		
2	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.65	0.46	0.45	0.44	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.44	0.60	0.45	0.44	0.47		
3	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.64	0.46	0.44	0.44	0.48	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.44	0.57	0.45	0.44	0.48		
4	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.64	0.46	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.54	0.45	0.44	0.49		
5	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.61	0.45	0.44	0.45	0.47	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.52	0.45	0.43	0.50		
6	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.57	0.45	0.44	0.45	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.51	0.44	0.43	0.50		
7	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.45	0.44	0.45	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.49	0.44	0.43	0.49		
8	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.53	0.45	0.44	0.45	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.43	0.44	0.48	0.44	0.43	0.49		
9	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.51	0.44	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.49	0.43	0.43	0.48	0.44	0.43	0.50		
10	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.51	0.45	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.58	0.44	0.43	0.44	0.47	0.44	0.43	0.50		
11	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.45	0.44	0.46	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.58	0.44	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.51		
12	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.45	0.44	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.63	0.45	0.43	0.44	0.47	0.44	0.43	0.51		
13	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.45	0.44	0.48	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.61	0.45	0.44	0.44	0.47	0.44	0.43	0.51		
14	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.48	0.45	0.44	0.53	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.58	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.51		
15	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.48	0.45	0.44	0.59	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.55	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.50		
16	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.47	0.45	0.44	0.59	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.52	0.44	0.44	0.43	0.46	0.44	0.43	0.51		
17	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.47	0.45	0.44	0.61	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.51	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.52		
18	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.50	0.47	0.45	0.44	0.59	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.50	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.52		
19	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.47	0.45	0.44	0.56	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.49	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.53		
20	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.46	0.45	0.44	0.54	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.48	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.52		
21	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.46	0.45	0.44	0.52	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.48	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.51		
22	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.46	0.45	0.44	0.51	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.47	0.44	0.44	0.47	0.45	0.44	0.43	0.50		
23	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.46	0.45	0.44	0.50	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.49		
24	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.56	0.46	0.45	0.44	0.49	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.46	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45		
合計	10.93	10.80	10.70	10.59	10.56	10.47	10.43	10.44	10.32	10.32	10.30	11.13	12.41	10.84	10.59	11.92	11.01	10.60	10.51	10.38	10.32	11.85	10.69	10.51	10.84	11.68	10.61	10.40	12.01		
平均	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.52	0.45	0.44	0.50	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.49	0.45	0.44	0.45	0.49	0.44	0.43	0.50		
最高	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.56	0.65	0.46	0.45	0.61	0.49	0.45	0.44	0.44	0.43	0.63	0.46	0.44	0.58	0.62	0.45	0.45	0.53		
最低	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.45	0.44	0.43	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.10	日平均水位の最高	0.52	時刻水位の最高	0.65
月平均水位	0.45	日平均水位の最低	0.43	時刻水位の最低	0.42



水位月表

入野川

沼田川水系

2020年3月

失平観測所

(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	0.48	0.45	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.80	0.54	0.54	0.57	0.51	0.50	0.49	0.48	0.57	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.61	0.72	0.53	
2	0.48	0.45	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.79	0.54	0.57	0.57	0.51	0.50	0.49	0.48	0.60	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.47	0.59	0.72	0.53	
3	0.47	0.45	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.88	0.54	0.60	0.56	0.51	0.49	0.48	0.48	0.64	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.52	0.58	0.70	0.52	
4	0.47	0.45	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	1.00	0.53	0.61	0.56	0.51	0.49	0.48	0.48	0.62	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.55	0.77	0.88	0.52	
5	0.47	0.45	0.44	0.44	0.47	0.46	0.45	0.96	0.53	0.63	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.62	0.49	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.59	0.56	0.66	0.52	
6	0.47	0.45	0.44	0.45	0.47	0.46	0.45	0.90	0.53	0.66	0.55	0.50	0.49	0.48	0.47	0.61	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.61	0.55	0.64	0.52	
7	0.46	0.45	0.44	0.46	0.47	0.45	0.44	0.81	0.52	0.68	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.59	0.49	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.60	0.55	0.62	0.52	
8	0.46	0.45	0.44	0.48	0.47	0.45	0.44	0.74	0.52	0.70	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.57	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.57	0.54	0.61	0.51	
9	0.46	0.45	0.44	0.53	0.47	0.45	0.44	0.70	0.52	0.69	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.56	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.59	0.54	0.60	0.51	
10	0.46	0.45	0.44	0.57	0.47	0.45	0.44	0.67	0.52	0.68	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.56	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.62	0.53	0.59	0.51	
11	0.46	0.45	0.44	0.61	0.48	0.45	0.44	0.65	0.52	0.67	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.55	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.63	0.53	0.58	0.51	
12	0.46	0.45	0.44	0.61	0.48	0.45	0.44	0.63	0.52	0.66	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.54	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.64	0.53	0.57	0.51	
13	0.46	0.45	0.44	0.59	0.49	0.45	0.45	0.62	0.51	0.65	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.54	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.64	0.52	0.57	0.51	
14	0.46	0.45	0.44	0.57	0.49	0.45	0.45	0.61	0.51	0.66	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.53	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.67	0.52	0.56	0.51	
15	0.46	0.45	0.44	0.55	0.48	0.45	0.45	0.60	0.51	0.67	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.69	0.53	0.56	0.50	
16	0.46	0.44	0.44	0.54	0.48	0.45	0.45	0.59	0.51	0.69	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.77	0.56	0.55	0.50	
17	0.46	0.44	0.44	0.52	0.48	0.45	0.45	0.59	0.51	0.66	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.83	0.58	0.55	0.51	
18	0.46	0.45	0.44	0.51	0.47	0.45	0.45	0.58	0.51	0.63	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.51	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.82	0.62	0.55	0.50	
19	0.46	0.44	0.44	0.50	0.47	0.45	0.46	0.57	0.51	0.62	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.51	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.82	0.64	0.54	0.51	
20	0.46	0.44	0.44	0.49	0.47	0.45	0.46	0.56	0.51	0.60	0.52	0.50	0.48	0.49	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.77	0.65	0.54	0.50	
21	0.45	0.44	0.44	0.49	0.47	0.45	0.50	0.56	0.51	0.60	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.72	0.67	0.54	0.50	
22	0.45	0.44	0.44	0.48	0.47	0.45	0.59	0.55	0.51	0.59	0.52	0.50	0.49	0.48	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.68	0.68	0.54	0.51	
23	0.45	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.69	0.55	0.51	0.58	0.52	0.50	0.49	0.48	0.53	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.65	0.70	0.53	0.50	
24	0.45	0.44	0.44	0.48	0.46	0.45	0.78	0.55	0.54	0.58	0.51	0.50	0.49	0.48	0.55	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.62	0.71	0.53	0.50	
合計	11.08	10.72	10.56	12.11	11.39	10.86	11.52	16.46	12.48	15.22	12.88	12.05	11.77	11.75	11.52	13.18	11.59	11.32	11.27	11.07	10.96	10.87	10.80	10.66	10.57	10.55	15.52	14.06	14.25	12.26	11.96
平均	0.46	0.45	0.44	0.50	0.47	0.45	0.48	0.69	0.52	0.63	0.54	0.50	0.49	0.49	0.48	0.55	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.65	0.59	0.59	0.51	0.50
最高	0.48	0.45	0.44	0.61	0.49	0.46	0.78	1.00	0.54	0.70	0.57	0.51	0.50	0.51	0.55	0.64	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.83	0.71	0.72	0.53	0.50
最低	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.55	0.51	0.54	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.45	0.52	0.53	0.50	0.49
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.54	日平均水位の最高	0.69	時刻水位の最高	1.00
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.43

水位月表

沼田川水系 入野川 水平観測所

2020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	0.50	0.67	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	1.09	0.68	0.59	0.56	0.54	0.56	0.61	0.63	0.61	0.57	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46
2	0.50	0.66	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	1.16	0.67	0.59	0.56	0.54	0.61	0.61	0.76	0.60	0.57	0.57	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47
3	0.50	0.65	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	1.37	0.66	0.58	0.55	0.53	1.15	0.60	1.01	0.60	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47
4	0.50	0.64	0.56	0.53	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	1.46	0.66	0.58	0.55	0.53	1.35	0.60	1.03	0.60	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47
5	0.50	0.63	0.55	0.53	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	1.42	0.65	0.58	0.55	0.53	1.13	0.59	0.93	0.60	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47
6	0.51	0.63	0.55	0.53	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.50	1.32	0.64	0.58	0.55	0.53	0.94	0.59	0.85	0.59	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47
7	0.57	0.62	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.53	1.22	0.64	0.57	0.55	0.53	0.84	0.59	0.79	0.59	0.56	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47
8	0.66	0.62	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.55	1.13	0.64	0.57	0.55	0.52	0.78	0.58	0.76	0.59	0.55	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
9	0.77	0.61	0.55	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.59	1.04	0.63	0.57	0.55	0.52	0.74	0.58	0.73	0.59	0.55	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
10	0.92	0.61	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.61	0.98	0.63	0.57	0.54	0.52	0.77	0.58	0.71	0.59	0.55	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
11	0.99	0.61	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.63	0.93	0.63	0.57	0.54	0.52	0.81	0.58	0.65	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
12	1.04	0.60	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.66	0.90	0.62	0.57	0.54	0.52	0.84	0.58	0.68	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
13	1.18	0.60	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.66	0.88	0.62	0.57	0.54	0.52	0.78	0.57	0.67	0.58	0.55	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
14	1.11	0.59	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.65	0.87	0.61	0.56	0.54	0.52	0.73	0.57	0.66	0.58	0.54	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46
15	0.98	0.59	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.66	0.85	0.61	0.56	0.53	0.52	0.70	0.57	0.65	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
16	0.90	0.59	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.67	0.82	0.60	0.56	0.51	0.52	0.68	0.57	0.64	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46
17	0.89	0.58	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.67	0.79	0.60	0.56	0.49	0.52	0.66	0.57	0.63	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46
18	0.89	0.58	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.69	0.76	0.60	0.56	0.53	0.53	0.65	0.57	0.63	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
19	0.84	0.58	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.74	0.74	0.60	0.56	0.53	0.53	0.64	0.57	0.62	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
20	0.79	0.58	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.82	0.73	0.60	0.56	0.54	0.53	0.63	0.57	0.61	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
21	0.75	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.92	0.71	0.59	0.56	0.54	0.53	0.63	0.57	0.57	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
22	0.72	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	1.00	0.70	0.59	0.56	0.54	0.53	0.63	0.58	0.61	0.57	0.54	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
23	0.70	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	1.07	0.69	0.59	0.56	0.54	0.53	0.62	0.59	0.61	0.57	0.54	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
24	0.69	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	1.10	0.69	0.59	0.56	0.54	0.54	0.62	0.60	0.61	0.57	0.54	0.54	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46
合計	18.40	14.52	13.12	12.54	12.07	11.79	11.70	11.55	11.32	11.10	11.05	16.08	23.25	14.95	13.65	12.96	12.65	18.49	13.99	17.04	13.98	13.18	12.79	12.46	12.15	11.78	11.73	11.54	11.09	11.08	
平均	0.77	0.61	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.67	0.97	0.62	0.57	0.54	0.53	0.77	0.58	0.71	0.58	0.55	0.53	0.52	0.51	0.49	0.49	0.48	0.46	0.46	
最高	1.18	0.67	0.56	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	1.10	1.46	0.68	0.59	0.56	0.54	1.35	0.61	1.03	0.61	0.57	0.54	0.53	0.53	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	
最低	0.50	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.69	0.59	0.56	0.49	0.52	0.56	0.57	0.57	0.57	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47	0.48	0.47	0.42	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	16.83	日平均水位の最高	0.97	時刻水位の最高	1.46
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.42

水位月表

沼田川水系 入野川 水平観測所

2020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	0.46	0.47	0.45	0.68	0.53	0.50	0.48	0.46	0.46	0.48	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.78	0.60	0.52	0.90	0.59	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.49	0.51	0.47	0.45	0.46	
2	0.47	0.47	0.46	0.72	0.52	0.50	0.48	0.46	0.46	0.48	0.50	0.45	0.44	0.44	0.44	0.77	0.59	0.52	0.86	0.59	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.47	0.45	0.46	
3	0.47	0.47	0.46	0.70	0.52	0.50	0.48	0.46	0.46	0.48	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.74	0.59	0.51	0.82	0.59	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.47	0.45	0.46	
4	0.47	0.47	0.46	0.71	0.52	0.50	0.48	0.46	0.46	0.48	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.78	0.58	0.51	0.79	0.59	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.47	0.45	0.47	
5	0.47	0.47	0.46	0.69	0.52	0.49	0.48	0.46	0.46	0.48	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.80	0.57	0.51	0.77	0.58	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.47	0.45	0.47	
6	0.47	0.47	0.46	0.66	0.52	0.49	0.48	0.46	0.46	0.48	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.79	0.57	0.51	0.75	0.58	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.47	0.45	0.47	
7	0.47	0.46	0.46	0.64	0.51	0.49	0.48	0.46	0.46	0.47	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.74	0.57	0.51	0.73	0.58	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.50	0.47	0.45	0.45	
8	0.46	0.46	0.46	0.62	0.51	0.49	0.48	0.45	0.46	0.47	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.69	0.56	0.51	0.71	0.57	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.47	0.45	0.51	
9	0.46	0.46	0.46	0.61	0.51	0.49	0.47	0.45	0.46	0.47	0.47	0.44	0.44	0.43	0.44	0.67	0.56	0.51	0.70	0.56	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.47	0.45	0.54	
10	0.46	0.46	0.47	0.57	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.47	0.47	0.44	0.44	0.43	0.44	0.79	0.56	0.51	0.69	0.56	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.46	0.45	0.55	
11	0.46	0.46	0.47	0.56	0.50	0.48	0.47	0.44	0.46	0.47	0.47	0.44	0.43	0.43	0.44	0.79	0.56	0.50	0.68	0.56	0.51	0.50	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.46	0.44	0.56	
12	0.46	0.46	0.47	0.58	0.50	0.48	0.46	0.44	0.46	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.44	0.96	0.55	0.50	0.67	0.56	0.50	0.50	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.46	0.44	0.55	
13	0.46	0.46	0.49	0.57	0.50	0.48	0.46	0.44	0.46	0.47	0.45	0.43	0.43	0.42	0.44	0.92	0.54	0.51	0.66	0.56	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.43	0.44	
14	0.46	0.45	0.55	0.57	0.49	0.48	0.45	0.44	0.46	0.46	0.45	0.43	0.42	0.42	0.44	0.86	0.54	0.51	0.65	0.55	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.45	0.43	0.44	
15	0.46	0.45	0.57	0.55	0.49	0.47	0.44	0.44	0.46	0.46	0.45	0.43	0.42	0.42	0.44	0.79	0.53	0.52	0.64	0.56	0.51	0.49	0.47	0.46	0.47	0.49	0.46	0.45	0.43	0.54	
16	0.45	0.45	0.65	0.54	0.49	0.47	0.44	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.41	0.42	0.44	0.74	0.53	0.56	0.63	0.55	0.51	0.49	0.48	0.46	0.47	0.47	0.49	0.47	0.45	0.43	0.53
17	0.45	0.45	0.70	0.54	0.49	0.46	0.44	0.44	0.46	0.46	0.44	0.43	0.41	0.42	0.44	0.71	0.52	0.97	0.62	0.54	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.52
18	0.45	0.44	0.71	0.53	0.48	0.47	0.44	0.44	0.46	0.47	0.43	0.43	0.41	0.42	0.45	0.68	0.52	1.53	0.62	0.52	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.50	0.46	0.43	0.43	0.44	0.51
19	0.45	0.45	0.77	0.53	0.48	0.47	0.44	0.45	0.46	0.47	0.44	0.43	0.40	0.42	0.47	0.66	0.52	1.59	0.57	0.52	0.51	0.49	0.47	0.47	0.48	0.50	0.47	0.43	0.43	0.44	0.51
20	0.45	0.44	0.87	0.53	0.49	0.47	0.44	0.45	0.47	0.48	0.43	0.43	0.40	0.42	0.49	0.64	0.51	1.49	0.61	0.54	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.51	0.46	0.43	0.45	0.51	
21	0.45	0.44	0.89	0.53	0.49	0.47	0.44	0.45	0.47	0.49	0.44	0.43	0.41	0.42	0.54	0.64	0.51	1.31	0.60	0.54	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.51	0.46	0.43	0.45	0.50
22	0.45	0.44	0.84	0.53	0.49	0.47	0.45	0.45	0.48	0.49	0.44	0.43	0.42	0.42	0.70	0.63	0.51	1.15	0.60	0.54	0.51	0.50	0.48	0.47	0.48	0.51	0.46	0.44	0.45	0.50	
23	0.46	0.44	0.74	0.53	0.49	0.47	0.45	0.45	0.48	0.50	0.44	0.44	0.42	0.43	0.77	0.62	0.52	1.04	0.60	0.54	0.51	0.50	0.48	0.48	0.48	0.51	0.47	0.44	0.46	0.50	
24	0.46	0.45	0.70	0.53	0.49	0.48	0.45	0.45	0.48	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.82	0.61	0.52	0.96	0.60	0.55	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.51	0.47	0.44	0.45	0.50	
合計	11.03	10.94	14.02	14.22	12.03	11.56	11.05	10.79	11.12	11.41	11.06	10.54	10.24	10.27	11.71	17.80	13.13	18.26	16.47	13.42	12.45	11.99	11.65	11.44	11.48	11.79	11.56	10.90	10.60	10.70	12.20
平均	0.46	0.46	0.58	0.59	0.50	0.48	0.46	0.45	0.46	0.48	0.46	0.44	0.43	0.43	0.49	0.74	0.55	0.76	0.69	0.56	0.52	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.44	0.45	0.51
最高	0.47	0.47	0.89	0.72	0.53	0.50	0.48	0.46	0.48	0.50	0.50	0.45	0.44	0.44	0.82	0.96	0.60	1.59	0.90	0.59	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.47	0.46	0.46	0.56
最低	0.45	0.44	0.45	0.53	0.48	0.46	0.44	0.44	0.46	0.46	0.43	0.43	0.40	0.42	0.43	0.61	0.51	0.50	0.57	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.48	0.46	0.43	0.43	0.43	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	15.76	日平均水位の最高	1.59
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.40

水 位 月 表

2020 年 6 月 沼田川水系 入野川 矢平観測所 (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	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.44	0.43	0.44	0.51	0.57	0.52	0.62	0.78	0.59	0.54	0.52	2.49	0.78	0.65	0.60	0.56	0.54	0.53	0.57	0.55	0.54	0.52	0.53	
2	0.50	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.44	0.43	0.45	0.50	0.57	0.54	0.65	0.76	0.58	0.54	0.52	1.89	0.77	0.65	0.60	0.56	0.54	0.53	0.56	0.55	0.54	0.52	0.53	
3	0.50	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.44	0.43	0.45	0.50	0.57	0.53	1.40	0.74	0.58	0.53	0.52	1.64	0.76	0.65	0.60	0.56	0.54	0.53	0.56	0.55	0.55	0.52	0.54	
4	0.50	0.49	0.45	0.46	0.45	0.46	0.47	0.44	0.43	0.45	0.49	0.58	0.56	1.74	0.72	0.58	0.53	0.52	1.50	0.75	0.64	0.60	0.56	0.54	0.53	0.56	0.54	0.55	0.52	0.55	
5	0.49	0.49	0.45	0.46	0.45	0.46	0.47	0.44	0.43	0.45	0.49	0.58	0.57	1.73	0.71	0.58	0.53	0.52	1.42	0.74	0.64	0.59	0.56	0.54	0.53	0.56	0.54	0.54	0.52	0.61	
6	0.49	0.49	0.45	0.46	0.45	0.46	0.47	0.44	0.43	0.45	0.49	0.57	0.61	1.46	0.69	0.58	0.53	0.52	1.33	0.74	0.64	0.59	0.56	0.54	0.53	0.55	0.54	0.55	0.52	0.67	
7	0.49	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.43	0.43	0.43	0.50	0.57	0.63	1.24	0.69	0.57	0.53	0.52	1.27	0.73	0.63	0.59	0.55	0.53	0.53	0.55	0.54	0.55	0.52	0.74	
8	0.49	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.43	0.43	0.43	0.50	0.56	0.60	1.10	0.68	0.57	0.53	0.53	1.21	0.72	0.63	0.59	0.55	0.53	0.54	0.56	0.54	0.54	0.51	0.90	
9	0.49	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.43	0.43	0.43	0.52	0.55	0.59	0.99	0.67	0.57	0.53	0.55	1.16	0.72	0.63	0.59	0.55	0.53	0.55	0.57	0.54	0.54	0.51	1.10	
10	0.49	0.48	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	0.43	0.43	0.43	0.45	0.54	0.58	0.93	0.66	0.57	0.52	0.58	1.11	0.72	0.63	0.59	0.55	0.53	0.57	0.60	0.54	0.54	0.52	0.99	
11	0.49	0.48	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.54	0.57	0.88	0.66	0.57	0.52	0.61	1.07	0.71	0.62	0.58	0.54	0.53	0.63	0.65	0.55	0.54	0.52	0.86	
12	0.48	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.54	0.56	0.84	0.65	0.56	0.50	0.69	1.03	0.70	0.62	0.58	0.55	0.53	0.65	0.69	0.55	0.53	0.51	0.79	
13	0.48	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.42	0.43	0.43	0.45	0.53	0.56	0.80	0.64	0.56	0.50	0.78	1.01	0.70	0.61	0.58	0.55	0.53	0.65	0.64	0.55	0.53	0.51	0.75	
14	0.47	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.45	0.53	0.58	0.79	0.64	0.56	0.49	0.93	0.97	0.69	0.61	0.57	0.54	0.53	0.65	0.62	0.56	0.52	0.51	0.72	
15	0.47	0.45	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.45	0.53	0.53	0.85	0.63	0.55	0.52	1.22	0.95	0.69	0.61	0.57	0.53	0.53	0.64	0.60	0.56	0.52	0.51	0.72	
16	0.47	0.45	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44	0.41	0.43	0.43	0.45	0.68	0.76	0.87	0.63	0.55	0.51	1.34	0.93	0.68	0.60	0.56	0.53	0.52	0.63	0.59	0.55	0.52	0.50	0.81	
17	0.47	0.45	0.43	0.44	0.43	0.45	0.44	0.41	0.43	0.43	0.45	0.64	0.90	1.08	0.60	0.55	0.51	1.51	0.91	0.68	0.60	0.56	0.54	0.52	0.61	0.58	0.54	0.52	0.50	0.82	
18	0.47	0.44	0.43	0.44	0.43	0.45	0.43	0.41	0.43	0.43	0.46	0.62	0.91	1.28	0.59	0.54	0.52	1.51	0.89	0.66	0.60	0.55	0.53	0.52	0.60	0.57	0.54	0.52	0.50	0.89	
19	0.48	0.44	0.43	0.44	0.43	0.45	0.43	0.41	0.42	0.43	0.45	0.52	0.81	1.20	0.60	0.54	0.52	1.42	0.87	0.63	0.60	0.55	0.53	0.53	0.59	0.57	0.54	0.52	0.51	0.88	
20	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.41	0.42	0.43	0.45	0.53	0.74	1.05	0.60	0.54	0.52	1.71	0.85	0.66	0.60	0.55	0.53	0.53	0.59	0.56	0.54	0.52	0.51	0.86	
21	0.48	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.51	0.57	0.70	0.96	0.59	0.54	0.52	1.76	0.84	0.66	0.60	0.55	0.53	0.53	0.58	0.54	0.54	0.52	0.51	0.82	
22	0.49	0.45	0.44	0.44	0.45	0.46	0.44	0.42	0.43	0.43	0.51	0.57	0.67	0.89	0.59	0.54	0.52	1.56	0.82	0.66	0.60	0.55	0.54	0.53	0.57	0.51	0.54	0.52	0.77		
23	0.49	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.44	0.42	0.44	0.44	0.52	0.64	0.84	0.84	0.59	0.54	0.52	1.59	0.81	0.65	0.60	0.56	0.54	0.53	0.57	0.55	0.54	0.52	0.74		
24	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	0.42	0.44	0.44	0.51	0.56	0.63	0.81	0.59	0.54	0.52	1.93	0.80	0.65	0.60	0.56	0.54	0.53	0.57	0.55	0.54	0.52	0.71		
合計	11.65	11.24	10.61	10.72	10.66	10.86	10.81	10.20	10.32	11.20	13.93	13.02	15.39	25.00	15.70	13.45	12.50	23.86	27.77	16.85	14.86	13.81	13.08	12.75	13.90	13.86	13.07	12.76	12.33	18.30	
平均	0.49	0.47	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.43	0.43	0.47	0.58	0.54	0.64	1.04	0.65	0.56	0.52	0.99	1.16	0.70	0.62	0.58	0.55	0.53	0.58	0.58	0.54	0.53	0.51	0.76	
最高	0.50	0.50	0.45	0.46	0.45	0.46	0.47	0.44	0.44	0.53	0.77	0.58	0.91	1.74	0.78	0.59	0.54	1.93	2.49	0.78	0.65	0.60	0.56	0.54	0.65	0.69	0.56	0.55	0.52	1.10	
最低	0.47	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.41	0.42	0.44	0.49	0.52	0.52	0.62	0.59	0.54	0.49	0.52	0.80	0.63	0.60	0.55	0.53	0.52	0.53	0.51	0.54	0.52	0.50	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	17.68	日平均水位の最高	2.49
月平均水位	0.59	日平均水位の最低	0.41
時刻水位の最高	1.16	時刻水位の最低	0.41

水 位 月 表

2020 年 7 月

沼田川水系

失平観測所

(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	0.69	0.58	0.55	0.66	0.64	0.79	1.37	2.08	0.96	0.79	1.13	0.85	0.77	1.41	1.11	0.91	0.80	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.97	0.67	0.73	0.68	0.68	0.68	0.64	0.66	0.62	
2	0.68	0.57	0.55	0.65	0.64	1.39	1.35	2.29	0.95	0.79	1.13	0.85	0.77	1.55	1.09	0.90	0.79	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.88	0.67	0.78	0.70	0.68	0.67	0.64	0.66	0.62	
3	0.67	0.57	0.55	0.68	0.63	1.50	1.30	1.98	0.94	0.87	1.20	0.84	0.77	1.57	1.07	0.89	0.79	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.83	0.67	0.89	0.69	0.68	0.67	0.64	0.65	0.62	
4	0.66	0.57	0.55	0.67	0.63	1.50	1.38	1.71	0.92	1.17	1.30	0.84	0.81	2.21	1.06	0.89	0.79	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.80	0.66	0.84	0.68	0.67	0.66	0.64	0.65	0.62	
5	0.65	0.57	0.54	0.68	0.62	1.38	1.69	1.56	0.91	1.27	1.36	0.83	0.86	2.25	1.04	0.88	0.79	0.74	0.70	0.67	0.66	0.64	0.77	0.66	0.79	0.67	0.67	0.66	0.63	0.65	0.62	
6	0.64	0.57	0.54	0.68	0.62	1.25	1.63	1.48	0.90	1.22	1.30	0.83	0.88	2.51	1.03	0.87	0.78	0.74	0.70	0.68	0.66	0.64	0.76	0.66	0.76	0.67	0.67	0.66	0.63	0.64	0.62	
7	0.63	0.56	0.54	0.75	0.61	1.16	1.57	1.42	0.90	1.10	1.20	0.82	0.85	3.29	1.01	0.87	0.78	0.73	0.70	0.67	0.66	0.64	0.74	0.67	0.75	0.67	0.67	0.66	0.63	0.64	0.61	
8	0.63	0.56	0.54	0.77	0.61	1.08	1.50	1.37	0.89	1.01	1.12	0.82	0.85	2.45	1.00	0.86	0.78	0.73	0.70	0.67	0.66	0.64	0.73	0.67	0.73	0.66	0.67	0.66	0.63	0.64	0.61	
9	0.62	0.56	0.54	0.77	0.61	1.05	1.46	1.33	0.88	0.96	1.07	0.81	0.85	2.07	0.99	0.86	0.78	0.73	0.69	0.67	0.66	0.64	0.72	0.84	0.72	0.66	0.67	0.66	0.63	0.64	0.61	
10	0.61	0.56	0.54	0.76	0.59	1.06	1.48	1.29	0.87	0.93	1.04	0.81	0.86	1.95	0.98	0.85	0.78	0.73	0.69	0.67	0.66	0.64	0.67	0.89	0.72	0.66	0.67	0.65	0.64	0.61		
11	0.61	0.56	0.54	0.77	0.58	1.26	1.51	1.25	0.87	0.90	1.01	0.80	0.87	1.82	0.97	0.85	0.77	0.74	0.69	0.68	0.66	0.64	0.70	0.87	0.71	0.66	0.68	0.65	0.64	0.61		
12	0.61	0.56	0.55	0.75	0.59	1.47	1.47	1.22	0.86	0.89	0.99	0.80	0.86	1.72	0.96	0.84	0.77	0.72	0.69	0.66	0.65	0.63	0.70	0.84	0.70	0.66	0.68	0.65	0.63	0.64	0.60	
13	0.60	0.56	0.55	0.75	0.60	1.49	1.44	1.19	0.85	0.87	0.97	0.79	0.87	1.64	0.95	0.83	0.77	0.72	0.69	0.66	0.65	0.63	0.69	0.84	0.70	0.70	0.69	0.65	0.63	0.63	0.60	
14	0.60	0.56	0.55	0.75	0.60	1.42	1.38	1.16	0.84	0.87	0.96	0.79	0.90	1.57	0.94	0.83	0.76	0.72	0.69	0.66	0.65	0.63	0.69	0.85	0.69	0.78	0.68	0.65	0.66	0.63	0.60	
15	0.59	0.55	0.55	0.75	0.59	1.40	1.36	1.13	0.84	0.98	0.94	0.79	0.95	1.49	0.93	0.82	0.76	0.72	0.69	0.66	0.65	0.64	0.69	0.86	0.69	0.89	0.67	0.65	0.65	0.61	0.59	
16	0.59	0.55	0.56	0.74	0.59	1.50	1.63	1.11	0.83	1.08	0.92	0.78	0.99	1.42	0.93	0.82	0.76	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.68	0.85	0.68	0.80	0.67	0.65	0.65	0.60	0.59	
17	0.59	0.55	0.66	0.72	0.59	1.79	2.13	1.08	0.82	1.23	0.91	0.78	0.97	1.37	1.03	0.81	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.68	0.82	0.68	0.79	0.67	0.65	0.65	0.62	0.59	
18	0.59	0.55	0.72	0.70	0.59	2.21	2.01	1.06	0.82	1.16	0.90	0.78	1.05	1.33	1.06	0.81	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.68	0.80	0.67	0.76	0.67	0.64	0.64	0.62	0.59	
19	0.59	0.55	0.81	0.69	0.59	2.24	1.72	1.04	0.81	1.10	0.89	0.78	1.21	1.30	1.17	0.81	0.75	0.71	0.67	0.66	0.65	0.65	0.67	0.78	0.67	0.73	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	
20	0.58	0.55	0.79	0.68	0.59	1.75	1.51	1.03	0.81	1.07	0.89	0.78	1.24	1.26	1.07	0.81	0.75	0.70	0.68	0.66	0.64	0.70	0.68	0.77	0.67	0.71	0.67	0.64	0.62	0.59	0.59	
21	0.58	0.55	0.75	0.67	0.59	1.60	1.42	1.01	0.81	1.05	0.88	0.77	1.14	1.23	1.00	0.80	0.75	0.70	0.68	0.66	0.64	0.92	0.67	0.76	0.67	0.70	0.68	0.64	0.69	0.62	0.60	
22	0.58	0.55	0.71	0.67	0.59	1.48	1.43	1.00	0.80	1.04	0.87	0.77	1.09	1.20	0.96	0.80	0.75	0.70	0.68	0.66	0.64	1.34	0.67	0.75	0.67	0.69	0.69	0.64	0.68	0.62	0.60	
23	0.58	0.55	0.68	0.66	0.60	1.40	1.52	0.99	0.80	1.11	0.87	0.77	1.15	1.16	0.94	0.80	0.75	0.70	0.68	0.66	0.65	1.34	0.67	0.74	0.67	0.69	0.68	0.64	0.67	0.62	0.60	
24	0.58	0.55	0.67	0.65	0.63	1.38	1.66	0.97	0.80	1.15	0.86	0.77	1.24	1.14	0.92	0.80	0.75	0.70	0.68	0.66	0.65	1.11	0.67	0.72	0.67	0.68	0.68	0.64	0.66	0.62	0.60	
合計	14.75	13.41	14.53	17.02	14.52	34.55	36.92	31.75	20.68	24.61	24.71	19.25	22.80	40.91	24.21	20.21	18.45	17.32	16.54	16.01	15.68	17.59	17.41	18.36	17.25	16.98	16.21	15.66	15.96	15.18	14.52	
平均	0.61	0.56	0.61	0.71	0.61	1.44	1.54	1.32	0.86	1.03	1.03	0.80	0.95	1.70	1.01	0.84	0.77	0.72	0.69	0.67	0.65	0.73	0.73	0.77	0.72	0.71	0.68	0.65	0.67	0.63	0.61	
最高	0.69	0.58	0.81	0.77	0.64	2.24	2.13	2.29	0.96	1.27	1.36	0.85	1.24	3.29	1.17	0.91	0.80	0.74	0.70	0.68	0.66	1.34	0.97	0.89	0.89	0.89	0.89	0.69	0.68	0.75	0.66	0.62
最低	0.58	0.55	0.54	0.65	0.58	0.79	1.30	0.97	0.80	0.79	0.86	0.77	0.77	1.14	0.92	0.80	0.75	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.67	0.66	0.67	0.66	0.66	0.67	0.64	0.63	0.60	0.59
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	26.02	日平均水位の最高	3.29
月平均水位	0.84	日平均水位の最低	0.54

水位月表

2020年8月 沼田川水系 入野川 水平観測所 (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	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.50	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
2	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.50	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
3	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.50	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
4	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
5	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
6	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
7	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
8	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
9	0.59	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
10	0.59	0.58	0.56	0.56	0.54	0.54	0.55	0.53	0.53	0.51	0.50	0.52	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.49	0.47	0.49	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
11	0.59	0.58	0.56	0.56	0.54	0.53	0.56	0.54	0.52	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.46	0.49	0.47	0.48	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
12	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.53	0.56	0.53	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.47	0.48	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
13	0.58	0.56	0.56	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.51	0.50	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
14	0.58	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.53	0.51	0.49	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	
15	0.58	0.56	0.55	0.55	0.53	0.52	0.54	0.52	0.51	0.49	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
16	0.58	0.56	0.55	0.55	0.53	0.53	0.54	0.52	0.50	0.49	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
17	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.52	0.54	0.52	0.50	0.49	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
18	0.58	0.55	0.55	0.54	0.52	0.52	0.54	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
19	0.58	0.52	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.52	0.50	0.49	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
20	0.58	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.50	0.49	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
21	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.51	0.49	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
22	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.51	0.49	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
23	0.58	0.56	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.51	0.49	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
24	0.59	0.56	0.56	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.51	0.50	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	
合計	14.12	13.68	13.43	13.20	12.92	12.79	12.99	12.85	12.44	12.09	12.25	12.25	11.99	11.86	11.63	11.42	11.37	11.18	11.29	11.10	11.17	11.46	11.44	11.56	11.35	11.02	10.98	11.04	10.94	11.07	11.17
平均	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.52	0.50	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	
最高	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.56	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48
最低	0.58	0.52	0.55	0.54	0.52	0.52	0.53	0.51	0.50	0.49	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.43	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.60
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.44

# 水位月表

2020年9月 沼田川水系 入野川 水平観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.47	0.55	0.48	0.46	0.52	0.49	0.53	0.68	0.51	0.49	0.49	0.49	0.53	0.57	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.67	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47
2	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.47	0.53	0.48	0.46	0.51	0.49	0.53	0.64	0.51	0.49	0.49	0.49	0.53	0.56	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.66	0.54	0.50	0.49	0.48	0.48
3	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.48	0.52	0.48	0.47	0.51	0.49	0.52	0.61	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53	0.56	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.64	0.54	0.50	0.48	0.48	0.49
4	0.47	0.47	0.48	0.46	0.48	0.48	0.52	0.49	0.47	0.51	0.49	0.51	0.59	0.50	0.49	0.49	0.49	0.53	0.55	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.65	0.53	0.50	0.48	0.48	0.61
5	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.52	0.49	0.46	0.50	0.49	0.51	0.57	0.50	0.49	0.48	0.49	0.53	0.55	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.73	0.53	0.50	0.48	0.48	0.76
6	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.52	0.48	0.46	0.50	0.49	0.51	0.56	0.50	0.49	0.48	0.49	0.59	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.72	0.53	0.50	0.48	0.48	0.48	0.92
7	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.46	0.50	0.49	0.51	0.55	0.50	0.49	0.48	0.49	0.60	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.70	0.52	0.49	0.48	0.47	0.94	
8	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.48	0.51	0.48	0.47	0.50	0.49	0.51	0.55	0.50	0.48	0.48	0.49	0.84	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.74	0.52	0.49	0.48	0.47	1.01	
9	0.47	0.47	0.47	0.52	0.47	0.47	0.51	0.48	0.47	0.50	0.49	0.53	0.54	0.50	0.48	0.48	0.49	0.89	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.87	0.52	0.49	0.48	0.47	1.04	
10	0.47	0.47	0.47	0.51	0.47	0.47	0.51	0.48	0.46	0.49	0.50	0.64	0.54	0.50	0.49	0.48	0.49	0.96	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.91	0.52	0.49	0.48	0.48	1.11	
11	0.46	0.47	0.47	0.50	0.47	0.47	0.50	0.47	0.46	0.49	0.50	0.74	0.53	0.50	0.48	0.48	0.50	0.91	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.85	0.52	0.49	0.48	0.48	1.08	
12	0.46	0.47	0.47	0.49	0.47	0.48	0.50	0.47	0.46	0.49	0.50	0.75	0.53	0.50	0.49	0.48	0.50	0.86	0.53	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.77	0.52	0.49	0.48	0.48	0.98	
13	0.46	0.47	0.47	0.49	0.47	0.47	0.50	0.47	0.48	0.49	0.50	0.72	0.53	0.50	0.49	0.48	0.53	0.87	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.72	0.52	0.49	0.48	0.48	0.87	
14	0.46	0.47	0.46	0.48	0.47	0.47	0.50	0.47	0.52	0.48	0.50	0.67	0.52	0.49	0.48	0.48	0.77	0.83	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.48	0.68	0.51	0.49	0.48	0.48	0.79	
15	0.46	0.47	0.46	0.48	0.47	0.48	0.49	0.46	0.82	0.49	0.50	0.63	0.52	0.49	0.48	0.49	0.72	0.76	0.52	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.65	0.51	0.49	0.48	0.47	0.74	
16	0.46	0.47	0.46	0.48	0.48	0.49	0.49	0.46	0.75	0.49	0.50	0.61	0.52	0.49	0.59	0.49	0.67	0.70	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.63	0.51	0.49	0.48	0.47	0.71	
17	0.46	0.47	0.46	0.48	0.47	0.54	0.48	0.46	0.67	0.49	0.49	0.59	0.51	0.49	0.49	0.48	0.62	0.67	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.61	0.51	0.49	0.48	0.47	0.68	
18	0.46	0.47	0.45	0.48	0.47	0.53	0.48	0.46	0.61	0.49	0.50	0.57	0.51	0.49	0.49	0.48	0.59	0.65	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.59	0.50	0.48	0.48	0.47	0.66	
19	0.46	0.47	0.45	0.47	0.47	0.59	0.48	0.46	0.58	0.49	0.51	0.56	0.51	0.49	0.48	0.48	0.56	0.63	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.58	0.50	0.48	0.47	0.47	1.04	
20	0.46	0.47	0.46	0.47	0.47	0.59	0.47	0.46	0.57	0.49	0.53	0.55	0.51	0.49	0.48	0.48	0.55	0.61	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.53	0.57	0.50	0.48	0.48	0.47	1.10	
21	0.47	0.47	0.45	0.47	0.47	0.58	0.47	0.46	0.55	0.49	0.59	0.55	0.51	0.49	0.49	0.48	0.54	0.60	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.52	0.57	0.50	0.48	0.47	0.97	
22	0.47	0.48	0.46	0.48	0.47	0.57	0.47	0.46	0.54	0.49	0.54	0.57	0.51	0.49	0.49	0.49	0.53	0.59	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.54	0.56	0.50	0.48	0.48	0.47	0.86	
23	0.47	0.48	0.46	0.47	0.47	0.57	0.47	0.46	0.53	0.49	0.53	0.75	0.51	0.49	0.49	0.49	0.53	0.58	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.61	0.55	0.50	0.48	0.48	0.47	0.79	
24	0.47	0.48	0.46	0.48	0.47	0.56	0.48	0.46	0.52	0.49	0.53	0.75	0.51	0.49	0.49	0.49	0.54	0.58	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.67	0.55	0.50	0.49	0.48	0.47	0.74	
合計	11.18	11.31	11.21	11.50	11.36	12.15	11.98	11.30	12.69	11.89	12.13	14.31	13.06	11.91	11.79	11.61	13.05	16.37	12.73	11.95	11.66	11.47	11.34	11.87	16.17	12.39	11.76	11.52	11.39	19.84	
平均	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.51	0.50	0.47	0.53	0.50	0.51	0.60	0.54	0.50	0.49	0.48	0.54	0.68	0.53	0.50	0.49	0.48	0.47	0.49	0.67	0.52	0.49	0.48	0.47	0.83	
最高	0.47	0.48	0.48	0.52	0.48	0.59	0.55	0.49	0.82	0.52	0.59	0.75	0.68	0.51	0.59	0.49	0.77	0.96	0.57	0.51	0.49	0.48	0.48	0.67	0.91	0.54	0.50	0.49	0.48	1.11	
最低	0.46	0.47	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.49	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.55	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.63	日平均水位の最高	0.83	時刻水位の最高	1.11
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.45

水位月表

失平観測所

沼田川水系

2020年10月

入野川

(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	0.71	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.90	0.86	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46		
2	0.69	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.85	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	
3	0.67	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.82	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
4	0.65	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.82	0.55	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
5	0.64	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.84	0.55	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
6	0.63	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.86	0.54	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
7	0.62	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.84	0.54	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
8	0.61	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.80	0.54	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
9	0.60	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.76	0.54	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
10	0.60	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.73	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
11	0.59	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.70	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
12	0.59	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.68	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
13	0.58	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.67	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
14	0.58	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.65	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
15	0.57	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.64	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
16	0.57	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.81	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
17	0.56	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.97	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
18	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	1.08	0.61	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
19	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	1.07	0.60	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
20	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	1.30	0.59	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
21	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	1.27	0.59	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
22	0.55	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	1.15	0.58	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
23	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	1.03	0.57	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
24	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.95	0.57	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
合計	14.29	12.59	12.09	11.88	11.64	11.43	11.23	12.42	11.64	11.35	11.28	11.17	11.03	10.97	10.83	10.85	12.49	11.13	11.02	10.89	10.83	17.58	16.92	12.76	11.95	11.61	11.43	11.31	11.24	11.14	10.98		
平均	0.60	0.52	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.52	0.49	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.52	0.46	0.46	0.45	0.45	0.73	0.71	0.53	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46		
最高	0.71	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.60	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.60	0.48	0.46	0.46	0.46	1.30	0.90	0.56	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46		
最低	0.54	0.51	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.57	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	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	15.43	日平均水位の最高	0.73	時刻水位の最高	1.30
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.45	時刻水位の最低	0.44



水位月表

沼田川水系 入野川 水平観測所

2020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	0.46	0.46	0.56	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.49	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
2	0.46	0.46	0.55	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.48	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
3	0.45	0.46	0.54	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.44	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
4	0.45	0.47	0.53	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
5	0.45	0.48	0.52	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
6	0.45	0.49	0.52	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.44	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
7	0.45	0.48	0.51	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
8	0.45	0.48	0.51	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.48	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
9	0.45	0.51	0.51	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.47	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	
10	0.45	0.62	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
11	0.45	0.63	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
12	0.45	0.67	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.46	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
13	0.46	0.67	0.50	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
14	0.45	0.69	0.50	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
15	0.45	0.71	0.50	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	
16	0.45	0.72	0.50	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
17	0.46	0.72	0.49	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
18	0.45	0.70	0.49	0.47	0.46	0.46	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
19	0.46	0.67	0.49	0.47	0.46	0.46	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
20	0.46	0.64	0.49	0.47	0.46	0.46	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.43	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
21	0.46	0.62	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.43	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
22	0.46	0.60	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.43	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
23	0.46	0.58	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.43	0.51	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
24	0.46	0.57	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.43	0.51	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	
合計	10.90	14.10	12.13	11.32	11.10	11.04	11.29	11.13	10.85	10.67	10.57	10.56	10.60	10.56	10.54	10.56	10.60	10.51	10.56	10.97	10.46	10.76	10.76	10.40	10.34	10.32	10.32	10.18	10.11		
平均	0.45	0.59	0.51	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42		
最高	0.46	0.72	0.56	0.48	0.47	0.46	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.49	0.44	0.51	0.49	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43		
最低	0.45	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.51	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	0.45	日平均水位の最低	0.42	時刻水位の最低	0.42

水 位 月 表

沼田川水系 入野川 失平観測所

2020 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	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.43	0.41	0.41	0.55	0.44	0.45	0.46	
2	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.56	0.44	0.46	0.46	
3	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.56	0.43	0.63	0.46	
4	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.60	0.43	0.76	0.46	
5	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.60	0.43	0.74	0.45	
6	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.60	0.43	0.74	0.45	
7	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.59	0.43	0.72	0.45	
8	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.56	0.43	0.68	0.44	
9	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.53	0.43	0.64	0.44	
10	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.51	0.42	0.61	0.44	
11	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.50	0.43	0.58	0.44	
12	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.48	0.43	0.56	0.44	
13	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.47	0.43	0.54	0.44	
14	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.47	0.43	0.53	0.44	
15	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.46	0.43	0.52	0.44	
16	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.46	0.43	0.51	0.44	
17	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.45	0.43	0.50	0.44	
18	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.45	0.43	0.49	0.44	
19	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.45	0.43	0.49	0.44	
20	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.45	0.43	0.48	0.44	
21	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.44	0.43	0.48	0.44	
22	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.44	0.43	0.47	0.44	
23	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.44	0.43	0.47	0.44	
24	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.44	0.43	0.47	0.44	
合計	10.08	10.08	10.10	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.07	9.97	9.93	9.88	9.84	9.84	9.84	9.84	9.88	9.84	9.84	9.84	9.84	10.15	9.94	9.84	10.07	12.06	10.33	13.69	10.67
平均	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.50	0.43	0.57	0.44	
最高	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.43	0.41	0.60	0.44	0.76	0.46	
最低	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.42	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.16	日平均水位の最高	0.57	時刻水位の最高	0.76
月 平 均 水 位	0.42	日平均水位の最低	0.41	時刻水位の最低	0.40

# 水位月表

## 2020年1月 沼田川水系 沼田川 船木観測所 (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	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.88	0.81	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.78	0.74	0.75	0.95	0.89	0.85	0.81	1.02	0.97	0.92	0.89	
1	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.87	0.81	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.78	0.74	0.75	0.76	0.94	0.88	0.84	0.81	1.01	0.95	0.90	0.87	
2	0.80	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.87	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.78	0.74	0.75	0.76	0.93	0.87	0.83	0.80	0.99	0.94	0.88	0.85	
3	0.80	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.78	0.86	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.78	0.74	0.75	0.76	0.92	0.87	0.83	0.81	0.97	0.93	0.87	0.84	
4	0.80	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.81	0.86	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.78	0.74	0.75	0.76	0.92	0.86	0.82	0.83	0.96	0.92	0.86	0.83	
5	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.82	0.85	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.78	0.74	0.75	0.76	0.92	0.86	0.82	0.84	0.96	0.91	0.86	0.83	
6	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.82	0.85	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.78	0.74	0.75	0.76	0.93	0.85	0.81	0.85	0.97	0.93	0.86	0.84	
7	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.76	0.76	0.83	0.87	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.76	0.80	0.78	0.74	0.73	0.78	0.79	0.73	0.93	0.83	0.84	0.81	0.88	0.97	0.93	0.93	0.91	0.89
8	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.90	0.91	0.86	0.85	0.84	0.84	0.84	0.82	0.81	0.81	0.79	0.83	0.74	0.73	0.83	0.80	1.15	0.96	0.84	0.81	0.95	0.99	0.97	0.97	0.95	0.95
9	0.90	0.88	0.86	0.88	0.86	0.85	0.87	1.02	0.98	0.92	0.89	0.88	0.88	0.91	0.90	0.89	0.77	0.89	0.74	0.73	0.90	0.88	1.18	1.02	0.83	0.81	0.99	1.03	1.02	1.00	0.98	0.98	
10	0.88	0.84	0.83	0.86	0.83	0.82	0.85	1.08	1.02	0.93	0.87	0.86	0.86	0.96	0.95	0.95	0.77	0.88	0.74	0.73	0.92	0.93	1.19	1.05	0.83	0.81	1.02	1.02	1.04	1.01	0.95	0.95	
11	0.85	0.82	0.81	0.83	0.80	0.80	0.82	1.11	1.04	0.90	0.84	0.83	0.83	0.98	0.97	0.97	0.76	0.85	0.74	0.73	0.89	0.95	1.20	1.07	0.83	0.81	1.03	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	
12	0.83	0.81	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80	1.12	1.02	0.86	0.82	0.81	0.81	0.97	0.94	0.94	0.76	0.83	0.74	0.73	0.85	0.93	1.20	1.08	0.83	0.81	1.00	0.98	0.95	0.92	0.87	0.87	
13	0.82	0.80	0.78	0.80	0.78	0.78	0.79	1.13	0.97	0.84	0.81	0.80	0.79	0.92	0.89	0.89	0.76	0.81	0.74	0.75	0.82	0.88	1.20	1.09	0.82	0.80	0.96	0.96	0.92	0.89	0.85	0.85	
14	0.81	0.79	0.78	0.79	0.78	0.77	0.78	1.13	0.92	0.83	0.80	0.79	0.78	0.88	0.85	0.85	0.76	0.79	0.74	0.75	0.80	0.84	1.19	1.09	0.82	0.80	0.94	0.95	0.90	0.87	0.83	0.83	
15	0.80	0.79	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	1.10	0.89	0.81	0.79	0.78	0.78	0.84	0.82	0.82	0.82	0.79	0.73	0.74	0.78	0.81	1.19	1.10	0.83	0.80	0.95	0.95	0.90	0.85	0.82	0.82	
16	0.80	0.79	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	1.03	0.87	0.81	0.79	0.78	0.77	0.82	0.81	0.80	0.81	0.77	0.73	0.73	0.77	0.79	1.18	1.10	0.88	0.80	1.01	0.96	0.88	0.85	0.81	0.81	
17	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.99	0.85	0.80	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.85	0.76	0.73	0.73	0.77	1.14	1.10	0.95	0.80	1.09	0.97	0.90	0.85	0.81	0.81	
18	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.96	0.84	0.80	0.78	0.77	0.77	0.80	0.78	0.78	0.84	0.84	0.76	0.73	0.75	0.76	1.09	1.07	1.00	0.86	1.13	1.02	0.96	0.90	0.87	0.87	
19	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.94	0.84	0.80	0.78	0.77	0.77	0.79	0.78	0.78	0.77	0.81	0.75	0.73	0.80	0.76	1.04	1.01	1.01	0.90	1.15	1.07	1.01	0.96	0.93	0.93	
20	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.92	0.83	0.79	0.78	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.79	0.79	0.75	0.73	0.86	0.75	1.02	0.96	0.98	0.88	1.16	1.09	1.03	1.00	0.97	0.97	
21	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.91	0.82	0.79	0.78	0.77	0.77	0.78	0.77	0.76	0.78	0.78	0.75	0.73	0.86	0.75	0.99	0.94	0.92	0.85	1.12	1.10	1.04	1.01	0.94	0.94	
22	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.89	0.82	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.74	0.73	0.82	0.74	0.75	0.98	0.92	0.89	0.83	1.07	1.06	1.02	0.97	0.89	0.89	
23	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.89	0.82	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.74	0.73	0.80	0.74	0.75	0.96	0.90	0.87	0.82	1.04	1.00	0.96	0.92	0.86	0.86	
24	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.77	0.89	0.82	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.74	0.73	0.80	0.74	0.75	0.96	0.90	0.87	0.82	1.04	1.00	0.96	0.92	0.86	0.86	
合計	19.50	19.14	18.83	18.92	18.68	18.58	18.75	22.49	21.35	19.72	19.17	18.95	18.88	19.75	19.45	19.32	18.63	18.75	17.67	18.08	18.98	19.00	24.64	23.90	21.05	19.80	23.24	24.00	22.98	22.00	21.07	21.07	
平均	0.81	0.80	0.78	0.79	0.78	0.77	0.78	0.94	0.89	0.82	0.80	0.79	0.79	0.82	0.81	0.81	0.78	0.78	0.74	0.75	0.79	0.79	1.03	1.00	0.88	0.83	0.97	1.00	0.96	0.92	0.88	0.88	
最高	0.90	0.88	0.86	0.88	0.86	0.85	0.87	1.13	1.04	0.93	0.89	0.88	0.88	0.98	0.97	0.97	0.85	0.89	0.74	0.86	0.92	0.95	1.20	1.10	1.01	0.90	1.16	1.10	1.04	1.01	0.98	0.98	
最低	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.77	0.82	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.74	0.73	0.75	0.90	0.82	0.80	0.80	0.95	0.88	0.85	0.81	0.81	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	26.08	時刻水位の最高	1.20
月平均水位	0.84	日平均水位の最高	1.03
		日平均水位の最低	0.74
		時刻水位の最低	0.73

# 水位月表

2020年2月 沼田川水系 沼田川 船木観測所 (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	0.84	0.80	0.84	0.77	0.77	0.73	0.77	0.73	0.72	0.72	0.74	0.72	0.82	0.82	0.80	0.81	0.88	0.90	0.82	0.82	0.76	0.76	0.76	0.83	0.84	0.75	0.77	0.83	0.82	0.83	
2	0.82	0.79	0.81	0.77	0.76	0.73	0.76	0.74	0.72	0.72	0.74	0.71	0.81	0.81	0.79	0.79	0.86	0.87	0.81	0.81	0.76	0.76	0.75	0.82	0.82	0.75	0.77	0.82	0.80	0.82	
3	0.81	0.78	0.80	0.76	0.76	0.73	0.75	0.77	0.73	0.72	0.73	0.71	0.81	0.80	0.78	0.78	0.85	0.85	0.80	0.80	0.76	0.78	0.75	0.81	0.87	0.75	0.77	0.81	0.79	0.81	
4	0.80	0.78	0.78	0.76	0.77	0.73	0.75	0.81	0.77	0.71	0.73	0.71	0.81	0.79	0.80	0.77	0.84	0.83	0.81	0.81	0.76	0.77	0.75	0.81	0.93	0.75	0.77	0.80	0.78	0.80	
5	0.80	0.77	0.78	0.76	0.79	0.73	0.74	0.85	0.82	0.71	0.73	0.71	0.81	0.79	0.84	0.76	0.83	0.82	0.83	0.83	0.76	0.78	0.75	0.80	0.95	0.75	0.79	0.80	0.77	0.79	
6	0.79	0.77	0.77	0.78	0.80	0.73	0.74	0.82	0.83	0.71	0.75	0.71	0.81	0.79	0.90	0.76	0.82	0.82	0.82	0.89	0.75	0.80	0.75	0.80	0.93	0.75	0.83	0.80	0.77	0.79	
7	0.79	0.77	0.76	0.79	0.83	0.73	0.76	0.79	0.80	0.71	0.77	0.71	0.82	0.81	0.95	0.75	0.82	0.82	0.82	0.95	0.76	0.82	0.75	0.79	0.89	0.75	0.89	0.81	0.76	0.79	
8	0.79	0.77	0.76	0.81	0.89	0.76	0.80	0.77	0.77	0.71	0.83	0.74	0.83	0.82	0.96	0.75	0.81	0.82	0.98	0.79	0.88	0.75	0.79	0.85	0.75	0.91	0.86	0.76	0.78	0.78	
9	0.78	0.77	0.79	0.86	0.93	0.83	0.85	0.76	0.76	0.71	0.88	0.81	0.84	0.84	0.92	0.75	0.81	0.87	0.97	0.85	0.92	0.76	0.79	0.83	0.76	0.76	0.89	0.76	0.78	0.78	
10	0.78	0.77	0.85	0.86	0.92	0.84	0.82	0.75	0.75	0.71	0.88	0.82	0.88	0.87	0.87	0.75	0.80	0.91	0.92	0.86	0.92	0.76	0.79	0.81	0.82	0.82	0.89	0.87	0.76	0.78	
11	0.78	0.76	0.86	0.82	0.87	0.82	0.79	0.74	0.74	0.71	0.84	0.79	0.92	0.84	0.83	0.74	0.80	0.89	0.87	0.83	0.88	0.76	0.78	0.80	0.80	0.89	0.88	0.86	0.75	0.78	
12	0.78	0.76	0.84	0.79	0.83	0.81	0.77	0.74	0.73	0.71	0.81	0.76	0.90	0.81	0.81	0.74	0.79	0.87	0.85	0.80	0.86	0.76	0.78	0.79	0.92	0.92	0.86	0.85	0.75	0.78	
13	0.78	0.76	0.81	0.78	0.80	0.78	0.76	0.74	0.73	0.71	0.78	0.75	0.88	0.80	0.79	0.74	0.79	0.86	0.82	0.79	0.84	0.77	0.78	0.78	0.78	0.91	0.84	0.83	0.75	0.78	
14	0.78	0.76	0.79	0.77	0.78	0.76	0.75	0.73	0.73	0.71	0.76	0.74	0.87	0.79	0.78	0.75	0.79	0.85	0.81	0.78	0.82	0.77	0.78	0.78	0.87	0.87	0.83	0.81	0.75	0.78	
15	0.77	0.76	0.78	0.76	0.77	0.75	0.75	0.73	0.73	0.71	0.75	0.74	0.84	0.78	0.77	0.76	0.78	0.83	0.79	0.77	0.80	0.77	0.77	0.77	0.77	0.84	0.82	0.80	0.75	0.79	
16	0.77	0.76	0.77	0.76	0.76	0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.74	0.75	0.83	0.79	0.77	0.76	0.78	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	0.77	0.77	0.81	0.82	0.82	0.79	0.80	0.80	
17	0.77	0.76	0.79	0.78	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.74	0.77	0.82	0.81	0.76	0.77	0.78	0.80	0.78	0.81	0.78	0.86	0.77	0.77	0.80	0.81	0.79	0.77	0.85	0.80	
18	0.77	0.76	0.80	0.79	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.74	0.73	0.78	0.81	0.81	0.76	0.77	0.81	0.80	0.77	0.81	0.78	0.94	0.77	0.76	0.78	0.80	0.78	0.80	0.93	0.80	
19	0.77	0.82	0.81	0.81	0.74	0.80	0.73	0.73	0.72	0.79	0.73	0.79	0.81	0.82	0.82	0.83	0.89	0.80	0.77	0.82	0.77	0.97	0.80	0.76	0.78	0.83	0.78	0.87	0.97	0.80	
20	0.83	0.89	0.86	0.86	0.84	0.85	0.73	0.73	0.72	0.83	0.73	0.84	0.86	0.87	0.90	0.91	0.95	0.85	0.77	0.87	0.77	0.95	0.87	0.76	0.77	0.89	0.84	0.93	0.96	0.93	
21	0.87	0.94	0.86	0.86	0.74	0.84	0.73	0.73	0.72	0.81	0.72	0.84	0.90	0.87	0.87	0.96	0.99	0.89	0.77	0.87	0.76	0.91	0.93	0.76	0.77	0.90	0.88	0.95	0.93	0.96	
22	0.85	0.96	0.83	0.82	0.74	0.82	0.73	0.73	0.72	0.79	0.72	0.82	0.88	0.85	0.93	0.98	1.00	0.87	0.76	0.85	0.76	0.88	0.94	0.76	0.77	0.88	0.86	0.95	0.91	0.91	
23	0.84	0.92	0.80	0.79	0.73	0.81	0.73	0.73	0.72	0.76	0.72	0.82	0.86	0.84	0.87	0.95	0.96	0.85	0.76	0.83	0.76	0.86	0.90	0.76	0.77	0.87	0.85	0.90	0.90	0.90	
24	0.82	0.87	0.78	0.78	0.73	0.79	0.73	0.72	0.72	0.75	0.72	0.82	0.84	0.82	0.83	0.91	0.93	0.84	0.76	0.81	0.76	0.84	0.86	0.76	0.77	0.85	0.84	0.86	0.88	0.88	
合計	19.18	19.25	19.32	19.09	18.95	18.59	18.16	18.03	17.81	17.57	18.27	18.36	20.26	19.67	20.17	19.24	20.36	20.32	19.85	19.24	19.37	19.37	19.53	19.50	19.03	20.17	19.85	19.30	20.01	20.01	
平均	0.80	0.80	0.81	0.80	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.76	0.77	0.84	0.82	0.84	0.80	0.85	0.85	0.83	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.84	0.83	0.80	0.83	
最高	0.87	0.96	0.86	0.86	0.93	0.85	0.85	0.85	0.83	0.83	0.88	0.84	0.92	0.87	0.96	0.98	1.00	0.91	0.98	0.87	0.92	0.97	0.94	0.95	0.92	0.91	0.89	0.95	0.97	0.97	
最低	0.77	0.76	0.76	0.76	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.81	0.78	0.76	0.74	0.78	0.80	0.76	0.75	0.76	0.75	0.77	0.76	0.75	0.75	0.77	0.78	0.75	0.78	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	23.24	日平均水位の最高	1.00
月平均水位	0.80	日平均水位の最低	0.71

水位月表

2020年3月 沼田川水系 沼田川 船木観測所 (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	0.86	0.85	0.80	0.76	0.90	0.84	0.85	0.92	1.15	0.95	1.10	1.00	0.98	0.95	0.89	0.88	0.87	0.88	0.87	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.77	0.83	0.83	1.19	1.19	0.98	0.90
2	0.85	0.83	0.79	0.76	0.88	0.83	0.83	0.90	1.10	0.95	1.08	0.99	0.95	0.92	0.88	0.87	0.87	0.87	0.85	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80	0.77	0.82	0.82	1.16	1.19	0.96	0.90
3	0.84	0.81	0.78	0.76	0.86	0.82	0.81	0.92	1.06	0.94	1.07	0.97	0.94	0.90	0.87	0.86	0.86	0.86	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.77	0.81	0.82	1.09	1.14	0.95	0.89
4	0.84	0.80	0.78	0.76	0.85	0.82	0.81	1.00	1.03	0.96	1.04	0.96	0.93	0.89	0.86	0.86	0.86	0.85	0.84	0.82	0.81	0.80	0.79	0.77	0.77	0.80	0.81	1.03	1.11	0.94	0.89
5	0.83	0.79	0.77	0.76	0.84	0.81	0.80	1.10	1.01	1.02	1.03	0.96	0.92	0.88	0.86	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	0.77	0.80	0.80	1.01	1.08	0.94	0.89
6	0.83	0.79	0.79	0.76	0.83	0.81	0.80	1.17	1.00	1.07	1.02	0.95	0.92	0.89	0.85	0.87	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	0.79	0.80	0.98	1.07	0.93	0.89
7	0.82	0.79	0.84	0.76	0.83	0.81	0.79	1.21	0.99	1.10	1.01	0.94	0.93	0.94	0.85	0.88	0.86	0.85	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.77	0.79	0.80	0.95	1.03	0.94	0.89
8	0.82	0.78	0.91	0.76	0.83	0.80	0.79	1.24	0.99	1.13	1.00	0.94	0.97	1.00	0.85	0.89	0.91	0.90	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.79	0.81	0.94	1.01	0.95	0.88
9	0.82	0.78	0.94	0.79	0.82	0.80	0.79	1.25	0.99	1.15	1.00	0.95	1.02	1.02	0.85	0.90	0.98	0.96	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	0.77	0.76	0.78	0.82	0.93	1.00	0.97	0.88
10	0.87	0.78	0.92	0.84	0.82	0.80	0.78	1.25	0.99	1.16	1.02	0.99	1.05	1.00	0.90	0.95	1.00	0.99	0.88	0.81	0.79	0.80	0.77	0.77	0.76	0.78	0.83	0.93	0.99	1.07	0.88
11	0.91	0.78	0.88	0.88	0.82	0.80	0.78	1.24	0.99	1.18	1.07	1.04	1.02	0.96	0.97	1.01	0.98	0.97	0.95	0.87	0.82	0.83	0.82	0.81	0.80	0.76	0.84	0.92	0.99	1.11	0.88
12	0.89	0.78	0.84	0.87	0.82	0.83	0.78	1.23	1.02	1.19	1.11	1.06	0.97	0.92	1.00	1.04	0.93	0.93	0.98	0.91	0.88	0.91	0.91	0.91	0.98	0.77	0.85	0.92	0.98	1.12	0.88
13	0.88	0.78	0.82	0.86	0.82	0.90	0.78	1.22	1.04	1.19	1.13	1.02	0.94	0.90	0.97	1.07	0.90	0.89	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	0.92	0.76	0.85	0.91	1.02	1.12	0.88
14	0.87	0.78	0.80	0.86	0.84	0.95	0.78	1.21	1.01	1.20	1.14	1.00	0.92	0.89	0.94	1.06	0.89	0.87	0.91	0.88	0.88	0.88	0.86	0.87	0.76	0.77	0.86	0.91	1.11	1.13	0.88
15	0.85	0.78	0.79	0.85	0.85	0.96	0.78	1.21	0.99	1.20	1.15	0.98	0.91	0.88	0.92	1.01	0.87	0.86	0.88	0.88	0.87	0.85	0.85	0.84	0.76	0.77	0.87	0.91	1.15	1.13	0.92
16	0.83	0.79	0.78	0.85	0.86	0.92	0.78	1.20	0.98	1.21	1.15	0.96	0.90	0.87	0.89	0.98	0.86	0.85	0.86	0.87	0.85	0.84	0.83	0.80	0.76	0.77	0.88	0.91	1.16	1.10	1.02
17	0.82	0.84	0.78	0.86	0.92	0.88	0.84	1.20	0.97	1.21	1.15	0.94	0.89	0.87	0.87	0.95	0.86	0.84	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.76	0.77	0.89	0.92	1.16	1.02	1.08	1.08
18	0.81	0.91	0.77	0.86	0.97	0.85	0.92	1.19	0.95	1.21	1.15	0.93	0.89	0.87	0.86	0.92	0.86	0.84	0.85	0.83	0.82	0.81	0.82	0.80	0.77	0.80	0.94	1.00	1.16	0.98	1.09
19	0.81	0.94	0.77	0.86	0.98	0.83	0.96	1.19	0.95	1.21	1.16	0.94	0.88	0.92	0.85	0.91	0.91	0.89	0.90	0.88	0.84	0.84	0.83	0.80	0.86	0.92	1.08	1.09	1.16	0.94	1.10
20	0.83	0.92	0.77	0.91	0.95	0.84	0.99	1.19	0.99	1.22	1.16	0.98	0.88	0.99	0.87	0.90	0.98	0.96	0.94	0.94	0.90	0.92	0.90	0.79	0.98	1.00	1.16	1.11	1.16	0.93	1.10
21	0.87	0.88	0.76	0.97	1.02	0.90	1.01	1.18	1.02	1.22	1.15	1.04	0.94	1.01	0.93	0.89	1.00	0.99	0.92	0.97	0.91	0.90	0.92	0.79	0.99	1.16	1.13	1.16	0.91	1.06	1.06
22	0.90	0.85	0.76	1.00	0.90	0.90	1.00	1.18	0.99	1.21	1.11	1.07	1.00	0.99	0.95	0.89	0.98	0.96	0.90	0.94	0.89	0.86	0.86	0.78	0.93	0.89	1.20	1.15	1.13	0.91	0.99
23	0.90	0.83	0.76	0.99	0.88	0.88	0.98	1.18	0.97	1.17	1.06	1.07	1.02	0.94	0.92	0.88	0.93	0.92	0.88	0.89	0.87	0.85	0.84	0.78	0.87	0.86	1.21	1.16	1.04	0.90	0.95
24	0.88	0.81	0.76	0.94	0.86	0.87	0.95	1.17	0.96	1.13	1.02	1.02	1.00	0.91	0.90	0.88	0.90	0.89	0.86	0.86	0.85	0.83	0.83	0.78	0.85	0.84	1.21	1.17	1.00	0.90	0.94
合計	20.43	19.67	19.36	20.27	20.85	20.45	20.38	27.75	24.14	27.18	26.07	23.70	22.77	22.31	21.50	22.21	21.76	21.50	21.03	20.66	20.19	20.05	19.90	19.68	19.25	19.66	22.17	24.42	26.19	23.83	22.66
平均	0.85	0.82	0.81	0.84	0.87	0.85	0.85	1.16	1.01	1.13	1.09	0.99	0.95	0.93	0.90	0.93	0.91	0.90	0.88	0.86	0.84	0.84	0.83	0.82	0.80	0.82	0.92	1.02	1.09	0.99	0.94
最高	0.91	0.94	0.94	1.00	0.98	0.96	1.01	1.25	1.15	1.22	1.16	1.07	1.05	1.02	1.00	1.07	1.00	0.99	0.98	0.97	0.91	0.92	0.92	0.98	0.99	1.00	1.21	1.19	1.13	1.10	1.10
最低	0.81	0.78	0.76	0.76	0.82	0.80	0.78	0.90	0.95	0.94	0.99	0.93	0.88	0.87	0.85	0.86	0.85	0.84	0.82	0.81	0.79	0.79	0.77	0.77	0.76	0.77	0.80	0.91	0.98	0.90	0.88
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	28.44	日平均水位の最高	1.16	時刻水位の最高	1.25
月平均水位	0.92	日平均水位の最低	0.80	時刻水位の最低	0.76

# 水位月表

## 沼田川

## 船木観測所

2020年4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	0.90	1.30	1.21	1.10	0.91	0.87	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.82	1.40	1.40	1.25	1.18	1.15	1.13	1.23	1.18	1.23	0.93	0.89	0.87	0.85	0.83	0.80	0.81	0.81	0.80	
2	0.89	1.29	1.21	1.03	0.89	0.86	0.83	0.82	0.81	0.80	0.80	0.81	1.39	1.39	1.25	1.18	1.15	1.14	1.23	1.20	1.23	0.97	0.88	0.85	0.82	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	
3	0.88	1.29	1.21	1.01	0.88	0.86	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.80	1.50	1.38	1.24	1.18	1.14	1.17	1.23	1.21	1.17	0.97	0.87	0.85	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	
4	0.88	1.28	1.20	0.98	0.88	0.86	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.80	1.57	1.37	1.24	1.18	1.14	1.18	1.22	1.24	1.05	1.02	0.87	0.85	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	
5	0.87	1.27	1.20	0.96	0.88	0.86	0.83	0.82	0.80	0.80	0.79	0.80	1.70	1.36	1.24	1.18	1.14	1.24	1.22	1.30	1.00	1.14	0.87	0.85	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	
6	0.87	1.27	1.20	0.95	0.87	0.86	0.83	0.82	0.80	0.80	0.79	0.80	1.78	1.36	1.23	1.17	1.14	1.53	1.22	1.43	0.99	1.16	0.87	0.85	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.77	
7	0.88	1.26	1.20	0.95	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.79	0.80	1.79	1.35	1.23	1.17	1.14	1.51	1.21	1.42	0.98	1.16	0.87	0.85	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	
8	0.89	1.26	1.19	0.94	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.78	0.80	1.75	1.34	1.23	1.17	1.14	1.44	1.21	1.39	0.98	1.16	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	
9	0.91	1.26	1.19	0.94	0.87	0.82	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.80	1.70	1.34	1.22	1.17	1.14	1.38	1.21	1.36	0.98	1.04	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	
10	0.93	1.25	1.19	0.92	0.87	0.82	0.85	0.81	0.80	0.79	0.78	0.80	1.66	1.33	1.22	1.17	1.14	1.35	1.20	1.34	0.97	0.96	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	
11	1.02	1.25	1.19	0.92	0.87	0.82	0.88	0.81	0.80	0.79	0.78	0.80	1.63	1.32	1.22	1.17	1.14	1.33	1.20	1.32	0.97	0.95	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	
12	1.15	1.25	1.19	0.91	0.86	0.82	0.90	0.81	0.80	0.79	0.78	0.80	1.59	1.31	1.22	1.17	1.14	1.32	1.20	1.31	1.01	0.95	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	
13	1.27	1.24	1.19	0.91	0.86	0.82	0.86	0.81	0.80	0.79	0.78	0.81	1.57	1.31	1.21	1.16	1.13	1.32	1.20	1.30	1.01	0.93	0.86	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78	0.78	0.76	
14	1.33	1.24	1.18	0.90	0.86	0.82	0.86	0.81	0.80	0.79	0.78	0.83	1.55	1.30	1.21	1.16	1.13	1.34	1.20	1.28	1.00	0.90	0.86	0.86	0.83	0.79	0.79	0.78	0.78	0.76	
15	1.38	1.24	1.18	0.89	0.86	0.82	0.86	0.80	0.80	0.79	0.78	0.86	1.53	1.30	1.21	1.16	1.13	1.35	1.20	1.28	1.11	0.89	0.90	0.86	0.82	0.79	0.79	0.78	0.78	0.76	
16	1.42	1.24	1.18	0.92	0.89	0.91	0.83	0.80	0.80	0.79	0.78	0.88	1.52	1.29	1.21	1.16	1.13	1.32	1.19	1.28	1.18	0.89	1.02	0.87	0.86	0.79	0.79	0.78	0.78	0.76	
17	1.42	1.23	1.18	1.03	0.94	0.99	0.82	0.84	0.83	0.79	0.78	0.93	1.51	1.28	1.20	1.16	1.13	1.30	1.19	1.27	1.18	0.92	1.11	1.00	0.91	0.88	0.87	0.78	0.78	0.76	
18	1.39	1.23	1.18	1.11	1.05	1.07	0.82	0.97	0.95	0.94	0.94	1.06	1.49	1.28	1.20	1.16	1.13	1.29	1.19	1.26	1.13	1.05	1.11	1.09	1.05	1.03	1.02	0.79	0.78	0.77	
19	1.37	1.23	1.17	1.12	1.09	1.08	0.90	1.06	1.05	1.04	1.04	1.15	1.47	1.27	1.20	1.16	1.13	1.27	1.18	1.26	1.01	1.13	1.11	1.10	1.08	1.06	1.05	0.85	0.84	0.82	
20	1.35	1.22	1.17	1.12	1.10	1.08	0.99	1.04	1.06	1.05	1.05	1.46	1.27	1.19	1.19	1.15	1.13	1.26	1.18	1.25	0.99	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.00	1.00	1.00	0.98	
21	1.35	1.22	1.17	1.12	1.10	1.06	0.89	0.94	1.00	1.01	0.92	1.19	1.44	1.26	1.19	1.15	1.13	1.25	1.18	1.25	0.94	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.06	1.04	1.03	1.02	
22	1.34	1.22	1.17	1.12	1.08	0.95	0.86	0.85	0.87	0.88	0.84	1.21	1.43	1.26	1.19	1.14	1.13	1.25	1.18	1.24	0.94	1.08	1.10	1.07	1.05	1.03	1.00	0.98	0.98	0.97	
23	1.33	1.22	1.17	1.02	0.96	0.85	0.83	0.84	0.82	0.82	0.83	1.25	1.42	1.26	1.19	1.15	1.13	1.24	1.18	1.24	0.93	0.95	0.99	0.97	0.90	0.89	0.87	0.86	0.85	0.87	
24	1.31	1.21	1.16	0.94	0.88	0.84	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	1.32	1.41	1.25	1.18	1.15	1.13	1.24	1.18	1.24	0.93	0.93	0.90	0.88	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	
合計	27.33	29.97	28.48	23.81	22.19	21.44	20.43	20.38	20.23	20.05	19.77	22.29	37.32	31.57	29.17	27.95	27.26	31.15	28.83	30.85	24.91	24.36	22.67	21.91	21.20	20.65	20.42	19.72	19.63	19.35	
平均	1.14	1.25	1.19	0.99	0.92	0.89	0.85	0.85	0.84	0.84	0.82	0.93	1.56	1.32	1.22	1.16	1.14	1.30	1.20	1.29	1.04	1.02	0.94	0.91	0.88	0.86	0.85	0.82	0.82	0.81	
最高	1.42	1.30	1.21	1.12	1.10	1.08	0.99	1.06	1.06	1.05	1.04	1.32	1.79	1.40	1.25	1.18	1.15	1.53	1.23	1.43	1.23	1.16	1.12	1.10	1.08	1.06	1.06	1.04	1.03	1.02	
最低	0.87	1.21	1.16	0.89	0.86	0.82	0.82	0.80	0.80	0.79	0.78	0.80	1.40	1.25	1.18	1.14	1.13	1.13	1.18	1.18	0.93	0.89	0.86	0.84	0.82	0.79	0.79	0.78	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	30.65	日平均水位の最高	1.56	時刻水位の最高	1.79
月平均水位	1.02	日平均水位の最低	0.81	時刻水位の最低	0.76

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

2020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	0.79	0.79	0.78	1.26	0.84	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.76	0.78	0.75	0.73	0.79	1.19	0.82	1.47	1.15	0.96	0.79	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.78	0.77	0.76	0.74
2	0.78	0.78	0.77	1.24	0.83	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.78	0.76	0.76	0.74	0.73	0.79	1.18	0.82	1.42	1.15	0.88	0.79	0.77	0.76	0.75	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74
3	0.77	0.77	0.77	1.22	0.84	0.79	0.79	0.77	0.76	0.77	0.78	0.75	0.75	0.74	0.73	0.88	1.17	0.82	1.39	1.15	0.87	0.79	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73
4	0.77	0.77	0.76	1.20	0.87	0.79	0.78	0.77	0.76	0.77	0.78	0.75	0.74	0.73	0.72	0.93	1.17	0.82	1.36	1.14	0.84	0.79	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.76	0.74	0.73	0.73
5	0.77	0.77	0.76	1.20	0.87	0.79	0.78	0.77	0.76	0.77	0.78	0.75	0.74	0.73	0.72	0.95	1.16	0.82	1.33	1.14	0.83	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.76	0.74	0.73	0.73
6	0.77	0.76	0.76	1.20	0.87	0.79	0.78	0.77	0.76	0.77	0.78	0.74	0.73	0.73	0.72	0.94	1.16	0.81	1.31	1.14	0.82	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74
7	0.77	0.76	0.76	1.20	0.98	0.79	0.78	0.77	0.76	0.77	0.78	0.74	0.73	0.73	0.72	0.93	1.15	0.81	1.29	1.14	0.82	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.75	0.73	0.73	0.74
8	0.77	0.76	0.76	1.20	1.05	0.79	0.78	0.77	0.76	0.77	0.78	0.74	0.73	0.73	0.72	0.94	1.15	0.81	1.28	1.13	0.82	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.75	0.73	0.73	0.74
9	0.77	0.76	0.77	1.19	0.96	0.79	0.78	0.77	0.76	0.77	0.78	0.74	0.73	0.73	0.72	0.99	1.14	0.81	1.27	1.13	0.82	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.75	0.73	0.73	0.74
10	0.76	0.76	0.76	1.17	0.87	0.79	0.78	0.76	0.76	0.77	0.77	0.74	0.73	0.73	0.72	1.11	1.14	0.80	1.26	1.13	0.82	0.85	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.72	0.74
11	0.76	0.76	0.76	1.16	0.82	0.82	0.78	0.76	0.76	0.76	0.77	0.74	0.73	0.72	0.72	1.17	1.14	0.80	1.24	1.13	0.81	0.88	0.77	0.76	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.72	0.75
12	0.76	0.76	0.77	1.16	0.81	0.94	0.77	0.76	0.75	0.76	0.77	0.73	0.72	0.72	0.72	1.19	1.13	0.80	1.23	1.12	0.81	0.97	0.77	0.75	0.75	0.75	0.76	0.74	0.72	0.72	0.74
13	0.76	0.76	0.78	1.15	0.81	1.04	0.77	0.76	0.75	0.76	0.77	0.73	0.72	0.72	0.72	1.20	1.13	0.80	1.23	1.12	0.81	0.85	0.77	0.75	0.74	0.75	0.76	0.74	0.72	0.72	0.74
14	0.76	0.76	0.77	1.14	0.80	1.05	0.77	0.76	0.75	0.76	0.77	0.73	0.72	0.72	0.72	1.25	1.12	0.80	1.22	1.12	0.81	0.83	0.77	0.75	0.74	0.75	0.75	0.74	0.72	0.72	0.74
15	0.76	0.76	0.78	1.14	0.80	1.05	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.73	0.72	0.72	0.72	1.35	1.00	0.80	1.21	1.11	0.80	0.83	0.76	0.75	0.74	0.75	0.75	0.73	0.72	0.72	0.75
16	0.76	0.76	0.78	1.13	0.80	1.06	0.77	0.76	0.76	0.77	0.77	0.73	0.72	0.72	0.72	1.36	0.89	0.85	1.20	1.11	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.75	0.75	0.73	0.72	0.72	0.75
17	0.76	0.76	0.78	1.13	0.80	1.06	0.77	0.76	0.76	0.79	0.83	0.73	0.72	0.72	0.72	1.33	0.86	0.94	1.20	1.11	0.82	0.78	0.78	0.75	0.74	0.75	0.75	0.74	0.72	0.72	0.76
18	0.76	0.76	0.79	1.12	0.80	1.06	0.78	0.77	0.81	0.91	0.98	0.73	0.72	0.72	0.74	1.29	0.85	1.11	1.19	1.11	0.97	0.82	0.84	0.74	0.74	0.82	0.76	0.89	0.72	0.72	0.77
19	0.77	0.76	0.84	1.00	0.80	1.05	0.79	0.82	0.97	1.01	1.02	0.77	0.76	0.73	0.78	1.26	0.85	1.22	1.18	1.10	1.06	0.87	1.00	0.87	0.90	0.98	0.78	0.99	0.87	0.75	0.84
20	0.91	0.90	1.00	0.88	0.80	1.05	0.91	0.97	1.01	1.02	0.99	0.95	0.95	0.86	0.90	1.24	0.84	1.54	1.17	1.10	1.04	0.96	1.02	0.81	0.90	0.99	0.91	1.00	0.99	0.95	0.99
21	1.01	1.01	1.14	0.85	0.80	0.92	1.01	0.99	1.02	1.03	0.88	0.94	0.93	0.88	0.84	1.22	0.84	1.70	1.17	1.10	0.93	0.84	0.99	1.01	0.99	0.88	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00
22	0.96	0.96	1.17	0.85	0.80	0.82	0.96	0.89	0.96	1.03	0.80	0.85	0.82	0.79	0.80	1.21	0.83	1.70	1.16	1.10	0.85	0.79	0.85	1.00	0.87	0.78	0.88	1.00	0.99	0.92	0.87
23	0.88	0.86	1.24	0.84	0.79	0.79	0.87	0.81	0.83	0.95	0.78	0.79	0.78	0.76	0.79	1.20	0.83	1.61	1.13	1.09	0.82	0.78	0.78	0.84	0.81	0.77	0.80	0.90	0.90	0.79	0.78
24	0.81	0.80	1.26	0.84	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.81	0.77	0.78	0.78	0.74	0.80	1.19	0.82	1.54	1.14	1.09	0.79	0.77	0.77	0.79	0.78	0.76	0.79	0.78	0.79	0.75	0.76
合計	19.14	19.05	20.51	26.47	20.20	21.40	19.35	19.08	19.32	19.83	19.46	18.40	18.21	17.87	17.92	26.71	24.74	24.35	30.05	26.91	20.60	19.70	19.33	19.02	18.80	18.75	18.78	19.28	18.70	18.25	18.61
平均	0.80	0.79	0.85	1.10	0.84	0.89	0.81	0.80	0.81	0.83	0.81	0.77	0.76	0.74	0.75	1.11	1.03	1.01	1.25	1.12	0.86	0.82	0.81	0.79	0.78	0.78	0.78	0.80	0.78	0.76	0.78
最高	1.01	1.01	1.26	1.26	1.05	1.06	1.01	0.99	1.02	1.03	1.02	0.95	0.95	0.88	0.90	1.36	1.19	1.70	1.47	1.15	1.06	0.97	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	1.00	0.99	0.98	1.00
最低	0.76	0.76	0.76	0.84	0.79	0.79	0.77	0.76	0.75	0.76	0.76	0.73	0.72	0.72	0.72	0.79	0.82	0.80	1.13	1.09	0.79	0.77	0.76	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.73	0.72	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	26.61	日平均水位の最高	1.25	時刻水位の最高	1.70
月平均水位	0.86	日平均水位の最低	0.74	時刻水位の最低	0.72

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

2020年6月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.76	0.76	0.76	0.73	0.76	0.73	0.73	0.73	0.73	0.75	0.75	0.95	0.94	1.19	1.49	1.21	1.12	1.02	2.71	1.69	1.28	1.18	0.86	0.82	0.80	0.85	0.82	0.79	0.77	0.80	
2	0.76	0.76	0.75	0.73	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.73	0.75	0.84	1.06	1.19	1.46	1.21	1.12	0.88	3.26	1.68	1.27	1.18	0.86	0.82	0.80	0.84	0.81	0.79	0.77	0.77	
3	0.76	0.75	0.74	0.72	0.73	0.72	0.72	0.71	0.72	0.72	0.75	0.81	1.08	1.24	1.45	1.20	1.11	0.82	3.25	1.66	1.27	1.18	0.86	0.82	0.80	0.88	0.80	0.79	0.76	0.76	
4	0.76	0.75	0.74	0.72	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.72	0.74	0.80	1.08	1.29	1.43	1.19	1.11	0.81	3.13	1.65	1.26	1.17	0.86	0.82	0.80	0.88	0.81	0.79	0.76	0.76	
5	0.76	0.75	0.76	0.72	0.73	0.72	0.72	0.70	0.71	0.71	0.75	0.80	1.08	1.46	1.41	1.19	1.11	0.81	3.03	1.64	1.26	1.17	0.86	0.82	0.80	1.02	0.81	0.79	0.76	0.77	
6	0.76	0.75	0.88	0.72	0.72	0.72	0.72	0.70	0.71	0.71	0.74	0.80	1.08	1.86	1.39	1.19	1.11	0.82	2.95	1.62	1.25	1.17	0.87	0.82	0.79	1.09	0.80	0.79	0.76	0.77	
7	0.76	0.75	0.98	0.72	0.72	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.74	0.80	1.09	1.86	1.38	1.18	1.10	0.82	2.88	1.54	1.25	1.17	0.87	0.82	0.79	1.10	0.80	0.79	0.76	0.77	
8	0.75	0.75	0.99	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.71	0.74	0.80	1.10	1.74	1.37	1.18	1.10	0.82	2.81	1.51	1.24	1.17	0.87	0.82	0.79	1.10	0.80	0.79	0.76	0.79	
9	0.75	0.74	0.99	0.72	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.71	0.75	0.80	1.01	1.64	1.36	1.17	1.10	0.81	2.76	1.50	1.24	1.16	0.89	0.82	0.79	1.10	0.85	0.79	0.76	0.95	
10	0.75	0.74	0.92	0.72	0.72	0.71	0.71	0.69	0.70	0.71	0.76	0.80	0.98	1.56	1.35	1.17	1.10	0.81	2.65	1.49	1.23	1.16	0.90	0.81	0.82	1.10	0.99	0.79	0.76	1.15	
11	0.75	0.74	0.80	0.72	0.71	0.71	0.71	0.69	0.70	0.70	0.77	0.81	0.94	1.50	1.34	1.17	1.10	0.82	2.58	1.48	1.23	1.16	1.03	0.81	0.85	1.10	1.07	0.79	0.76	1.36	
12	0.75	0.74	0.76	0.71	0.71	0.71	0.71	0.69	0.69	0.70	0.77	0.84	0.87	1.46	1.32	1.16	1.10	0.84	2.53	1.47	1.23	1.16	1.10	0.81	0.92	1.11	1.08	0.78	0.76	1.40	
13	0.75	0.74	0.75	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.70	0.78	0.84	0.86	1.43	1.31	1.16	1.10	0.91	2.49	1.46	1.22	1.16	1.11	0.81	1.08	1.12	1.08	0.81	0.76	1.35	
14	0.75	0.73	0.74	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.70	0.77	0.84	0.90	1.41	1.30	1.16	1.10	1.05	2.39	1.43	1.22	1.15	1.11	0.81	1.11	1.12	1.08	0.82	0.79	1.30	
15	0.75	0.73	0.74	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.71	0.78	0.95	1.02	1.40	1.29	1.15	1.09	1.19	2.18	1.41	1.21	1.15	1.11	0.84	1.13	1.14	1.08	0.89	0.94	1.26	
16	0.75	0.73	0.74	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.72	0.82	1.04	1.11	1.39	1.28	1.15	1.09	1.31	1.95	1.40	1.21	1.15	1.11	0.85	1.14	1.02	1.09	1.02	1.03	1.24	
17	0.75	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.86	0.90	1.05	1.15	1.39	1.27	1.14	1.09	1.53	1.91	1.39	1.19	1.14	1.10	0.91	1.14	0.94	1.09	1.06	1.04	1.24	
18	0.75	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.97	1.04	1.05	1.17	1.46	1.26	1.14	1.08	1.72	1.88	1.37	1.19	1.14	1.09	1.06	1.14	0.88	1.08	1.06	1.04	1.24	
19	0.81	0.74	0.74	0.71	0.75	0.73	0.70	0.72	0.72	0.99	1.12	1.06	1.21	1.55	1.25	1.14	1.08	1.86	1.85	1.36	1.19	1.13	1.09	1.07	1.14	0.86	0.94	1.06	1.04	1.28	
20	0.97	0.88	0.74	0.73	0.89	0.86	0.86	0.93	0.93	0.99	1.11	1.06	1.28	1.73	1.25	1.13	1.08	1.96	1.84	1.34	1.19	1.13	1.10	1.07	1.13	0.85	0.82	1.06	1.04	1.32	
21	0.97	0.99	0.74	0.81	0.81	0.81	0.86	0.95	0.90	0.99	1.10	0.94	1.30	1.69	1.23	1.12	1.08	1.99	1.82	1.32	1.19	1.13	1.09	1.07	1.13	0.84	0.80	1.04	1.04	1.36	
22	0.84	0.96	0.74	0.94	0.77	0.77	0.77	0.86	0.79	0.91	1.09	0.84	1.26	1.62	1.23	1.11	1.08	2.09	1.80	1.30	1.19	1.13	0.95	1.07	1.12	0.83	0.79	1.01	0.94	1.38	
23	0.79	0.83	0.74	0.92	0.75	0.76	0.76	0.77	0.77	0.79	1.09	0.95	1.23	1.56	1.22	1.12	1.08	2.13	1.73	1.29	1.18	0.99	0.84	0.97	1.02	0.83	0.79	0.86	0.80	1.36	
24	0.77	0.78	0.74	0.79	0.74	0.75	0.75	0.74	0.76	0.76	1.08	0.94	1.20	1.52	1.22	1.12	1.08	2.15	1.71	1.28	1.18	0.88	0.83	0.83	0.90	0.82	0.79	0.79	0.78	1.33	
合計	18.72	18.55	18.94	17.81	17.68	17.62	17.51	17.55	17.50	18.67	20.69	21.41	26.00	36.14	31.86	27.86	26.31	29.97	58.09	35.28	29.37	27.31	23.36	21.17	22.93	23.42	21.87	20.97	20.38	26.71	
平均	0.78	0.77	0.79	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.78	0.86	0.89	1.08	1.51	1.33	1.16	1.10	1.25	2.42	1.47	1.22	1.14	0.97	0.88	0.96	0.98	0.91	0.87	0.85	1.11	
最高	0.97	0.99	0.99	0.94	0.89	0.86	0.86	0.95	0.93	0.99	1.12	1.06	1.30	1.86	1.49	1.21	1.12	2.15	3.26	1.69	1.28	1.18	1.11	1.07	1.14	1.14	1.09	1.06	1.04	1.40	
最低	0.75	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.70	0.69	0.69	0.70	0.74	0.80	0.86	1.19	1.22	1.11	1.08	0.81	1.71	1.28	1.18	0.88	0.83	0.81	0.79	0.82	0.79	0.78	0.76	0.76	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	30.48	日平均水位の最高	2.42	時刻水位の最高	3.26
月平均水位	1.02	日平均水位の最低	0.73	時刻水位の最低	0.69



# 水位月表

## 沼田川水系 沼田川 船木観測所

(単位：m)

2020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	1.30	1.15	0.81	1.13	1.18	0.93	2.81	2.72	1.92	1.57	2.04	1.74	1.51	2.23	2.36	1.89	1.70	1.54	1.51	1.29	1.27	1.27	1.63	1.29	1.55	1.30	1.31	1.35	1.35	1.37	1.48		
2	1.28	1.14	0.81	1.16	1.18	1.10	2.77	3.08	1.89	1.56	2.14	1.77	1.49	2.54	2.33	1.92	1.69	1.45	1.51	1.29	1.26	1.27	1.65	1.29	1.55	1.30	1.31	1.35	1.34	1.42	1.47		
3	1.26	1.14	0.81	1.16	1.18	1.23	2.67	3.26	1.88	1.56	2.16	1.73	1.47	2.76	2.30	1.89	1.66	1.40	1.51	1.29	1.26	1.27	1.63	1.29	1.55	1.30	1.31	1.35	1.34	1.50	1.47		
4	1.25	1.14	0.80	1.16	1.17	1.52	2.64	3.22	1.86	1.57	2.18	1.70	1.47	2.96	2.28	1.88	1.66	1.39	1.51	1.29	1.30	1.26	1.59	1.29	1.55	1.30	1.31	1.35	1.34	1.52	1.47		
5	1.24	1.13	0.80	1.15	1.17	1.79	2.62	3.03	1.85	1.61	2.20	1.69	1.48	3.41	2.27	1.87	1.64	1.39	1.51	1.29	1.40	1.27	1.57	1.32	1.56	1.35	1.34	1.35	1.34	1.52	1.47		
6	1.23	1.13	0.80	1.16	1.16	1.88	2.81	2.85	1.84	1.84	2.34	1.68	1.49	3.78	2.26	1.86	1.63	1.39	1.51	1.29	1.45	1.35	1.55	1.42	1.58	1.44	1.44	1.34	1.51	1.47	1.47		
7	1.22	1.13	0.80	1.17	1.16	1.84	2.89	2.74	1.80	2.08	2.33	1.68	1.52	4.22	2.23	1.85	1.62	1.39	1.51	1.32	1.46	1.44	1.54	1.47	1.57	1.49	1.49	1.38	1.42	1.51	1.47	1.47	
8	1.22	1.13	0.80	1.19	1.16	1.82	2.88	2.59	1.75	2.03	2.28	1.67	1.53	4.45	2.22	1.85	1.62	1.38	1.51	1.42	1.46	1.46	1.46	1.53	1.48	1.56	1.49	1.48	1.52	1.50	1.47	1.47	
9	1.21	1.12	0.83	1.19	1.15	1.79	2.83	2.53	1.73	1.99	2.11	1.66	1.52	4.27	2.21	1.84	1.61	1.41	1.51	1.47	1.46	1.46	1.52	1.48	1.54	1.49	1.49	1.52	1.52	1.50	1.47	1.47	
10	1.20	1.09	0.90	1.19	1.15	1.80	2.80	2.53	1.75	1.94	2.10	1.65	1.51	3.97	2.13	1.80	1.61	1.49	1.50	1.47	1.46	1.47	1.51	1.49	1.54	1.49	1.49	1.52	1.52	1.50	1.46	1.46	
11	1.20	1.03	0.93	1.21	1.15	1.86	2.82	2.42	1.74	1.85	2.09	1.62	1.51	3.76	2.12	1.79	1.61	1.54	1.50	1.47	1.46	1.46	1.46	1.51	1.53	1.49	1.49	1.52	1.52	1.49	1.46	1.46	
12	1.19	0.91	1.07	1.22	1.15	2.24	2.86	2.39	1.73	1.80	2.08	1.61	1.52	3.64	2.10	1.78	1.61	1.55	1.50	1.47	1.46	1.47	1.49	1.55	1.53	1.49	1.49	1.52	1.52	1.49	1.46	1.46	
13	1.19	0.89	1.07	1.24	1.14	2.41	2.82	2.31	1.73	1.78	2.03	1.60	1.52	3.49	2.10	1.78	1.60	1.54	1.50	1.47	1.46	1.47	1.50	1.57	1.52	1.48	1.49	1.52	1.52	1.49	1.46	1.46	
14	1.19	0.84	1.07	1.25	1.13	2.60	2.78	2.28	1.71	1.78	1.98	1.60	1.76	3.36	2.01	1.77	1.60	1.54	1.49	1.47	1.46	1.47	1.49	1.57	1.52	1.49	1.49	1.52	1.52	1.49	1.46	1.46	
15	1.18	0.83	1.07	1.24	1.04	2.62	2.73	2.24	1.71	1.77	1.96	1.59	1.78	3.24	1.99	1.77	1.60	1.54	1.49	1.47	1.46	1.47	1.49	1.56	1.52	1.50	1.49	1.52	1.52	1.48	1.45	1.45	
16	1.18	0.87	1.08	1.23	0.93	2.65	2.56	2.18	1.67	1.76	1.95	1.59	1.79	3.14	1.99	1.76	1.59	1.53	1.49	1.47	1.46	1.47	1.49	1.57	1.51	1.51	1.50	1.52	1.52	1.48	1.45	1.45	
17	1.17	0.88	1.01	1.23	0.88	2.79	2.74	2.15	1.65	1.82	1.91	1.58	1.82	3.03	2.02	1.75	1.59	1.53	1.49	1.47	1.46	1.47	1.49	1.58	1.50	1.53	1.49	1.52	1.53	1.52	1.45	1.45	
18	1.17	1.01	0.86	1.23	0.87	3.09	3.03	2.12	1.64	2.02	1.88	1.54	1.84	2.93	2.01	1.73	1.58	1.53	1.49	1.46	1.46	1.47	1.49	1.58	1.44	1.56	1.49	1.52	1.55	1.50	1.44	1.44	
19	1.16	1.09	0.83	1.23	0.87	3.39	3.10	2.04	1.63	2.05	1.87	1.53	1.81	2.88	2.01	1.72	1.58	1.53	1.48	1.46	1.40	1.45	1.49	1.58	1.35	1.55	1.49	1.52	1.56	1.49	1.44	1.44	
20	1.16	1.09	0.83	1.20	0.87	3.56	2.97	2.06	1.62	2.08	1.84	1.56	1.89	2.77	2.01	1.70	1.58	1.53	1.42	1.40	1.31	1.36	1.49	1.57	1.31	1.54	1.49	1.52	1.55	1.48	1.48	1.44	1.44
21	1.16	1.07	0.88	1.20	0.86	3.45	2.82	2.05	1.61	2.06	1.82	1.55	2.16	2.71	2.02	1.69	1.57	1.52	1.33	1.29	1.28	1.33	1.48	1.56	1.31	1.53	1.49	1.52	1.49	1.49	1.44	1.44	
22	1.15	1.00	0.95	1.20	0.86	3.23	2.68	2.02	1.60	2.01	1.81	1.54	2.13	2.61	1.97	1.69	1.57	1.52	1.29	1.26	1.28	1.33	1.48	1.56	1.30	1.51	1.49	1.50	1.40	1.49	1.44	1.44	
23	1.15	0.88	0.99	1.19	0.86	3.04	2.54	1.96	1.59	1.99	1.80	1.53	2.14	2.56	1.90	1.67	1.57	1.52	1.29	1.26	1.27	1.36	1.42	1.55	1.30	1.45	1.44	1.42	1.36	1.48	1.44	1.44	
24	1.15	0.82	1.02	1.19	0.86	2.92	2.64	1.94	1.57	1.94	1.77	1.52	2.15	2.40	1.88	1.67	1.57	1.51	1.29	1.27	1.27	1.52	1.33	1.55	1.30	1.35	1.38	1.35	1.35	1.48	1.44	1.44	
合計	28.81	24.51	21.92	28.73	25.13	55.55	66.81	58.71	41.47	44.46	48.67	38.93	40.81	77.11	50.72	42.92	38.66	35.66	35.14	33.11	33.27	33.62	36.36	35.68	35.49	34.93	34.69	34.98	34.94	35.70	84.97	84.97	
平均	1.20	1.02	0.91	1.20	1.05	2.31	2.78	2.45	1.73	1.85	2.03	1.62	1.70	3.21	2.11	1.79	1.61	1.49	1.46	1.38	1.39	1.40	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.46	1.46	1.49	1.46	1.46	
最高	1.30	1.15	1.08	1.25	1.18	3.56	3.10	3.26	1.92	2.08	2.34	1.77	2.16	4.45	2.36	1.92	1.70	1.55	1.51	1.47	1.46	1.52	1.65	1.58	1.58	1.56	1.50	1.52	1.56	1.52	1.52	1.48	1.48
最低	1.15	0.82	0.80	1.13	0.86	0.93	2.54	1.94	1.57	1.56	1.77	1.52	1.47	2.23	1.88	1.67	1.57	1.38	1.29	1.26	1.26	1.26	1.33	1.29	1.30	1.30	1.31	1.34	1.34	1.37	1.34	1.37	1.34
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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	50.96	日平均水位の最高	3.21	時刻水位の最高	4.45
月平均水位	1.64	日平均水位の最低	0.91	時刻水位の最低	0.80

水位月表

沼田川

船木観測所

2020年8月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	1.44	1.42	1.43	1.19	1.20	1.18	1.17	1.16	1.15	1.12	1.10	1.10	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.08	1.02	1.15	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	0.98	1.01	
2	1.44	1.42	1.43	1.22	1.19	1.18	1.17	1.16	1.14	1.12	1.10	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.07	1.02	1.14	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	0.99	1.00	1.00	
3	1.44	1.42	1.43	1.23	1.19	1.18	1.16	1.16	1.14	1.11	1.10	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.06	1.02	1.13	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	0.99	1.00	1.00	
4	1.44	1.42	1.43	1.33	1.19	1.22	1.16	1.16	1.14	1.11	1.10	1.10	1.08	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.06	1.03	1.12	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	0.99	0.98	1.00	
5	1.44	1.43	1.36	1.39	1.19	1.34	1.16	1.16	1.14	1.11	1.10	1.10	1.08	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.06	1.03	1.13	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	
6	1.44	1.43	1.27	1.40	1.19	1.40	1.16	1.15	1.13	1.11	1.10	1.10	1.08	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.05	1.03	1.24	1.02	1.01	1.06	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	
7	1.44	1.43	1.23	1.40	1.19	1.41	1.16	1.15	1.13	1.11	1.10	1.10	1.08	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.05	1.03	1.31	1.02	1.01	1.08	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	
8	1.44	1.43	1.22	1.40	1.19	1.41	1.16	1.15	1.13	1.11	1.10	1.10	1.08	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.05	1.03	1.31	1.02	1.01	1.08	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	
9	1.43	1.43	1.22	1.34	1.19	1.35	1.16	1.16	1.13	1.14	1.13	1.34	1.19	1.19	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.05	1.03	1.29	1.02	1.01	1.13	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	
10	1.43	1.42	1.22	1.25	1.18	1.24	1.16	1.20	1.16	1.20	1.20	1.35	1.31	1.31	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.04	1.03	1.18	1.02	1.21	1.25	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	
11	1.43	1.43	1.21	1.20	1.18	1.18	1.16	1.30	1.28	1.31	1.31	1.35	1.34	1.34	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.04	1.09	1.12	1.02	1.10	1.28	1.02	0.99	0.98	1.01	1.01	
12	1.43	1.43	1.21	1.20	1.27	1.18	1.16	1.37	1.35	1.34	1.34	1.35	1.34	1.34	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.07	1.10	1.12	1.06	1.05	1.29	1.07	1.02	1.04	1.02	1.01	
13	1.43	1.43	1.21	1.20	1.38	1.18	1.16	1.37	1.35	1.32	1.28	1.35	1.34	1.34	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.10	1.22	1.17	1.06	1.05	1.29	1.13	1.05	1.05	1.02	1.01	
14	1.43	1.43	1.20	1.20	1.40	1.17	1.24	1.31	1.29	1.22	1.17	1.35	1.34	1.34	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.01	1.00	1.22	1.29	1.28	1.08	1.07	1.29	1.25	1.19	1.11	1.11	1.11	
15	1.43	1.43	1.20	1.19	1.41	1.17	1.36	1.20	1.18	1.14	1.12	1.35	1.32	1.34	1.07	1.07	1.08	1.04	1.06	1.05	1.04	1.30	1.30	1.30	1.21	1.20	1.29	1.28	1.27	1.24	1.24	1.24	
16	1.43	1.43	1.23	1.23	1.41	1.17	1.39	1.15	1.13	1.12	1.10	1.29	1.22	1.28	1.11	1.12	1.10	1.10	1.10	1.07	1.07	1.30	1.29	1.31	1.29	1.28	1.29	1.28	1.28	1.27	1.28	1.28	1.28
17	1.43	1.42	1.34	1.34	1.41	1.21	1.39	1.18	1.16	1.14	1.13	1.18	1.12	1.16	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.21	1.21	1.30	1.23	1.24	1.19	1.18	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
18	1.42	1.42	1.39	1.40	1.41	1.27	1.39	1.18	1.16	1.15	1.15	1.11	1.09	1.09	1.32	1.32	1.30	1.30	1.30	1.27	1.29	1.30	1.11	1.12	1.10	1.09	1.10	1.09	1.09	1.09	1.09	1.08	1.08
19	1.42	1.42	1.40	1.41	1.41	1.37	1.39	1.30	1.27	1.26	1.27	1.10	1.09	1.08	1.32	1.32	1.31	1.31	1.24	1.16	1.29	1.23	1.03	1.05	1.03	1.03	1.03	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00	
20	1.42	1.42	1.40	1.41	1.41	1.40	1.39	1.36	1.34	1.33	1.34	1.10	1.08	1.08	1.32	1.32	1.31	1.29	1.13	1.06	1.23	1.11	1.02	1.04	1.02	1.02	1.02	1.00	0.99	1.01	0.99	1.00	
21	1.42	1.42	1.34	1.41	1.41	1.40	1.32	1.37	1.35	1.34	1.32	1.09	1.08	1.08	1.33	1.32	1.32	1.18	1.05	1.00	1.10	1.04	1.02	1.03	1.02	1.02	1.01	1.00	0.99	1.03	0.99	1.00	
22	1.42	1.42	1.24	1.35	1.41	1.38	1.22	1.37	1.34	1.27	1.22	1.09	1.08	1.07	1.32	1.25	1.25	1.08	1.03	1.00	1.01	1.02	1.02	1.03	1.01	1.02	1.01	1.00	0.99	1.02	0.99	1.00	
23	1.42	1.42	1.20	1.25	1.34	1.27	1.17	1.30	1.28	1.17	1.13	1.09	1.08	1.07	1.26	1.14	1.14	1.03	1.02	1.00	1.03	1.02	1.16	1.03	1.01	1.02	1.01	1.00	0.98	1.01	0.99	1.00	
24	1.42	1.42	1.20	1.20	1.24	1.18	1.16	1.20	1.18	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.14	1.06	1.05	1.03	1.02	1.00	1.09	1.02	1.17	1.03	1.01	1.02	1.01	1.00	0.98	1.01	0.99	1.00	
合計	34.33	34.19	31.01	31.14	30.99	30.44	29.52	29.57	29.05	28.46	28.11	28.59	27.75	27.79	27.27	26.93	26.78	26.26	25.66	25.08	25.41	26.64	26.32	27.87	25.31	25.83	26.79	25.36	24.94	24.88	24.90	24.90	
平均	1.43	1.42	1.29	1.30	1.29	1.27	1.23	1.23	1.21	1.19	1.17	1.19	1.16	1.16	1.14	1.12	1.12	1.09	1.07	1.05	1.06	1.11	1.10	1.16	1.05	1.08	1.12	1.06	1.04	1.04	1.04		
最高	1.44	1.43	1.43	1.41	1.41	1.41	1.39	1.37	1.35	1.34	1.34	1.35	1.34	1.34	1.33	1.32	1.32	1.31	1.30	1.27	1.29	1.30	1.30	1.31	1.29	1.28	1.29	1.28	1.28	1.27	1.28	1.28	
最低	1.42	1.42	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.13	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.00	1.00	1.02	1.02	1.03	1.01	1.01	1.01	1.00	0.98	0.98	0.98	0.99	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	35.99	日平均水位の最高	1.44
月平均水位	1.16	日平均水位の最低	0.98
時刻水位の最高	1.43	時刻水位の最低	0.98
日平均水位の最高	1.43	日平均水位の最低	0.98

水位月表

2020年9月 沼田川水系 沼田川 船木観測所 (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	0.99	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	1.01	0.94	0.92	1.00	0.96	0.99	1.05	1.02	0.97	0.96	0.96	1.01	1.34	1.06	1.00	0.98	0.97	0.96	1.05	1.29	1.00	0.97	0.95	0.95	0.96
2	0.99	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	1.01	0.93	0.92	0.99	0.96	1.00	1.09	1.02	0.97	0.96	0.96	1.01	1.33	1.18	1.00	0.98	0.97	0.96	1.05	1.29	1.00	0.97	0.95	0.95	0.96
3	0.99	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	1.01	0.93	0.92	0.98	0.96	0.98	1.16	1.01	0.96	0.96	0.96	1.00	1.33	1.26	1.00	0.98	0.97	0.96	1.16	1.29	1.00	0.97	0.95	0.95	0.96
4	0.99	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	1.01	0.93	0.91	0.97	0.96	0.98	1.13	1.01	0.96	0.96	0.96	1.00	1.33	1.27	1.00	0.98	1.00	0.96	1.28	1.29	1.00	0.97	0.95	0.97	0.97
5	0.99	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	1.01	0.93	0.91	0.96	0.96	0.97	1.11	1.01	0.96	0.96	0.96	1.01	1.32	1.27	1.00	0.98	1.04	0.97	1.31	1.28	1.00	0.97	0.95	0.97	0.97
6	0.98	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	1.01	0.93	0.91	0.96	0.96	0.97	1.09	1.00	0.96	0.96	0.96	1.01	1.32	1.26	1.00	0.98	1.07	1.03	1.31	1.26	1.00	0.97	0.95	0.97	0.97
7	1.02	0.97	0.98	0.96	0.97	0.96	0.99	0.94	0.91	0.95	0.96	0.97	1.07	1.00	0.96	0.96	0.96	1.01	1.32	1.19	1.00	0.98	1.18	1.07	1.32	1.14	1.00	0.97	0.95	0.99	0.99
8	1.05	0.97	0.98	0.96	0.97	0.96	0.99	0.94	0.91	0.95	0.95	0.97	1.06	1.00	0.96	0.96	0.96	1.03	1.31	1.08	1.00	0.98	1.22	1.18	1.33	1.06	1.00	0.97	0.95	1.00	1.00
9	1.11	0.97	0.98	0.98	0.97	0.96	0.99	0.96	0.91	0.94	0.95	0.97	1.06	0.99	0.96	0.96	0.96	1.06	1.31	1.07	1.00	0.98	1.19	1.19	1.33	1.05	1.00	0.97	0.95	1.18	1.18
10	1.24	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.99	1.02	0.91	0.94	0.95	1.01	1.05	0.99	1.02	0.96	0.96	1.11	1.23	1.03	1.00	0.97	1.09	1.09	1.23	1.04	1.00	0.97	0.95	1.27	1.50
11	1.27	0.99	0.98	1.00	0.97	0.96	0.99	1.08	0.93	0.94	1.00	1.03	1.08	1.01	1.02	0.97	0.96	1.26	1.12	1.03	1.00	0.97	1.02	1.02	1.19	1.04	0.99	0.97	0.95	1.39	1.42
12	1.27	1.04	1.01	1.03	1.02	0.99	1.03	1.21	1.01	0.98	1.02	1.05	1.08	1.05	1.15	1.02	1.03	1.43	1.07	1.02	1.04	1.03	0.97	0.97	1.19	1.03	0.99	0.97	0.95	1.47	1.44
13	1.28	1.10	1.03	1.09	1.02	1.01	1.05	1.24	1.06	1.02	1.08	1.11	1.13	1.10	1.22	1.07	1.03	1.46	1.06	1.05	1.04	1.03	0.97	0.96	1.20	1.03	0.99	1.00	0.95	1.50	1.50
14	1.28	1.24	1.09	1.08	1.16	1.08	1.18	1.24	1.19	1.07	1.21	1.25	1.25	1.21	1.23	1.19	1.17	1.48	1.06	1.17	1.14	1.13	0.97	0.96	1.20	1.03	1.03	1.07	0.95	1.52	1.52
15	1.28	1.27	1.23	1.06	1.25	1.22	1.25	1.24	1.22	1.19	1.24	1.32	1.28	1.25	1.23	1.23	1.23	1.48	1.05	1.24	1.22	1.21	0.97	0.96	1.17	1.02	1.15	1.19	0.96	1.49	1.49
16	1.27	1.27	1.26	1.04	1.25	1.26	1.26	1.24	1.23	1.23	1.24	1.34	1.28	1.25	1.23	1.23	1.26	1.48	1.05	1.21	1.22	1.22	0.96	0.96	1.15	1.02	1.22	1.22	1.00	1.45	1.45
17	1.20	1.20	1.19	1.02	1.18	1.19	1.19	1.17	1.16	1.16	1.17	1.27	1.28	1.18	1.16	1.16	1.19	1.46	1.04	1.10	1.15	1.15	0.96	0.96	1.12	1.05	1.16	1.15	1.13	1.42	1.42
18	1.07	1.07	1.06	1.00	1.06	1.07	1.07	1.05	1.05	1.04	1.05	1.15	1.28	1.07	1.05	1.05	1.12	1.43	1.04	1.03	1.06	1.06	0.96	0.96	1.11	1.17	1.05	1.04	1.21	1.44	1.44
19	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	1.01	0.99	0.96	1.07	0.95	0.98	1.08	1.28	0.99	0.98	0.97	1.07	1.40	1.04	1.02	0.99	0.99	0.96	0.96	1.19	1.25	0.99	0.98	1.19	1.57	1.57
20	0.98	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	0.96	0.94	1.07	0.94	0.96	1.06	1.28	0.99	0.97	0.96	1.06	1.38	1.04	1.01	0.99	0.98	0.96	0.96	1.28	1.23	0.98	0.97	1.07	1.54	1.54
21	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.95	0.94	1.05	0.96	0.96	1.05	1.21	0.98	0.98	0.96	1.05	1.37	1.03	1.01	0.99	0.98	0.96	0.96	1.30	1.11	0.98	0.96	0.98	1.50	1.50
22	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.95	0.93	1.04	0.97	0.96	1.05	1.09	0.98	0.98	0.96	1.04	1.36	1.03	1.01	0.98	0.97	0.96	0.97	1.30	1.03	0.98	0.96	0.96	1.57	1.57
23	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	1.00	0.94	0.93	1.02	0.97	0.96	1.04	1.03	0.98	0.97	0.96	1.03	1.35	1.03	1.01	0.98	0.97	0.96	0.98	1.30	1.01	0.97	0.96	0.95	1.58	1.58
24	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	1.00	0.94	0.92	1.01	0.97	0.97	1.04	1.03	0.97	0.97	0.96	1.02	1.35	1.06	1.01	0.98	0.97	0.96	0.98	1.30	1.01	0.97	0.95	0.95	1.53	1.53
合計	26.15	24.74	24.41	23.79	24.42	24.33	24.77	24.54	24.24	24.03	24.37	25.65	27.45	25.06	24.82	24.29	24.88	29.94	27.86	26.59	24.77	24.45	24.24	23.93	29.37	27.02	24.45	24.09	23.70	31.18	31.18
平均	1.09	1.03	1.02	0.99	1.02	1.01	1.03	1.02	1.01	1.00	1.02	1.07	1.14	1.04	1.03	1.01	1.04	1.25	1.16	1.11	1.03	1.02	1.01	1.00	1.22	1.13	1.02	1.00	0.99	1.30	1.30
最高	1.28	1.27	1.26	1.09	1.25	1.26	1.26	1.24	1.23	1.23	1.24	1.34	1.28	1.25	1.23	1.23	1.26	1.48	1.34	1.27	1.22	1.22	1.22	1.19	1.33	1.29	1.22	1.22	1.21	1.58	1.58
最低	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.94	0.92	0.91	0.94	0.95	0.97	1.03	0.97	0.96	0.96	0.96	1.00	1.03	1.01	0.98	0.97	0.96	0.96	1.05	1.01	0.97	0.95	0.95	0.95	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

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	31.81	日平均水位の最高	1.30	時刻水位の最高	1.58
月平均水位	1.06	日平均水位の最低	0.99	時刻水位の最低	0.91

水位月表

(単位：m)

沼田川

船木観測所

沼田川水系

2020年10月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.48	1.09	1.02	0.98	0.96	0.92	0.91	0.91	0.92	0.92	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	1.58	1.31	0.98	0.91	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	
2	1.46	1.09	1.02	0.98	0.96	0.94	0.92	0.92	0.92	0.92	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	1.55	1.31	0.98	0.91	0.89	0.87	0.86	0.85	0.84
3	1.44	1.08	1.01	0.98	0.96	0.94	0.92	0.92	0.94	0.91	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	1.51	1.30	0.98	0.91	0.89	0.87	0.86	0.85	0.84
4	1.42	1.08	1.01	0.98	0.96	0.94	0.92	0.92	0.94	0.91	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	1.49	1.30	0.97	0.90	0.89	0.87	0.86	0.85	0.84
5	1.41	1.08	1.01	0.98	0.96	0.93	0.92	0.92	0.94	0.91	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.87	0.87	0.87	0.86	0.87	1.47	1.30	0.97	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84
6	1.40	1.07	1.01	0.98	0.96	0.93	0.92	0.92	0.93	0.91	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.87	0.87	0.87	0.86	0.87	1.46	1.29	0.97	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84
7	1.39	1.07	1.00	0.98	0.96	0.93	0.92	0.92	0.93	0.91	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.87	0.87	0.87	0.86	0.87	1.46	1.29	1.01	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84
8	1.38	1.06	1.00	0.98	0.96	0.93	0.92	0.92	0.93	0.91	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.87	0.87	0.87	0.86	0.87	1.48	1.29	1.01	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84
9	1.38	1.10	1.00	0.98	1.00	0.97	0.92	0.92	0.99	0.91	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.87	0.87	0.86	0.86	1.48	1.28	1.14	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.84	
10	1.37	1.14	1.02	1.05	1.02	1.00	0.92	0.92	0.99	0.91	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	0.87	0.88	0.88	0.87	1.47	1.28	1.22	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.84	
11	1.37	1.18	1.05	1.16	1.15	1.13	0.92	0.92	1.13	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	0.87	0.87	0.86	0.86	1.45	1.27	1.21	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.84	
12	1.36	1.22	1.11	1.23	1.22	1.21	0.92	0.93	1.20	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.91	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	1.43	1.19	1.14	0.90	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	
13	1.36	1.26	1.23	1.24	1.23	1.19	0.92	0.93	1.21	0.90	0.95	0.94	0.91	0.90	0.90	0.90	0.94	0.90	0.88	0.88	0.88	0.87	1.42	1.08	1.02	0.96	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	
14	1.35	1.29	1.25	1.24	1.23	1.07	0.92	1.00	1.21	0.96	0.96	1.02	0.94	0.93	0.93	0.99	0.98	0.94	0.92	0.91	0.91	0.96	1.40	1.05	0.97	0.97	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	
15	1.35	1.29	1.26	1.24	1.23	0.97	0.92	1.14	1.21	1.11	1.10	1.15	1.09	1.09	1.08	1.13	1.13	1.08	1.07	1.07	1.06	1.12	1.39	1.02	0.95	1.11	0.92	0.87	0.86	0.85	0.84	
16	1.34	1.29	1.25	1.22	1.20	0.93	0.98	1.22	1.21	1.19	1.18	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.21	1.16	1.15	1.14	1.14	1.21	1.38	1.01	0.94	1.19	1.09	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99
17	1.34	1.21	1.18	1.10	1.09	0.93	1.05	1.23	1.13	1.20	1.19	1.19	1.17	1.17	1.16	1.16	1.22	1.17	1.16	1.15	1.15	1.23	1.37	1.01	0.94	1.19	1.17	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12
18	1.34	1.10	1.07	1.01	0.98	0.93	1.17	1.20	1.01	1.17	1.16	1.16	1.10	1.10	1.09	1.16	1.22	1.14	1.13	1.13	1.12	1.26	1.36	1.04	0.99	1.19	1.18	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15
19	1.33	1.04	1.00	0.98	0.95	0.93	1.21	1.09	0.94	1.05	1.04	1.04	0.97	0.96	0.95	1.09	1.22	1.02	1.01	1.00	1.00	1.33	1.35	1.17	1.11	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.15	1.15
20	1.26	1.03	1.00	0.97	0.95	0.92	1.21	1.00	0.93	0.94	0.93	0.93	0.89	0.89	0.88	0.95	1.21	0.91	0.90	0.89	0.89	1.49	1.35	1.24	1.20	1.11	1.15	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13
21	1.15	1.03	0.99	0.97	0.94	0.92	1.19	0.98	0.93	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.88	0.88	1.13	0.88	0.87	0.87	0.87	1.57	1.34	1.17	1.20	1.09	1.03	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00
22	1.10	1.03	0.99	0.97	0.94	0.92	1.06	0.98	0.93	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	1.00	0.87	0.87	0.87	0.87	1.61	1.33	1.05	1.13	0.89	0.90	0.89	0.88	0.88	0.88	0.87
23	1.10	1.02	0.99	0.97	0.94	0.92	0.96	0.98	0.93	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.92	0.87	0.87	0.87	0.86	1.67	1.33	0.99	1.00	0.89	0.87	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85
24	1.10	1.02	0.98	0.96	0.93	0.92	0.92	0.97	0.93	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.91	0.87	0.87	0.86	0.86	1.64	1.32	0.98	0.92	0.89	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	0.84
合計	31.98	26.87	25.45	25.13	24.68	23.33	23.55	23.76	24.40	23.02	22.67	22.70	22.26	22.11	22.07	22.44	23.59	22.45	22.14	22.05	21.93	26.40	34.17	28.22	24.95	23.40	22.68	22.23	22.03	21.90	21.73	
平均	1.33	1.12	1.06	1.05	1.03	0.97	0.98	0.99	1.02	0.96	0.94	0.95	0.93	0.92	0.92	0.94	0.98	0.94	0.92	0.92	0.91	1.10	1.42	1.18	1.04	0.98	0.95	0.93	0.92	0.91	0.91	
最高	1.48	1.29	1.26	1.24	1.23	1.21	1.21	1.23	1.21	1.20	1.19	1.19	1.17	1.17	1.16	1.16	1.22	1.17	1.16	1.15	1.15	1.67	1.58	1.31	1.22	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.15	
最低	1.10	1.02	0.98	0.96	0.93	0.92	0.92	0.91	0.93	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	1.32	0.98	0.92	0.89	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	31.12	日平均水位の最高	1.42	時刻水位の最高	1.67
月平均水位	1.00	日平均水位の最低	0.91	時刻水位の最低	0.84

水位月表

2020年11月 沼田川水系 沼田川 船木観測所 (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	0.84	0.84	0.96	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	
2	0.84	0.84	0.95	0.86	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	
3	0.84	0.84	0.94	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.09	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	
4	0.84	0.84	0.92	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	
5	0.84	0.84	0.92	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	
6	0.84	0.84	0.91	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.09	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	
7	0.84	0.84	0.90	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.96	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	
8	0.84	0.85	0.89	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.85	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	
9	0.84	0.85	0.95	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	
10	0.84	0.85	0.96	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.02	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
11	0.84	0.86	1.09	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	1.08	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
12	0.84	0.86	1.17	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.00	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
13	0.84	0.87	1.17	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.86	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
14	0.84	0.87	1.17	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
15	0.84	0.94	1.17	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
16	0.85	0.97	1.17	0.88	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
17	0.89	1.03	1.17	1.06	0.89	0.88	0.84	0.84	0.85	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.85	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
18	1.06	1.16	1.17	1.14	1.05	1.05	0.97	0.96	0.96	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.03	0.82	1.10	0.83	0.85	0.84	0.85	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	
19	1.14	1.24	1.16	1.14	1.13	1.12	1.10	1.09	0.94	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.10	0.82	1.04	0.83	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
20	1.12	1.23	1.09	1.11	1.11	1.05	1.10	1.10	0.84	0.94	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.06	0.82	0.89	0.83	1.09	1.10	1.10	1.09	1.07	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
21	0.99	1.11	0.96	0.99	0.99	0.91	0.98	0.97	0.83	1.08	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.07	0.82	0.84	0.82	1.03	1.03	1.03	1.00	0.90	0.93	0.94	0.94	0.94	0.92	
22	0.87	1.01	0.87	0.87	0.86	0.84	0.86	0.86	0.83	1.02	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.84	0.82	0.84	0.82	0.89	0.88	0.88	0.88	0.85	0.83	0.83	0.83	0.84	0.84	
23	0.84	0.99	0.87	0.85	0.84	0.83	0.84	0.84	0.83	0.90	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	0.83	0.83	0.82	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.84	0.84	
24	0.84	0.97	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.86	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	0.82	0.83	0.82	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	
合計	21.20	22.54	24.39	21.60	21.15	20.80	20.80	20.77	20.18	20.38	19.76	19.68	19.68	19.68	19.68	20.91	22.49	20.38	20.68	20.74	20.50	20.48	20.47	20.45	20.30	19.98	19.98	20.02	19.97		
平均	0.88	0.94	1.02	0.90	0.88	0.87	0.87	0.87	0.84	0.85	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.87	0.94	0.85	0.86	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.83	0.83	0.83	0.83		
最高	1.14	1.24	1.17	1.14	1.13	1.12	1.10	1.10	0.96	1.08	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	1.11	1.11	1.08	1.10	1.11	1.09	1.10	1.10	1.09	1.07	1.02	1.02	1.02	1.02		
最低	0.84	0.84	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	25.81	日平均水位の最高	1.02	時刻水位の最高	1.24
月平均水位	0.86	日平均水位の最低	0.82	時刻水位の最低	0.80

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

2020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	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.80	0.82		
2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.81		
3	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.80	0.79	0.80		
4	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.79	0.78	0.80	0.79	0.80	0.81		
5	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.79	0.80	0.81	0.81		
6	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.79	0.80	0.81	0.81		
7	0.80	0.80	0.80	0.80	1.05	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.79	0.78	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.81	0.83		
8	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	1.06	1.03		
9	0.80	0.80	0.80	0.80	0.87	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	1.05	1.11		
10	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.79	0.79	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.96	1.11		
11	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.84	0.96		
12	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.81	0.95		
13	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.81	0.94		
14	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.79	0.93		
15	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.79	0.90		
16	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.79	0.88		
17	0.80	0.80	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.79	0.87		
18	0.80	0.82	0.82	0.82	0.79	0.79	0.79	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.86		
19	1.00	1.00	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	1.01	1.00	1.00	0.81		
20	0.95	0.95	0.95	0.95	0.79	0.94	0.94	1.01	0.91	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.95	1.05	1.00	1.00	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	1.07	1.10	0.80	0.80		
21	0.86	0.87	0.86	0.86	0.79	0.85	0.86	0.91	0.85	0.85	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.92	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.05	0.88	1.03	0.80		
22	0.83	0.83	0.83	0.83	0.79	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.85	0.83	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.03	0.84	1.03	0.80		
23	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.81	0.81	0.83	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.92	0.81	0.90	0.83		
24	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.80	0.82	0.83		
合計	19.67	19.69	19.68	19.68	19.80	19.45	19.50	19.65	19.65	19.47	19.48	19.47	19.44	19.35	19.57	19.50	19.45	19.31	19.34	19.30	19.35	19.28	19.26	19.30	19.31	19.27	19.96	19.74	20.90	21.87	21.46	
平均	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.81	0.81	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.83	0.82	0.87	0.91	0.89	
最高	1.00	1.00	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.05	1.05	1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	1.07	1.01	1.08	1.16	1.11
最低	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.80	0.80	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	25.40	時刻水位の最高	1.16
月平均水位	0.82	時刻水位の最低	0.78

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2020年1月

(単位: m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.64	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.63	1.58	1.59	1.67	1.65	1.66	1.63	1.74	1.73	1.72	1.70
2	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.64	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.62	1.58	1.60	1.67	1.64	1.65	1.62	1.72	1.70	1.70	1.68
3	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.61	1.57	1.62	1.67	1.64	1.64	1.61	1.71	1.68	1.68	1.66
4	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.60	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.60	1.57	1.64	1.66	1.64	1.63	1.61	1.70	1.67	1.66	1.65
5	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.59	1.57	1.65	1.66	1.63	1.63	1.61	1.69	1.66	1.65	1.64
6	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.63	1.63	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.59	1.57	1.66	1.66	1.63	1.62	1.61	1.69	1.66	1.65	1.63
7	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.64	1.63	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.59	1.57	1.67	1.66	1.63	1.62	1.61	1.68	1.66	1.64	1.63
8	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.65	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.69	1.68	1.63	1.62	1.62	1.68	1.65	1.64	1.63
9	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.65	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.73	1.73	1.63	1.61	1.63	1.68	1.65	1.64	1.62
10	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.65	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.82	1.82	1.62	1.61	1.66	1.68	1.66	1.65	1.64
11	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.68	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.60	1.57	1.85	1.85	1.62	1.61	1.68	1.69	1.68	1.69	1.68
12	1.64	1.63	1.62	1.63	1.62	1.62	1.62	1.74	1.68	1.65	1.63	1.63	1.62	1.62	1.64	1.63	1.63	1.60	1.63	1.57	1.64	1.62	1.85	1.85	1.70	1.62	1.72	1.71	1.70	1.71	1.70
13	1.65	1.63	1.63	1.64	1.63	1.62	1.63	1.78	1.71	1.66	1.64	1.64	1.63	1.63	1.68	1.67	1.67	1.60	1.65	1.57	1.66	1.66	1.84	1.84	1.73	1.62	1.73	1.71	1.71	1.72	1.69
14	1.64	1.63	1.62	1.63	1.62	1.62	1.63	1.78	1.72	1.66	1.64	1.63	1.63	1.63	1.69	1.69	1.69	1.59	1.64	1.57	1.66	1.69	1.83	1.83	1.74	1.62	1.73	1.70	1.71	1.71	1.68
15	1.63	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.62	1.78	1.71	1.64	1.62	1.62	1.62	1.62	1.69	1.69	1.68	1.59	1.63	1.57	1.65	1.68	1.82	1.82	1.74	1.62	1.72	1.69	1.69	1.68	1.66
16	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.77	1.69	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.67	1.67	1.66	1.58	1.62	1.57	1.56	1.63	1.81	1.81	1.75	1.62	1.70	1.68	1.67	1.66	1.65
17	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.76	1.67	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.65	1.64	1.64	1.58	1.61	1.56	1.62	1.80	1.80	1.75	1.62	1.61	1.69	1.68	1.66	1.65	1.63
18	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.74	1.65	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.64	1.62	1.58	1.60	1.57	1.57	1.61	1.62	1.80	1.80	1.75	1.61	1.69	1.68	1.65	1.64	1.62
19	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.71	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.61	1.59	1.60	1.57	1.57	1.60	1.61	1.78	1.75	1.63	1.61	1.72	1.67	1.65	1.64	1.62
20	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.69	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.57	1.59	1.60	1.75	1.74	1.67	1.61	1.77	1.68	1.65	1.63	1.62
21	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.67	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.62	1.58	1.57	1.58	1.59	1.73	1.73	1.70	1.62	1.80	1.71	1.68	1.65	1.63
22	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.66	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.62	1.58	1.57	1.58	1.59	1.71	1.70	1.71	1.64	1.80	1.73	1.71	1.68	1.67
23	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.65	1.61	1.60	1.60	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.61	1.58	1.57	1.61	1.58	1.69	1.68	1.70	1.65	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69
24	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.64	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.59	1.61	1.58	1.57	1.64	1.58	1.68	1.68	1.68	1.64	1.76	1.75	1.74	1.72	1.69
合計	38.63	38.54	38.34	38.38	38.31	38.22	38.28	40.26	39.48	38.73	38.51	38.36	38.33	38.68	38.58	38.53	38.17	38.35	37.74	37.78	38.56	38.43	41.61	40.73	39.39	38.94	40.50	40.80	40.35	40.12	39.71
平均	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.68	1.65	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.61	1.59	1.60	1.57	1.57	1.61	1.60	1.73	1.70	1.64	1.62	1.69	1.70	1.68	1.67	1.65
最高	1.65	1.63	1.63	1.64	1.63	1.62	1.63	1.78	1.72	1.72	1.66	1.64	1.63	1.63	1.69	1.69	1.69	1.62	1.65	1.64	1.64	1.66	1.85	1.85	1.75	1.62	1.80	1.75	1.74	1.72	1.70
最低	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.56	1.58	1.57	1.66	1.66	1.63	1.61	1.61	1.67	1.65	1.63	1.62
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	50.40	日平均水位の最高	1.73	時刻水位の最高	1.85
月平均水位	1.63	日平均水位の最低	1.57	時刻水位の最低	1.56

水位月表

沼田川水系 沼田川 七宝観測所 (単位：m)

2020年2月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.67	1.65	1.69	1.63	1.63	1.59	1.63	1.59	1.59	1.58	1.62	1.58	1.64	1.65	1.64	1.67	1.71	1.70	1.64	1.59	1.63	1.59	1.65	1.67	1.59	1.60	1.65	1.64	1.68		
2	1.66	1.64	1.67	1.62	1.62	1.59	1.62	1.59	1.59	1.58	1.61	1.58	1.64	1.65	1.63	1.65	1.68	1.68	1.63	1.59	1.62	1.59	1.64	1.65	1.59	1.60	1.64	1.64	1.66		
3	1.64	1.63	1.65	1.61	1.61	1.59	1.61	1.59	1.59	1.58	1.60	1.58	1.64	1.64	1.63	1.63	1.67	1.66	1.62	1.59	1.61	1.59	1.63	1.64	1.59	1.60	1.63	1.63	1.64		
4	1.63	1.62	1.63	1.61	1.61	1.59	1.61	1.59	1.59	1.58	1.59	1.58	1.64	1.63	1.62	1.62	1.65	1.65	1.62	1.59	1.61	1.58	1.62	1.62	1.59	1.60	1.62	1.62	1.63		
5	1.63	1.62	1.62	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.58	1.64	1.64	1.62	1.61	1.64	1.63	1.61	1.59	1.60	1.58	1.62	1.63	1.58	1.60	1.62	1.61	1.62		
6	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.61	1.59	1.57	1.59	1.57	1.63	1.63	1.62	1.60	1.64	1.62	1.61	1.59	1.60	1.58	1.61	1.65	1.58	1.60	1.61	1.60	1.61		
7	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.63	1.61	1.57	1.58	1.57	1.63	1.63	1.61	1.63	1.63	1.62	1.61	1.59	1.60	1.58	1.61	1.65	1.58	1.60	1.61	1.59	1.61		
8	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	1.63	1.63	1.63	1.57	1.58	1.57	1.64	1.64	1.61	1.66	1.63	1.61	1.64	1.59	1.60	1.58	1.61	1.65	1.58	1.62	1.61	1.59	1.61		
9	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.59	1.63	1.63	1.63	1.57	1.59	1.57	1.64	1.64	1.61	1.66	1.63	1.61	1.64	1.59	1.60	1.58	1.61	1.65	1.58	1.62	1.61	1.59	1.61		
10	1.61	1.61	1.60	1.62	1.66	1.59	1.60	1.62	1.63	1.57	1.62	1.57	1.64	1.62	1.66	1.70	1.59	1.62	1.61	1.69	1.63	1.59	1.61	1.64	1.58	1.66	1.62	1.59	1.60		
11	1.61	1.60	1.60	1.64	1.68	1.61	1.63	1.61	1.61	1.57	1.65	1.59	1.64	1.64	1.69	1.69	1.62	1.63	1.69	1.61	1.66	1.60	1.63	1.64	1.58	1.66	1.64	1.58	1.60		
12	1.61	1.60	1.62	1.64	1.69	1.63	1.63	1.60	1.60	1.57	1.66	1.62	1.66	1.65	1.66	1.66	1.59	1.62	1.64	1.68	1.63	1.67	1.60	1.62	1.60	1.66	1.65	1.58	1.61		
13	1.61	1.60	1.64	1.64	1.67	1.63	1.63	1.60	1.60	1.58	1.66	1.63	1.68	1.65	1.65	1.64	1.59	1.62	1.65	1.66	1.63	1.66	1.60	1.60	1.64	1.65	1.64	1.58	1.61		
14	1.61	1.60	1.64	1.63	1.65	1.63	1.62	1.59	1.59	1.58	1.64	1.62	1.68	1.68	1.64	1.63	1.60	1.61	1.64	1.64	1.63	1.65	1.60	1.60	1.67	1.64	1.63	1.58	1.61		
15	1.61	1.61	1.63	1.62	1.63	1.62	1.61	1.59	1.58	1.57	1.62	1.61	1.67	1.62	1.62	1.62	1.60	1.62	1.64	1.62	1.62	1.64	1.60	1.60	1.67	1.63	1.63	1.58	1.61		
16	1.61	1.60	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.61	1.60	1.66	1.62	1.61	1.61	1.61	1.63	1.61	1.61	1.61	1.62	1.61	1.60	1.59	1.66	1.63	1.62	1.58	1.61	
17	1.61	1.60	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.60	1.60	1.65	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.59	1.64	1.62	1.61	1.58	1.61		
18	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.59	1.60	1.64	1.61	1.60	1.60	1.62	1.60	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	1.59	1.63	1.62	1.61	1.58	1.61		
19	1.61	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.57	1.59	1.60	1.63	1.61	1.60	1.60	1.62	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.59	1.61	1.62	1.60	1.59	1.63		
20	1.61	1.60	1.61	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.57	1.59	1.61	1.63	1.62	1.60	1.60	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.68	1.59	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.67	
21	1.61	1.62	1.62	1.62	1.59	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.58	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.63	1.64	1.61	1.59	1.61	1.59	1.70	1.59	1.60	1.61	1.60	1.63	1.70		
22	1.62	1.65	1.64	1.63	1.59	1.62	1.59	1.59	1.58	1.62	1.58	1.64	1.63	1.64	1.65	1.65	1.67	1.68	1.62	1.59	1.63	1.59	1.70	1.62	1.59	1.60	1.63	1.61	1.67	1.70	
23	1.64	1.69	1.65	1.65	1.59	1.64	1.59	1.59	1.58	1.63	1.58	1.65	1.65	1.65	1.68	1.68	1.71	1.70	1.64	1.59	1.64	1.59	1.68	1.66	1.59	1.60	1.65	1.63	1.69	1.69	
24	1.65	1.70	1.65	1.64	1.59	1.64	1.59	1.59	1.58	1.63	1.58	1.65	1.66	1.65	1.65	1.68	1.72	1.71	1.64	1.59	1.64	1.59	1.66	1.67	1.59	1.60	1.65	1.64	1.69	1.67	
合計	38.92	38.88	39.04	38.84	38.84	38.51	38.51	38.38	38.24	37.94	38.50	38.39	39.48	39.09	39.29	38.93	39.34	39.20	39.00	38.55	38.76	38.73	38.71	38.88	38.54	39.01	38.92	38.61	39.19		
平均	1.62	1.62	1.63	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.60	1.60	1.65	1.63	1.64	1.62	1.64	1.63	1.63	1.61	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.63	1.62	1.61	1.63		
最高	1.67	1.70	1.69	1.65	1.69	1.64	1.63	1.64	1.63	1.63	1.66	1.65	1.68	1.65	1.70	1.72	1.71	1.70	1.69	1.64	1.67	1.70	1.67	1.68	1.67	1.66	1.65	1.69	1.70		
最低	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.60	1.60	1.58	1.60	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	46.89	時刻水位の最高	1.72
月平均水位	1.62	時刻水位の最低	1.57



水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2020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	1.66	1.65	1.63	1.59	1.71	1.65	1.65	1.73	1.79	1.69	1.76	1.72	1.73	1.70	1.68	1.67	1.64	1.68	1.67	1.64	1.66	1.65	1.65	1.64	1.59	1.66	1.65	1.82	1.80	1.74	1.66
2	1.65	1.65	1.62	1.59	1.69	1.64	1.65	1.71	1.78	1.69	1.74	1.70	1.71	1.70	1.66	1.66	1.64	1.66	1.66	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	1.59	1.64	1.63	1.81	1.81	1.72	1.65
3	1.64	1.64	1.61	1.59	1.67	1.63	1.64	1.70	1.75	1.68	1.73	1.68	1.69	1.68	1.65	1.65	1.63	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.59	1.63	1.62	1.80	1.82	1.70	1.65
4	1.64	1.63	1.61	1.59	1.65	1.63	1.63	1.70	1.73	1.68	1.72	1.68	1.68	1.67	1.64	1.64	1.63	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.59	1.61	1.61	1.78	1.81	1.69	1.65
5	1.63	1.62	1.60	1.59	1.64	1.62	1.62	1.72	1.71	1.68	1.71	1.67	1.66	1.65	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.59	1.60	1.61	1.75	1.79	1.68	1.65
6	1.63	1.61	1.60	1.59	1.63	1.62	1.61	1.76	1.70	1.69	1.71	1.67	1.66	1.64	1.63	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	1.60	1.61	1.73	1.78	1.68	1.65
7	1.62	1.61	1.59	1.59	1.63	1.62	1.61	1.84	1.69	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.63	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.72	1.76	1.67	1.65
8	1.62	1.60	1.59	1.59	1.63	1.61	1.61	1.87	1.69	1.76	1.70	1.66	1.65	1.64	1.62	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.70	1.75	1.67	1.65
9	1.62	1.60	1.61	1.60	1.62	1.61	1.61	1.89	1.69	1.78	1.69	1.66	1.65	1.66	1.62	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.69	1.74	1.67	1.65
10	1.62	1.60	1.64	1.61	1.62	1.61	1.61	1.88	1.68	1.79	1.69	1.66	1.67	1.69	1.62	1.65	1.65	1.64	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.68	1.73	1.67	1.65
11	1.62	1.60	1.67	1.61	1.62	1.61	1.60	1.87	1.68	1.80	1.69	1.66	1.70	1.71	1.62	1.65	1.68	1.67	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.68	1.72	1.68	1.65
12	1.63	1.60	1.68	1.63	1.62	1.61	1.60	1.86	1.69	1.80	1.70	1.68	1.71	1.70	1.64	1.67	1.70	1.69	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.59	1.59	1.62	1.67	1.72	1.71	1.64
13	1.65	1.60	1.66	1.65	1.62	1.61	1.60	1.84	1.69	1.81	1.73	1.71	1.71	1.68	1.67	1.70	1.70	1.69	1.67	1.63	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.63	1.67	1.71	1.74	1.64
14	1.66	1.60	1.64	1.66	1.62	1.61	1.60	1.83	1.70	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.69	1.73	1.68	1.68	1.69	1.65	1.63	1.63	1.62	1.61	1.58	1.59	1.64	1.67	1.71	1.76	1.64
15	1.65	1.60	1.63	1.66	1.62	1.64	1.60	1.82	1.71	1.81	1.77	1.71	1.67	1.65	1.69	1.74	1.66	1.66	1.69	1.65	1.64	1.65	1.64	1.58	1.58	1.58	1.64	1.67	1.71	1.76	1.64
16	1.65	1.60	1.62	1.65	1.62	1.68	1.60	1.82	1.71	1.81	1.77	1.70	1.66	1.64	1.68	1.73	1.65	1.64	1.67	1.65	1.65	1.65	1.65	1.58	1.58	1.58	1.66	1.66	1.74	1.64	1.64
17	1.64	1.60	1.61	1.65	1.62	1.69	1.60	1.81	1.70	1.81	1.77	1.69	1.65	1.64	1.66	1.71	1.64	1.63	1.65	1.64	1.64	1.65	1.64	1.59	1.58	1.58	1.65	1.66	1.77	1.76	1.65
18	1.63	1.60	1.60	1.65	1.63	1.68	1.60	1.81	1.69	1.81	1.77	1.67	1.64	1.63	1.65	1.69	1.63	1.62	1.64	1.64	1.63	1.64	1.63	1.63	1.59	1.58	1.66	1.66	1.78	1.74	1.68
19	1.62	1.61	1.60	1.65	1.66	1.66	1.62	1.80	1.69	1.81	1.78	1.66	1.64	1.63	1.64	1.67	1.63	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.61	1.59	1.58	1.67	1.67	1.78	1.72	1.71
20	1.62	1.65	1.59	1.65	1.69	1.64	1.66	1.80	1.68	1.81	1.77	1.66	1.64	1.63	1.63	1.66	1.63	1.62	1.63	1.62	1.62	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.69	1.69	1.78	1.70	1.73
21	1.62	1.68	1.59	1.65	1.70	1.63	1.69	1.80	1.68	1.81	1.77	1.66	1.63	1.65	1.63	1.65	1.64	1.64	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.73	1.73	1.78	1.69	1.74
22	1.62	1.68	1.59	1.66	1.69	1.62	1.72	1.79	1.69	1.81	1.77	1.68	1.63	1.68	1.63	1.65	1.68	1.67	1.66	1.66	1.64	1.63	1.63	1.59	1.64	1.66	1.79	1.76	1.68	1.68	1.75
23	1.63	1.66	1.59	1.69	1.67	1.64	1.74	1.79	1.70	1.81	1.76	1.71	1.65	1.70	1.65	1.64	1.70	1.69	1.66	1.68	1.65	1.65	1.65	1.59	1.67	1.68	1.81	1.78	1.78	1.67	1.74
24	1.65	1.65	1.59	1.71	1.66	1.65	1.74	1.79	1.70	1.79	1.74	1.73	1.69	1.70	1.67	1.64	1.70	1.69	1.65	1.68	1.65	1.65	1.65	1.59	1.67	1.67	1.82	1.79	1.76	1.66	1.72
合計	39.22	38.94	38.76	39.10	39.53	39.21	39.21	43.23	40.92	42.46	41.70	40.41	40.06	39.98	39.53	40.00	39.66	39.60	39.43	39.17	39.01	39.00	38.92	38.78	38.35	38.58	39.75	41.24	42.31	40.92	40.08
平均	1.63	1.62	1.62	1.63	1.65	1.63	1.63	1.80	1.71	1.77	1.74	1.68	1.67	1.67	1.65	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.60	1.61	1.66	1.72	1.76	1.71	1.67
最高	1.66	1.68	1.68	1.71	1.71	1.69	1.74	1.89	1.79	1.81	1.78	1.73	1.73	1.71	1.69	1.74	1.70	1.69	1.69	1.68	1.66	1.65	1.65	1.67	1.67	1.68	1.82	1.82	1.82	1.76	1.75
最低	1.62	1.60	1.59	1.59	1.62	1.61	1.60	1.70	1.68	1.68	1.69	1.66	1.63	1.63	1.62	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.60	1.66	1.71	1.66	1.64
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	51.57	日平均水位の最高	1.80	時刻水位の最高	1.89
月平均水位	1.66	日平均水位の最低	1.60	時刻水位の最低	1.58

## 水 位 月 表

2020 年 4 月 沼田川水系 沼田川 七宝観測所 (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	1.70	1.89	1.81	1.79	1.74	1.72	1.70	1.66	1.67	1.68	1.68	1.67	1.91	1.92	1.83	1.80	1.78	1.77	1.83	1.80	1.83	1.71	1.73	1.73	1.73	1.73	1.71	1.70	1.70	1.69	
2	1.68	1.88	1.81	1.78	1.72	1.70	1.68	1.65	1.66	1.66	1.66	1.66	1.96	1.92	1.83	1.80	1.78	1.77	1.83	1.81	1.82	1.71	1.72	1.72	1.71	1.71	1.69	1.68	1.68	1.67	
3	1.67	1.87	1.81	1.75	1.70	1.68	1.66	1.64	1.65	1.64	1.64	1.65	2.02	2.02	1.91	1.80	1.78	1.79	1.82	1.83	1.82	1.70	1.70	1.70	1.69	1.68	1.68	1.67	1.66	1.66	
4	1.66	1.87	1.81	1.73	1.69	1.67	1.65	1.63	1.64	1.63	1.63	1.64	2.07	2.07	1.90	1.79	1.78	1.82	1.82	1.84	1.82	1.70	1.69	1.68	1.68	1.68	1.66	1.65	1.65	1.65	
5	1.65	1.86	1.81	1.72	1.68	1.66	1.65	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	2.13	2.13	1.90	1.79	1.78	1.84	1.82	1.84	1.82	1.71	1.68	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.64	1.63	
6	1.65	1.86	1.81	1.70	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.63	2.18	2.18	1.90	1.79	1.78	1.85	1.82	1.85	1.82	1.72	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	
7	1.65	1.85	1.81	1.69	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.63	2.20	2.20	1.89	1.79	1.78	1.91	1.82	1.89	1.89	1.76	1.68	1.67	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	
8	1.66	1.85	1.80	1.69	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.62	2.20	2.20	1.89	1.79	1.77	1.96	1.82	1.91	1.86	1.78	1.68	1.66	1.65	1.64	1.64	1.63	1.63	1.62	
9	1.67	1.85	1.80	1.69	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.62	2.16	2.16	1.88	1.79	1.77	1.94	1.82	1.91	1.86	1.78	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	
10	1.68	1.84	1.80	1.68	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.63	2.13	2.13	1.88	1.79	1.77	1.92	1.81	1.90	1.87	1.78	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	
11	1.70	1.84	1.80	1.68	1.66	1.64	1.64	1.62	1.62	1.61	1.60	1.63	2.10	1.87	1.82	1.79	1.77	1.90	1.81	1.88	1.73	1.75	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	
12	1.72	1.84	1.80	1.67	1.65	1.64	1.64	1.62	1.62	1.61	1.60	1.63	2.07	1.87	1.82	1.79	1.77	1.89	1.81	1.87	1.72	1.73	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	
13	1.78	1.84	1.80	1.67	1.65	1.64	1.66	1.63	1.62	1.61	1.60	1.63	2.05	1.87	1.81	1.79	1.77	1.89	1.81	1.87	1.72	1.72	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	
14	1.88	1.83	1.80	1.67	1.65	1.64	1.67	1.63	1.61	1.61	1.60	1.64	2.03	1.86	1.81	1.79	1.77	1.88	1.81	1.86	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	
15	1.93	1.83	1.79	1.67	1.65	1.64	1.67	1.62	1.61	1.60	1.60	1.65	2.02	1.86	1.81	1.79	1.77	1.88	1.81	1.85	1.73	1.71	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.61	
16	1.95	1.83	1.79	1.67	1.65	1.64	1.66	1.62	1.61	1.60	1.60	1.66	2.01	1.86	1.81	1.78	1.77	1.88	1.81	1.85	1.73	1.70	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	
17	1.97	1.83	1.79	1.67	1.65	1.64	1.66	1.62	1.61	1.60	1.60	1.67	2.00	1.85	1.81	1.78	1.77	1.88	1.80	1.84	1.76	1.69	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	
18	1.96	1.82	1.79	1.68	1.65	1.64	1.65	1.62	1.61	1.60	1.60	1.68	1.99	1.85	1.81	1.78	1.77	1.87	1.80	1.84	1.79	1.69	1.69	1.66	1.65	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	
19	1.95	1.82	1.79	1.69	1.66	1.66	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.71	1.98	1.85	1.81	1.78	1.77	1.86	1.80	1.84	1.79	1.69	1.72	1.68	1.66	1.63	1.62	1.62	1.60	1.60	
20	1.93	1.82	1.79	1.73	1.69	1.69	1.64	1.64	1.63	1.62	1.61	1.75	1.96	1.84	1.81	1.78	1.77	1.85	1.80	1.84	1.77	1.71	1.75	1.71	1.68	1.66	1.62	1.62	1.60	1.60	
21	1.92	1.82	1.79	1.75	1.72	1.72	1.64	1.67	1.66	1.65	1.65	1.81	1.96	1.84	1.80	1.78	1.77	1.85	1.80	1.83	1.75	1.74	1.76	1.74	1.71	1.70	1.69	1.62	1.62	1.61	
22	1.91	1.82	1.79	1.76	1.74	1.73	1.66	1.70	1.69	1.69	1.68	1.84	1.95	1.84	1.80	1.78	1.77	1.84	1.80	1.83	1.73	1.77	1.76	1.75	1.73	1.72	1.72	1.65	1.64	1.64	
23	1.90	1.82	1.79	1.76	1.75	1.74	1.67	1.70	1.71	1.70	1.69	1.86	1.94	1.84	1.80	1.78	1.77	1.84	1.80	1.83	1.72	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.73	1.68	1.68	1.67	
24	1.90	1.82	1.79	1.76	1.75	1.72	1.67	1.69	1.70	1.69	1.68	1.88	1.93	1.83	1.80	1.78	1.77	1.83	1.80	1.83	1.72	1.75	1.75	1.74	1.74	1.73	1.72	1.70	1.69	1.69	
合 計	43.07	44.20	43.17	41.05	40.36	40.03	39.69	39.34	39.26	39.10	38.97	40.42	48.95	44.92	43.57	42.90	42.55	44.71	43.47	44.44	42.17	41.48	40.79	40.47	40.16	39.89	39.75	39.33	39.26	39.07	
平 均	1.79	1.84	1.80	1.71	1.68	1.67	1.65	1.64	1.64	1.63	1.62	1.68	2.04	1.87	1.82	1.79	1.77	1.86	1.81	1.85	1.76	1.73	1.70	1.69	1.67	1.66	1.64	1.64	1.63	1.63	
最 高	1.97	1.89	1.81	1.79	1.75	1.74	1.70	1.70	1.71	1.70	1.69	1.88	2.20	1.92	1.83	1.80	1.78	1.96	1.83	1.91	1.83	1.78	1.76	1.75	1.74	1.73	1.73	1.70	1.69	1.69	
最 低	1.65	1.82	1.79	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.62	1.91	1.83	1.80	1.78	1.77	1.77	1.80	1.80	1.72	1.69	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	51.94	日平均水位の最高	2.04	時刻水位の最高	2.20
月 平 均 水 位	1.73	日平均水位の最低	1.62	時刻水位の最低	1.60

### 水位月表

2020年5月 沼田川水系 沼田川 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	1.68	1.68	1.68	1.85	1.68	1.64	1.67	1.68	1.67	1.69	1.71	1.65	1.64	1.64	1.61	1.67	1.81	1.66	2.00	1.80	1.77	1.68	1.65	1.67	1.68	1.68	1.67	1.65	1.66	1.69	1.68
2	1.67	1.67	1.86	1.86	1.67	1.64	1.65	1.66	1.65	1.67	1.69	1.63	1.64	1.63	1.60	1.60	1.81	1.65	1.97	1.80	1.76	1.67	1.64	1.66	1.67	1.67	1.66	1.65	1.67	1.68	
3	1.65	1.66	1.65	1.86	1.67	1.63	1.64	1.65	1.64	1.65	1.66	1.62	1.63	1.61	1.59	1.59	1.80	1.65	1.95	1.80	1.73	1.66	1.64	1.66	1.64	1.65	1.64	1.63	1.66	1.65	
4	1.64	1.64	1.64	1.85	1.67	1.63	1.63	1.63	1.63	1.64	1.65	1.61	1.62	1.60	1.59	1.59	1.80	1.65	1.93	1.80	1.71	1.65	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.64	1.63	
5	1.63	1.63	1.63	1.84	1.67	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.80	1.65	1.91	1.80	1.70	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	
6	1.62	1.62	1.62	1.83	1.67	1.63	1.62	1.62	1.61	1.62	1.62	1.59	1.60	1.60	1.59	1.57	1.80	1.65	1.90	1.80	1.69	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	
7	1.62	1.62	1.61	1.82	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60	1.61	1.62	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.79	1.65	1.89	1.79	1.68	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	
8	1.61	1.61	1.61	1.82	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60	1.61	1.61	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.79	1.64	1.87	1.79	1.67	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	
9	1.61	1.61	1.61	1.82	1.69	1.63	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.79	1.64	1.87	1.79	1.66	1.64	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
10	1.61	1.61	1.61	1.82	1.71	1.63	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	1.57	1.57	1.56	1.55	1.55	1.78	1.64	1.86	1.79	1.66	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
11	1.61	1.61	1.61	1.81	1.71	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.61	1.57	1.57	1.56	1.55	1.55	1.78	1.64	1.85	1.79	1.66	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
12	1.61	1.61	1.61	1.80	1.70	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.61	1.57	1.57	1.56	1.55	1.55	1.78	1.64	1.85	1.78	1.65	1.64	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
13	1.60	1.60	1.61	1.80	1.69	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.57	1.56	1.55	1.55	1.55	1.78	1.64	1.84	1.78	1.65	1.65	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
14	1.60	1.60	1.61	1.79	1.68	1.64	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.57	1.56	1.55	1.55	1.55	1.78	1.64	1.84	1.78	1.65	1.66	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
15	1.60	1.60	1.61	1.79	1.66	1.68	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.78	1.64	1.84	1.78	1.65	1.67	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
16	1.60	1.60	1.62	1.79	1.66	1.71	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.78	1.64	1.83	1.77	1.65	1.67	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
17	1.60	1.60	1.63	1.79	1.65	1.72	1.61	1.59	1.59	1.60	1.60	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.78	1.64	1.83	1.77	1.65	1.67	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
18	1.60	1.60	1.63	1.78	1.65	1.73	1.61	1.59	1.59	1.60	1.60	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.78	1.64	1.82	1.77	1.65	1.66	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
19	1.60	1.60	1.64	1.78	1.64	1.73	1.61	1.59	1.59	1.60	1.60	1.56	1.56	1.54	1.54	1.56	1.70	1.73	1.82	1.77	1.64	1.64	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
20	1.60	1.60	1.65	1.77	1.64	1.73	1.61	1.59	1.60	1.61	1.63	1.56	1.56	1.54	1.54	1.56	1.68	1.83	1.81	1.77	1.66	1.66	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
21	1.60	1.60	1.67	1.74	1.64	1.73	1.61	1.60	1.63	1.65	1.66	1.57	1.57	1.55	1.54	1.58	1.83	1.95	1.81	1.77	1.70	1.65	1.65	1.65	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
22	1.62	1.62	1.71	1.72	1.64	1.73	1.63	1.63	1.67	1.68	1.68	1.59	1.58	1.58	1.56	1.63	1.83	2.06	1.81	1.77	1.71	1.66	1.68	1.63	1.64	1.67	1.62	1.67	1.62	1.59	
23	1.65	1.65	1.77	1.70	1.64	1.71	1.66	1.67	1.69	1.70	1.68	1.63	1.62	1.60	1.66	1.82	2.07	2.07	1.80	1.77	1.71	1.67	1.70	1.66	1.67	1.67	1.68	1.65	1.69	1.66	
24	1.68	1.67	1.82	1.69	1.64	1.69	1.68	1.67	1.70	1.71	1.67	1.64	1.64	1.61	1.67	1.82	2.04	2.04	1.80	1.77	1.69	1.66	1.66	1.68	1.68	1.67	1.66	1.70	1.68	1.66	
合計	38.91	38.91	39.52	43.12	40.01	39.99	38.99	38.81	38.82	39.03	39.15	38.10	37.97	37.77	37.82	42.52	42.11	41.33	44.69	42.80	40.35	39.64	39.21	38.86	38.82	38.89	38.75	38.76	38.48	38.29	
平均	1.62	1.62	1.65	1.80	1.67	1.67	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	1.59	1.58	1.57	1.58	1.77	1.75	1.72	1.86	1.78	1.68	1.65	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.60	
最高	1.68	1.68	1.82	1.86	1.71	1.73	1.68	1.68	1.70	1.71	1.71	1.65	1.64	1.64	1.67	1.88	1.81	2.07	2.00	1.80	1.77	1.68	1.70	1.68	1.68	1.68	1.68	1.70	1.69	1.68	
最低	1.60	1.60	1.61	1.69	1.64	1.62	1.61	1.59	1.59	1.60	1.60	1.56	1.54	1.54	1.54	1.67	1.66	1.64	1.80	1.77	1.64	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	1.58	1.56	
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	51.21	日平均水位の最高	2.07
月平均水位	1.65	日平均水位の最低	1.54
時刻水位の最高	2.07	時刻水位の最低	1.54

水位月表

2020年6月 沼田川水系 沼田川 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	1.66	1.67	1.58	1.64	1.62	1.62	1.62	1.64	1.63	1.68	1.77	1.70	1.83	1.98	1.83	1.78	1.76	2.41	2.09	1.88	1.82	1.74	1.71	1.73	1.75	1.68	1.67	1.72	1.70	
2	1.65	1.64	1.65	1.58	1.64	1.61	1.61	1.61	1.63	1.62	1.66	1.76	1.70	1.82	1.96	1.83	1.78	1.76	2.75	2.07	1.87	1.82	1.72	1.69	1.71	1.72	1.67	1.67	1.69	1.68	
3	1.64	1.63	1.64	1.58	1.63	1.60	1.61	1.60	1.61	1.61	1.64	1.73	1.71	1.85	1.95	1.82	1.78	1.74	2.99	2.07	1.87	1.82	1.71	1.68	1.69	1.71	1.67	1.66	1.67	1.67	
4	1.62	1.62	1.63	1.58	1.62	1.59	1.60	1.59	1.60	1.60	1.63	1.71	1.74	1.92	1.94	1.82	1.78	1.72	2.97	2.05	1.87	1.82	1.70	1.67	1.66	1.70	1.67	1.66	1.66	1.67	
5	1.62	1.61	1.61	1.58	1.61	1.58	1.59	1.58	1.59	1.59	1.62	1.69	1.76	2.02	1.93	1.82	1.78	1.69	2.91	2.05	1.86	1.82	1.69	1.67	1.67	1.69	1.67	1.66	1.65	1.66	
6	1.62	1.60	1.60	1.57	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.61	1.68	1.76	2.10	1.92	1.82	1.77	1.68	2.85	2.05	1.86	1.81	1.69	1.67	1.66	1.69	1.66	1.66	1.65	1.66	
7	1.61	1.60	1.60	1.57	1.59	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.61	1.67	1.76	2.19	1.91	1.81	1.77	1.67	2.81	2.03	1.86	1.81	1.69	1.67	1.66	1.71	1.66	1.66	1.65	1.67	
8	1.61	1.60	1.61	1.57	1.58	1.57	1.58	1.56	1.56	1.57	1.61	1.66	1.77	2.18	1.91	1.81	1.77	1.67	2.76	2.01	1.86	1.81	1.69	1.67	1.66	1.75	1.66	1.66	1.64	1.67	
9	1.60	1.60	1.64	1.57	1.58	1.56	1.58	1.56	1.56	1.57	1.60	1.66	1.77	2.13	1.90	1.81	1.77	1.66	2.71	1.99	1.85	1.81	1.69	1.67	1.66	1.76	1.66	1.66	1.64	1.67	
10	1.60	1.59	1.67	1.57	1.57	1.56	1.58	1.55	1.55	1.56	1.60	1.65	1.77	2.08	1.89	1.81	1.77	1.66	2.67	1.98	1.85	1.81	1.69	1.66	1.66	1.77	1.66	1.66	1.64	1.68	
11	1.60	1.59	1.68	1.56	1.57	1.56	1.58	1.54	1.55	1.55	1.61	1.65	1.75	2.03	1.89	1.80	1.77	1.66	2.63	1.97	1.85	1.81	1.69	1.66	1.66	1.78	1.67	1.65	1.64	1.71	
12	1.60	1.58	1.69	1.56	1.57	1.56	1.58	1.54	1.55	1.55	1.62	1.65	1.74	2.00	1.88	1.80	1.77	1.67	2.57	1.96	1.85	1.81	1.69	1.66	1.66	1.78	1.69	1.65	1.64	1.81	
13	1.60	1.58	1.68	1.56	1.56	1.55	1.57	1.54	1.53	1.54	1.63	1.65	1.72	1.97	1.88	1.80	1.77	1.68	2.55	1.96	1.84	1.81	1.71	1.66	1.66	1.78	1.73	1.65	1.63	1.88	
14	1.60	1.58	1.65	1.56	1.56	1.55	1.57	1.54	1.53	1.54	1.64	1.65	1.71	1.95	1.87	1.80	1.77	1.70	2.51	1.95	1.84	1.80	1.75	1.66	1.68	1.78	1.76	1.65	1.63	1.89	
15	1.60	1.58	1.63	1.56	1.55	1.55	1.57	1.53	1.54	1.54	1.64	1.65	1.70	1.95	1.87	1.79	1.77	1.73	2.46	1.95	1.84	1.80	1.77	1.66	1.72	1.78	1.76	1.65	1.63	1.88	
16	1.60	1.58	1.62	1.56	1.55	1.55	1.57	1.53	1.54	1.54	1.65	1.66	1.70	1.95	1.87	1.79	1.77	1.81	2.36	1.93	1.84	1.80	1.77	1.66	1.76	1.79	1.76	1.66	1.64	1.87	
17	1.60	1.58	1.60	1.56	1.55	1.56	1.57	1.53	1.54	1.55	1.65	1.67	1.72	1.95	1.86	1.79	1.77	1.90	2.26	1.93	1.83	1.80	1.77	1.66	1.78	1.78	1.76	1.67	1.67	1.86	
18	1.60	1.58	1.59	1.55	1.55	1.56	1.57	1.53	1.53	1.53	1.65	1.65	1.70	1.95	1.86	1.79	1.76	2.00	2.21	1.92	1.83	1.79	1.77	1.66	1.79	1.75	1.76	1.70	1.69	1.86	
19	1.59	1.58	1.59	1.56	1.55	1.56	1.57	1.53	1.53	1.53	1.67	1.73	1.79	1.96	1.85	1.79	1.76	2.09	2.19	1.91	1.83	1.79	1.77	1.67	1.79	1.73	1.76	1.73	1.72	1.86	
20	1.59	1.58	1.58	1.56	1.55	1.55	1.57	1.53	1.53	1.53	1.70	1.74	1.81	1.99	1.85	1.79	1.76	2.18	2.17	1.91	1.83	1.79	1.77	1.71	1.79	1.72	1.75	1.74	1.74	1.86	
21	1.60	1.58	1.58	1.56	1.55	1.55	1.56	1.52	1.53	1.53	1.75	1.75	1.84	2.04	1.84	1.78	1.76	2.24	2.15	1.90	1.83	1.79	1.77	1.73	1.79	1.70	1.73	1.75	1.74	1.87	
22	1.63	1.59	1.58	1.56	1.58	1.56	1.57	1.55	1.56	1.56	1.77	1.74	1.85	2.05	1.84	1.78	1.76	2.27	2.14	1.89	1.83	1.79	1.77	1.75	1.79	1.70	1.71	1.75	1.75	1.89	
23	1.66	1.63	1.58	1.57	1.61	1.60	1.60	1.62	1.61	1.70	1.77	1.72	1.85	2.03	1.84	1.78	1.76	2.30	2.13	1.88	1.82	1.79	1.75	1.75	1.78	1.69	1.69	1.75	1.74	1.90	
24	1.67	1.66	1.58	1.60	1.62	1.62	1.62	1.64	1.63	1.70	1.77	1.71	1.84	2.00	1.83	1.78	1.76	2.34	2.11	1.88	1.82	1.78	1.73	1.75	1.77	1.68	1.68	1.74	1.72	1.90	
合計	38.78	38.42	38.95	37.63	37.98	37.72	38.00	37.49	37.58	38.25	39.78	40.65	42.23	47.94	45.32	43.24	42.46	44.58	60.27	47.33	44.31	43.30	41.49	40.39	41.19	41.69	40.87	40.36	40.19	42.77	
平均	1.62	1.60	1.62	1.57	1.58	1.57	1.58	1.56	1.57	1.59	1.66	1.69	1.76	2.00	1.89	1.80	1.77	1.86	2.51	1.97	1.85	1.80	1.73	1.68	1.72	1.74	1.70	1.68	1.67	1.78	
最高	1.67	1.66	1.69	1.60	1.64	1.62	1.62	1.64	1.64	1.70	1.77	1.77	1.85	2.19	1.98	1.83	1.78	2.34	2.99	2.09	1.88	1.82	1.77	1.75	1.79	1.79	1.76	1.75	1.75	1.90	
最低	1.59	1.58	1.58	1.55	1.55	1.55	1.56	1.52	1.53	1.54	1.60	1.65	1.70	1.82	1.83	1.78	1.76	1.66	2.11	1.88	1.82	1.78	1.69	1.66	1.65	1.68	1.66	1.65	1.63	1.66	
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	52.12	日平均水位の最高	2.51	時刻水位の最高	2.99
月平均水位	1.74	日平均水位の最低	1.56	時刻水位の最低	1.52

水 位 月 表

2020 年 7 月 沼田川水系 沼田川 七宝観測所 (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	1.88	1.80	1.72	1.74	1.83	1.71	2.81	2.82	2.23	2.00	2.22	2.11	1.97	2.28	2.53	2.11	1.96	1.90	1.86	1.76	1.74	1.73	1.83	1.79	1.88	1.75	1.81	1.80	1.79	1.78	1.87
2	1.87	1.80	1.70	1.76	1.83	1.73	2.75	3.00	2.21	1.99	2.25	2.10	1.96	2.33	2.49	2.10	1.97	1.89	1.86	1.76	1.74	1.73	1.89	1.76	1.89	1.75	1.78	1.78	1.77	1.86	1.86
3	1.86	1.80	1.69	1.80	1.83	1.77	2.72	3.20	2.20	2.00	2.32	2.10	1.95	2.50	2.46	2.10	1.97	1.87	1.86	1.76	1.74	1.72	1.91	1.75	1.91	1.75	1.76	1.77	1.77	1.86	1.86
4	1.85	1.79	1.68	1.81	1.83	1.84	2.66	3.27	2.18	2.04	2.37	2.09	1.95	2.66	2.44	2.10	1.96	1.84	1.86	1.75	1.73	1.72	1.91	1.74	1.91	1.75	1.76	1.77	1.76	1.81	1.85
5	1.85	1.79	1.68	1.82	1.82	1.93	2.64	3.20	2.17	2.07	2.38	2.07	1.95	2.89	2.42	2.09	1.95	1.83	1.86	1.75	1.74	1.72	1.89	1.73	1.90	1.75	1.76	1.77	1.76	1.83	1.85
6	1.84	1.79	1.67	1.82	1.82	2.06	2.66	3.07	2.16	2.07	2.39	2.06	1.95	3.24	2.40	2.08	1.95	1.82	1.86	1.75	1.75	1.72	1.88	1.74	1.90	1.75	1.76	1.77	1.76	1.84	1.85
7	1.84	1.79	1.67	1.82	1.82	2.12	2.76	2.96	2.15	2.13	2.44	2.06	1.96	3.56	2.38	2.08	1.94	1.82	1.86	1.75	1.80	1.73	1.87	1.75	1.90	1.78	1.77	1.76	1.84	1.84	
8	1.83	1.79	1.67	1.83	1.82	2.12	2.84	2.86	2.13	2.22	2.44	2.05	1.96	4.02	2.36	2.07	1.94	1.82	1.86	1.75	1.81	1.76	1.86	1.79	1.90	1.81	1.81	1.76	1.84	1.84	
9	1.83	1.79	1.67	1.83	1.82	2.11	2.85	2.77	2.11	2.23	2.41	2.05	1.97	4.13	2.35	2.06	1.93	1.81	1.86	1.77	1.82	1.79	1.85	1.82	1.89	1.83	1.82	1.79	1.80	1.84	
10	1.83	1.79	1.67	1.84	1.82	2.11	2.84	2.72	2.10	2.21	2.34	2.04	1.98	3.95	2.33	2.06	1.93	1.81	1.86	1.81	1.82	1.80	1.85	1.83	1.88	1.83	1.82	1.82	1.83	1.83	
11	1.82	1.78	1.67	1.84	1.81	2.14	2.83	2.69	2.10	2.18	2.32	2.04	1.97	3.75	2.30	2.04	1.92	1.83	1.85	1.83	1.82	1.81	1.85	1.83	1.88	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83
12	1.82	1.77	1.68	1.85	1.81	2.19	2.84	2.61	2.09	2.15	2.30	2.03	1.97	3.55	2.28	2.03	1.92	1.86	1.85	1.83	1.82	1.81	1.84	1.84	1.87	1.83	1.83	1.84	1.83	1.83	1.83
13	1.82	1.75	1.71	1.85	1.81	2.34	2.85	2.57	2.09	2.12	2.29	2.02	1.97	3.41	2.26	2.03	1.92	1.88	1.85	1.83	1.82	1.81	1.84	1.85	1.86	1.83	1.83	1.84	1.85	1.83	1.83
14	1.82	1.73	1.74	1.86	1.81	2.45	2.84	2.53	2.08	2.10	2.27	2.01	1.97	3.28	2.25	2.02	1.92	1.88	1.85	1.83	1.82	1.81	1.84	1.87	1.86	1.83	1.82	1.84	1.87	1.83	1.83
15	1.81	1.71	1.76	1.86	1.81	2.54	2.81	2.49	2.07	2.10	2.25	2.01	2.04	3.17	2.22	2.02	1.92	1.88	1.85	1.83	1.82	1.81	1.83	1.88	1.86	1.84	1.82	1.83	1.85	1.83	1.82
16	1.81	1.70	1.77	1.86	1.80	2.57	2.77	2.46	2.06	2.10	2.23	2.01	2.08	3.09	2.19	2.01	1.92	1.87	1.85	1.83	1.82	1.81	1.83	1.88	1.85	1.85	1.83	1.84	1.85	1.82	1.82
17	1.81	1.69	1.78	1.86	1.77	2.60	2.76	2.42	2.05	2.13	2.22	2.00	2.09	3.02	2.18	2.01	1.91	1.87	1.85	1.83	1.82	1.81	1.83	1.88	1.85	1.85	1.83	1.84	1.85	1.83	1.82
18	1.81	1.69	1.79	1.85	1.75	2.71	2.89	2.39	2.04	2.17	2.20	1.99	2.10	2.94	2.19	2.00	1.91	1.87	1.85	1.83	1.82	1.81	1.83	1.88	1.85	1.85	1.83	1.83	1.85	1.89	1.82
19	1.81	1.69	1.77	1.85	1.73	2.90	3.04	2.36	2.03	2.23	2.18	1.98	2.13	2.88	2.20	2.00	1.91	1.87	1.85	1.82	1.81	1.81	1.83	1.88	1.83	1.83	1.83	1.83	1.86	1.93	1.82
20	1.80	1.71	1.74	1.85	1.72	3.07	3.04	2.32	2.02	2.26	2.17	1.98	2.13	2.83	2.20	1.99	1.90	1.87	1.84	1.82	1.81	1.81	1.83	1.89	1.81	1.87	1.83	1.83	1.86	1.91	1.82
21	1.80	1.75	1.72	1.85	1.72	3.14	2.96	2.31	2.02	2.27	2.15	1.98	2.16	2.76	2.19	1.98	1.90	1.87	1.83	1.82	1.78	1.80	1.83	1.89	1.78	1.86	1.83	1.83	1.87	1.90	1.82
22	1.80	1.76	1.72	1.84	1.71	3.08	2.88	2.30	2.02	2.26	2.14	1.98	2.26	2.71	2.19	1.98	1.90	1.87	1.80	1.79	1.75	1.80	1.83	1.89	1.76	1.86	1.83	1.84	1.85	1.89	1.82
23	1.80	1.76	1.72	1.84	1.71	2.98	2.80	2.27	2.01	2.24	2.13	1.97	2.27	2.65	2.16	1.97	1.90	1.86	1.78	1.76	1.74	1.81	1.82	1.88	1.76	1.85	1.83	1.84	1.88	1.82	1.82
24	1.80	1.74	1.73	1.84	1.71	2.89	2.75	2.25	2.00	2.23	2.12	1.97	2.27	2.60	2.12	1.96	1.90	1.86	1.77	1.75	1.73	1.82	1.81	1.87	1.75	1.84	1.82	1.82	1.79	1.87	1.82
合計	43.81	42.16	41.12	43.97	42.91	57.10	67.59	63.84	50.32	51.50	54.53	48.70	49.01	74.20	55.09	48.89	46.25	44.55	44.27	43.01	42.87	42.75	44.38	43.91	44.53	43.62	43.45	43.47	43.58	44.23	44.01
平均	1.83	1.76	1.71	1.83	1.79	2.38	2.82	2.66	2.10	2.15	2.27	2.03	2.04	3.09	2.30	2.04	1.93	1.86	1.84	1.79	1.79	1.78	1.85	1.83	1.86	1.82	1.81	1.81	1.82	1.84	1.83
最高	1.88	1.80	1.79	1.86	1.83	3.14	3.04	3.27	2.23	2.27	2.44	2.11	2.27	4.13	2.53	2.11	1.97	1.90	1.86	1.83	1.82	1.82	1.91	1.89	1.91	1.87	1.84	1.84	1.87	1.93	1.87
最低	1.80	1.69	1.67	1.74	1.71	1.71	2.64	2.25	2.00	1.99	2.12	1.97	1.95	2.28	2.12	1.96	1.90	1.81	1.77	1.75	1.73	1.72	1.81	1.73	1.75	1.75	1.76	1.76	1.78	1.78	1.82
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	62.26	日平均水位の最高	3.09	時刻水位の最高	4.13
月平均水位	2.01	日平均水位の最低	1.71	時刻水位の最低	1.67

# 水位月表

## 沼田川

## 七宝観測所

2020年8月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.81	1.79	1.77	1.69	1.71	1.73	1.71	1.68	1.72	1.72	1.69	1.67	1.62	1.61	1.61	1.70	1.67	1.68	1.63	1.61	1.61	1.60	1.62	1.61	1.60	1.60	1.58	1.58	1.58	1.57	1.59
2	1.81	1.79	1.77	1.68	1.69	1.70	1.69	1.67	1.70	1.69	1.66	1.65	1.61	1.61	1.60	1.67	1.65	1.65	1.61	1.59	1.59	1.59	1.61	1.61	1.62	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.59
3	1.81	1.79	1.77	1.67	1.67	1.68	1.67	1.66	1.68	1.67	1.64	1.64	1.61	1.61	1.60	1.65	1.63	1.63	1.60	1.58	1.58	1.58	1.61	1.61	1.63	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.58
4	1.81	1.79	1.78	1.67	1.66	1.67	1.65	1.65	1.66	1.65	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.63	1.61	1.61	1.59	1.58	1.57	1.61	1.61	1.63	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	
5	1.81	1.79	1.78	1.68	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.62	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.60	1.58	1.63	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	
6	1.81	1.79	1.77	1.71	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.60	1.58	1.58	1.57	1.60	1.58	1.63	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	
7	1.81	1.79	1.75	1.74	1.66	1.69	1.65	1.64	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.57	1.60	1.58	1.63	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	
8	1.81	1.79	1.72	1.76	1.66	1.72	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.57	1.60	1.58	1.63	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.57	
9	1.81	1.79	1.70	1.76	1.65	1.74	1.64	1.65	1.64	1.63	1.62	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.60	1.58	1.63	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.57	
10	1.81	1.79	1.69	1.76	1.65	1.75	1.64	1.64	1.64	1.62	1.62	1.66	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.60	1.58	1.70	1.58	1.59	1.59	1.56	1.55	1.57	
11	1.80	1.79	1.68	1.74	1.65	1.73	1.64	1.64	1.64	1.63	1.62	1.69	1.63	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.59	1.58	1.71	1.58	1.62	1.61	1.56	1.55	1.57	
12	1.80	1.78	1.68	1.71	1.65	1.70	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.72	1.66	1.66	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.59	1.58	1.69	1.58	1.64	1.64	1.56	1.55	1.56	
13	1.80	1.78	1.67	1.69	1.65	1.68	1.64	1.68	1.67	1.68	1.67	1.73	1.70	1.69	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.59	1.58	1.67	1.58	1.64	1.67	1.56	1.55	1.56	
14	1.80	1.78	1.67	1.68	1.67	1.67	1.64	1.71	1.70	1.71	1.70	1.73	1.72	1.71	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.56	1.59	1.60	1.65	1.58	1.63	1.69	1.56	1.55	1.54	
15	1.80	1.78	1.67	1.67	1.70	1.65	1.64	1.73	1.72	1.72	1.70	1.73	1.72	1.72	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.56	1.60	1.62	1.65	1.58	1.62	1.70	1.58	1.55	1.56	
16	1.80	1.78	1.67	1.66	1.74	1.65	1.65	1.72	1.72	1.70	1.68	1.73	1.73	1.72	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.63	1.66	1.67	1.59	1.61	1.70	1.63	1.59	1.59	
17	1.80	1.78	1.67	1.66	1.75	1.65	1.69	1.70	1.69	1.68	1.66	1.73	1.72	1.72	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.67	1.69	1.69	1.62	1.62	1.70	1.67	1.64	1.63	
18	1.80	1.78	1.68	1.67	1.75	1.64	1.73	1.68	1.67	1.65	1.64	1.71	1.70	1.71	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.69	1.70	1.70	1.66	1.65	1.70	1.69	1.67	1.66	
19	1.79	1.78	1.70	1.69	1.75	1.64	1.74	1.66	1.66	1.64	1.64	1.69	1.67	1.68	1.63	1.63	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.70	1.69	1.67	1.67	1.66	1.69	1.68	1.67	1.66	
20	1.79	1.77	1.74	1.73	1.75	1.66	1.75	1.66	1.66	1.64	1.64	1.66	1.65	1.66	1.67	1.69	1.66	1.66	1.66	1.66	1.64	1.70	1.67	1.67	1.65	1.65	1.67	1.66	1.66	1.66	
21	1.79	1.77	1.76	1.75	1.75	1.70	1.75	1.68	1.67	1.67	1.66	1.65	1.64	1.64	1.69	1.69	1.69	1.69	1.67	1.65	1.68	1.70	1.64	1.65	1.63	1.63	1.64	1.64	1.63	1.63	
22	1.79	1.77	1.76	1.75	1.75	1.72	1.75	1.71	1.70	1.69	1.69	1.63	1.63	1.63	1.71	1.71	1.70	1.69	1.66	1.64	1.68	1.67	1.62	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	
23	1.79	1.77	1.74	1.75	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72	1.71	1.71	1.62	1.62	1.62	1.72	1.71	1.71	1.68	1.64	1.62	1.66	1.65	1.61	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.61	1.60	
24	1.79	1.77	1.72	1.73	1.75	1.73	1.70	1.74	1.73	1.71	1.70	1.62	1.62	1.61	1.71	1.70	1.70	1.66	1.63	1.61	1.64	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.60	
合計	43.24	42.78	41.31	41.00	40.73	40.56	40.28	40.23	40.20	40.00	39.71	40.01	39.54	39.49	38.94	39.15	38.91	38.82	38.44	38.19	38.22	39.05	38.72	39.69	38.37	38.53	38.93	38.24	38.02	37.94	38.28
平均	1.80	1.78	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.68	1.68	1.67	1.65	1.67	1.65	1.65	1.62	1.63	1.62	1.62	1.60	1.59	1.59	1.63	1.61	1.65	1.60	1.61	1.62	1.59	1.58	1.58	1.60
最高	1.81	1.79	1.78	1.76	1.75	1.75	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.73	1.73	1.72	1.72	1.71	1.71	1.69	1.67	1.65	1.68	1.71	1.70	1.71	1.67	1.66	1.70	1.69	1.68	1.67	1.67
最低	1.79	1.77	1.67	1.66	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.59	1.58	1.60	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.56
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	51.07	日平均水位の最高	1.80	時刻水位の最高	1.81
月平均水位	1.65	日平均水位の最低	1.58	時刻水位の最低	1.54

水 位 月 表

2020 年 9 月 沼田川水系 沼田川 七宝観測所 (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	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.62	1.59	1.57	1.62	1.59	1.59	1.64	1.66	1.60	1.59	1.59	1.59	1.78	1.63	1.61	1.62	1.61	1.61	1.59	1.62	1.77	1.68	1.61	1.60	1.63
2	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.58	1.61	1.58	1.56	1.61	1.59	1.59	1.63	1.64	1.60	1.60	1.59	1.59	1.78	1.63	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	1.63	1.77	1.66	1.61	1.60	1.62
3	1.58	1.57	1.57	1.55	1.55	1.58	1.61	1.58	1.55	1.61	1.59	1.59	1.63	1.63	1.59	1.58	1.58	1.58	1.78	1.64	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	1.63	1.77	1.65	1.61	1.59	1.61
4	1.57	1.56	1.57	1.55	1.55	1.58	1.61	1.57	1.54	1.60	1.59	1.59	1.64	1.62	1.59	1.58	1.58	1.63	1.77	1.66	1.61	1.60	1.60	1.59	1.66	1.76	1.63	1.60	1.59	1.61	
5	1.57	1.56	1.57	1.55	1.55	1.57	1.61	1.57	1.54	1.60	1.58	1.60	1.66	1.61	1.59	1.58	1.58	1.63	1.77	1.70	1.60	1.60	1.60	1.59	1.70	1.76	1.63	1.60	1.59	1.61	
6	1.57	1.55	1.56	1.55	1.55	1.57	1.62	1.57	1.54	1.59	1.58	1.60	1.66	1.61	1.59	1.58	1.58	1.63	1.77	1.72	1.60	1.60	1.59	1.75	1.76	1.63	1.60	1.59	1.62	1.59	
7	1.57	1.55	1.56	1.55	1.55	1.57	1.61	1.56	1.54	1.59	1.58	1.59	1.67	1.61	1.59	1.58	1.57	1.63	1.77	1.73	1.60	1.60	1.59	1.81	1.81	1.76	1.62	1.60	1.59	1.63	
8	1.57	1.55	1.56	1.55	1.55	1.57	1.62	1.56	1.53	1.59	1.58	1.59	1.66	1.61	1.59	1.58	1.57	1.63	1.77	1.73	1.60	1.60	1.61	1.84	1.84	1.75	1.62	1.60	1.59	1.63	
9	1.57	1.55	1.56	1.55	1.55	1.57	1.61	1.56	1.53	1.58	1.59	1.60	1.65	1.61	1.59	1.58	1.57	1.64	1.76	1.72	1.60	1.60	1.64	1.84	1.84	1.73	1.62	1.60	1.59	1.64	
10	1.57	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	1.61	1.56	1.52	1.58	1.59	1.61	1.65	1.60	1.58	1.58	1.58	1.65	1.76	1.69	1.66	1.60	1.66	1.84	1.84	1.71	1.62	1.60	1.59	1.64	
11	1.59	1.56	1.57	1.56	1.56	1.56	1.61	1.56	1.52	1.57	1.58	1.63	1.64	1.60	1.58	1.58	1.58	1.69	1.75	1.67	1.66	1.59	1.68	1.83	1.83	1.69	1.62	1.60	1.59	1.66	
12	1.63	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.60	1.56	1.52	1.57	1.58	1.63	1.63	1.60	1.58	1.57	1.58	1.73	1.73	1.65	1.64	1.60	1.69	1.81	1.81	1.68	1.62	1.60	1.58	1.70	
13	1.67	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.60	1.58	1.52	1.57	1.59	1.64	1.63	1.60	1.60	1.57	1.58	1.79	1.71	1.64	1.62	1.60	1.68	1.66	1.78	1.67	1.62	1.60	1.58	1.79	
14	1.69	1.55	1.55	1.59	1.57	1.56	1.60	1.63	1.53	1.57	1.59	1.65	1.64	1.60	1.63	1.58	1.59	1.85	1.68	1.63	1.62	1.60	1.66	1.65	1.77	1.66	1.61	1.60	1.59	1.83	
15	1.70	1.58	1.55	1.61	1.58	1.57	1.62	1.67	1.54	1.58	1.61	1.67	1.65	1.62	1.67	1.60	1.64	1.86	1.66	1.63	1.62	1.60	1.64	1.63	1.77	1.65	1.61	1.60	1.59	1.85	
16	1.70	1.63	1.58	1.63	1.61	1.59	1.64	1.69	1.61	1.60	1.65	1.70	1.68	1.66	1.69	1.64	1.69	1.86	1.65	1.65	1.63	1.62	1.62	1.82	1.76	1.64	1.62	1.61	1.59	1.85	
17	1.70	1.67	1.63	1.65	1.65	1.64	1.67	1.70	1.66	1.64	1.68	1.74	1.71	1.69	1.70	1.68	1.73	1.85	1.64	1.68	1.66	1.65	1.61	1.61	1.75	1.64	1.63	1.64	1.59	1.84	
18	1.70	1.68	1.66	1.67	1.68	1.68	1.69	1.70	1.68	1.67	1.70	1.76	1.72	1.70	1.71	1.69	1.75	1.85	1.64	1.70	1.68	1.68	1.60	1.60	1.74	1.63	1.66	1.67	1.59	1.82	
19	1.69	1.68	1.67	1.69	1.68	1.69	1.69	1.69	1.68	1.68	1.69	1.74	1.73	1.70	1.70	1.69	1.73	1.83	1.64	1.68	1.69	1.68	1.60	1.60	1.73	1.63	1.68	1.68	1.61	1.82	
20	1.67	1.66	1.65	1.67	1.66	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.67	1.71	1.73	1.68	1.67	1.67	1.71	1.82	1.63	1.66	1.69	1.69	1.59	1.60	1.72	1.65	1.68	1.68	1.64	1.86	
21	1.64	1.64	1.63	1.64	1.65	1.65	1.64	1.63	1.65	1.64	1.64	1.69	1.73	1.68	1.65	1.64	1.69	1.81	1.63	1.64	1.68	1.67	1.59	1.60	1.72	1.68	1.67	1.67	1.64	1.91	
22	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.62	1.61	1.64	1.61	1.62	1.67	1.73	1.63	1.63	1.63	1.68	1.80	1.63	1.63	1.66	1.65	1.59	1.60	1.74	1.69	1.65	1.65	1.68	1.91	
23	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60	1.62	1.61	1.60	1.63	1.60	1.61	1.66	1.71	1.62	1.61	1.61	1.67	1.79	1.63	1.62	1.64	1.63	1.59	1.61	1.76	1.70	1.63	1.63	1.67	1.90	
24	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.61	1.59	1.58	1.63	1.59	1.60	1.65	1.69	1.61	1.60	1.60	1.66	1.79	1.63	1.61	1.62	1.62	1.59	1.62	1.77	1.69	1.62	1.61	1.66	1.91	
合 計	38.91	38.18	38.07	38.22	38.32	38.27	38.98	38.56	37.89	38.52	38.67	39.49	40.11	39.16	38.93	38.57	39.07	41.68	40.96	39.94	39.21	38.92	38.83	38.68	41.97	40.84	39.28	38.87	38.55	41.89	
平 均	1.62	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.62	1.61	1.58	1.61	1.61	1.65	1.67	1.63	1.62	1.61	1.63	1.74	1.71	1.66	1.63	1.62	1.62	1.61	1.75	1.70	1.64	1.62	1.61	1.75	
最 高	1.70	1.68	1.67	1.69	1.68	1.69	1.69	1.70	1.68	1.68	1.70	1.76	1.73	1.70	1.71	1.69	1.75	1.86	1.78	1.73	1.69	1.69	1.69	1.67	1.84	1.77	1.68	1.68	1.68	1.91	
最 低	1.57	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.59	1.56	1.52	1.57	1.58	1.59	1.63	1.60	1.58	1.57	1.57	1.63	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.62	1.62	1.63	1.61	1.60	1.58	1.61	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.08	時刻水位の最高	1.91
月 平 均 水 位	1.64	時刻水位の最低	1.52
日平均水位の最高	1.75	日平均水位の最高	1.91
日平均水位の最低	1.58	日平均水位の最低	1.52

水 位 月 表

2020 年 10 月 沼田川水系 沼田川 七宝観測所 (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	1.90	1.69	1.65	1.63	1.62	1.61	1.59	1.68	1.65	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.64	1.69	1.63	1.63	1.80	1.62	1.98	1.80	1.70	1.70	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
2	1.88	1.68	1.64	1.63	1.62	1.60	1.59	1.67	1.64	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.62	1.68	1.62	1.61	1.80	1.61	1.96	1.80	1.68	1.69	1.66	1.66	1.66	1.65	1.65
3	1.86	1.68	1.64	1.62	1.61	1.60	1.59	1.64	1.64	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.66	1.60	1.60	1.79	1.59	1.94	1.79	1.67	1.67	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
4	1.84	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.62	1.63	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.60	1.64	1.59	1.58	1.79	1.58	1.92	1.79	1.66	1.66	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62
5	1.83	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.61	1.63	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.63	1.59	1.58	1.79	1.57	1.91	1.79	1.66	1.65	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61
6	1.83	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.63	1.58	1.57	1.79	1.57	1.90	1.79	1.65	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61
7	1.82	1.66	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.62	1.58	1.57	1.78	1.57	1.89	1.78	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60
8	1.81	1.66	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.61	1.58	1.56	1.78	1.57	1.89	1.78	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60
9	1.81	1.66	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.61	1.56	1.78	1.56	1.89	1.78	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60
10	1.80	1.66	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.61	1.58	1.56	1.78	1.57	1.89	1.78	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59
11	1.80	1.68	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.61	1.61	1.58	1.56	1.77	1.58	1.88	1.77	1.66	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59
12	1.79	1.70	1.63	1.62	1.62	1.60	1.59	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.62	1.62	1.59	1.56	1.77	1.58	1.87	1.77	1.68	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59
13	1.79	1.72	1.63	1.64	1.63	1.62	1.59	1.61	1.63	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.59	1.62	1.60	1.60	1.57	1.77	1.58	1.86	1.77	1.71	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.58
14	1.79	1.73	1.64	1.67	1.66	1.65	1.59	1.61	1.66	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.59	1.62	1.60	1.58	1.58	1.74	1.56	1.85	1.74	1.72	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.58
15	1.79	1.74	1.66	1.69	1.68	1.67	1.59	1.62	1.68	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.59	1.62	1.59	1.58	1.57	1.84	1.60	1.84	1.72	1.70	1.62	1.61	1.61	1.59	1.59	1.60
16	1.79	1.75	1.68	1.71	1.70	1.68	1.59	1.63	1.70	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.63	1.60	1.58	1.57	1.71	1.62	1.84	1.71	1.69	1.62	1.61	1.59	1.59	1.60	1.58
17	1.78	1.75	1.72	1.72	1.71	1.67	1.59	1.65	1.72	1.61	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.64	1.61	1.59	1.58	1.69	1.62	1.83	1.69	1.68	1.63	1.61	1.59	1.59	1.59	1.58
18	1.78	1.75	1.73	1.72	1.72	1.66	1.60	1.67	1.72	1.65	1.65	1.66	1.64	1.64	1.64	1.64	1.67	1.64	1.62	1.62	1.69	1.70	1.83	1.69	1.67	1.66	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59
19	1.78	1.73	1.72	1.71	1.70	1.63	1.60	1.70	1.72	1.67	1.67	1.68	1.67	1.67	1.66	1.67	1.70	1.66	1.65	1.65	1.68	1.78	1.82	1.68	1.66	1.68	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61
20	1.78	1.71	1.70	1.69	1.69	1.62	1.63	1.72	1.70	1.69	1.69	1.70	1.68	1.68	1.68	1.68	1.73	1.68	1.67	1.67	1.67	1.84	1.82	1.67	1.65	1.71	1.67	1.65	1.65	1.64	1.64
21	1.77	1.69	1.69	1.68	1.67	1.61	1.66	1.72	1.68	1.69	1.69	1.70	1.68	1.68	1.68	1.69	1.74	1.68	1.68	1.67	1.67	1.91	1.81	1.68	1.65	1.72	1.69	1.67	1.67	1.67	1.67
22	1.75	1.68	1.67	1.66	1.65	1.60	1.68	1.70	1.66	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.69	1.74	1.68	1.67	1.67	1.67	1.97	1.81	1.70	1.67	1.72	1.71	1.69	1.69	1.69	1.69
23	1.72	1.67	1.65	1.64	1.63	1.60	1.69	1.69	1.64	1.66	1.66	1.66	1.64	1.64	1.64	1.68	1.73	1.67	1.66	1.66	1.65	1.98	1.80	1.72	1.69	1.70	1.70	1.69	1.69	1.69	1.69
24	1.71	1.65	1.64	1.63	1.62	1.59	1.70	1.67	1.62	1.64	1.64	1.64	1.62	1.62	1.62	1.66	1.71	1.65	1.64	1.64	1.64	1.99	1.80	1.71	1.70	1.68	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68
合 計	43.20	40.65	39.73	39.62	39.41	38.81	38.59	39.39	39.62	38.94	38.82	38.82	38.66	38.57	38.49	38.68	39.40	39.27	38.62	38.39	38.28	40.17	44.83	41.90	40.13	39.73	39.30	39.04	38.95	38.90	38.83
平 均	1.80	1.69	1.66	1.65	1.64	1.62	1.61	1.64	1.65	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.61	1.64	1.64	1.61	1.60	1.60	1.67	1.87	1.75	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62
最 高	1.90	1.75	1.73	1.72	1.72	1.68	1.70	1.72	1.72	1.69	1.69	1.70	1.68	1.68	1.68	1.68	1.74	1.69	1.68	1.67	1.67	1.99	1.98	1.80	1.72	1.72	1.71	1.69	1.69	1.69	1.69
最 低	1.71	1.65	1.63	1.62	1.61	1.59	1.59	1.59	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.59	1.59	1.58	1.56	1.55	1.56	1.80	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59	1.59	1.59	1.58
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	51.09	日平均水位の最高	1.87	時刻水位の最高	1.99
月 平 均 水 位	1.65	日平均水位の最低	1.60	時刻水位の最低	1.55



水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2020年11月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.67	1.66	1.71	1.68	1.67	1.66	1.65	1.66	1.66	1.61	1.64	1.58	1.56	1.56	1.56	1.56	1.65	1.64	1.57	1.63	1.59	1.65	1.66	1.65	1.65	1.65	1.63	1.64	1.63	1.64	
2	1.65	1.64	1.70	1.66	1.66	1.65	1.63	1.64	1.64	1.60	1.64	1.58	1.56	1.56	1.56	1.56	1.67	1.63	1.57	1.62	1.58	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.62	1.63	1.62	1.63	
3	1.63	1.63	1.69	1.65	1.64	1.64	1.62	1.63	1.63	1.59	1.64	1.58	1.56	1.56	1.56	1.56	1.69	1.62	1.62	1.62	1.62	1.63	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	1.62	1.61	1.62	
4	1.62	1.62	1.68	1.64	1.63	1.62	1.61	1.62	1.62	1.59	1.63	1.58	1.56	1.56	1.57	1.56	1.70	1.61	1.61	1.61	1.58	1.61	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	
5	1.61	1.61	1.68	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.58	1.62	1.58	1.56	1.56	1.57	1.56	1.71	1.60	1.60	1.60	1.58	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
6	1.60	1.61	1.67	1.62	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.58	1.61	1.58	1.56	1.56	1.57	1.56	1.71	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	
7	1.60	1.61	1.67	1.62	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.58	1.60	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.71	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	
8	1.59	1.61	1.66	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.58	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.71	1.58	1.58	1.58	1.59	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.58	
9	1.59	1.61	1.66	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.58	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.70	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.58	
10	1.59	1.61	1.65	1.61	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.69	1.57	1.56	1.56	1.59	1.57	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	
11	1.59	1.62	1.65	1.61	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.67	1.57	1.56	1.56	1.59	1.57	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	
12	1.59	1.63	1.65	1.61	1.60	1.59	1.59	1.60	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.65	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	
13	1.59	1.64	1.66	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.64	1.61	1.61	1.58	1.65	1.57	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	
14	1.60	1.65	1.67	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.62	1.63	1.63	1.56	1.66	1.57	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.58	1.57	
15	1.59	1.66	1.70	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.61	1.64	1.64	1.56	1.67	1.57	1.56	1.59	1.57	1.57	1.56	1.56	1.58	1.56	
16	1.59	1.66	1.72	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.60	1.64	1.64	1.56	1.66	1.57	1.56	1.58	1.57	1.56	1.56	1.56	1.58	1.56	
17	1.58	1.67	1.74	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.59	1.63	1.63	1.56	1.65	1.57	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.58	1.56	
18	1.58	1.67	1.74	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.56	1.58	1.62	1.62	1.56	1.64	1.57	1.57	1.58	1.57	1.56	1.56	1.56	1.58	1.56	
19	1.59	1.68	1.74	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.58	1.61	1.61	1.58	1.62	1.57	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.58	1.56	
20	1.60	1.70	1.74	1.64	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.58	1.60	1.60	1.62	1.61	1.57	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.58	1.57	
21	1.63	1.76	1.74	1.67	1.63	1.63	1.61	1.61	1.60	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.61	1.59	1.59	1.65	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.58	1.59	
22	1.65	1.77	1.73	1.68	1.66	1.65	1.64	1.64	1.61	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.64	1.58	1.66	1.66	1.60	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.62	
23	1.67	1.75	1.71	1.69	1.67	1.66	1.66	1.66	1.61	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.59	1.65	1.58	1.65	1.59	1.64	1.65	1.65	1.64	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	
24	1.67	1.73	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.61	1.62	1.58	1.56	1.56	1.56	1.56	1.63	1.65	1.57	1.65	1.65	1.59	1.65	1.66	1.65	1.65	1.65	1.63	1.63	1.64	1.64	
合計	38.67	39.80	40.65	39.14	38.84	38.69	38.55	38.66	38.44	37.95	38.15	37.72	37.52	37.52	37.47	37.57	39.61	38.43	37.91	38.79	38.03	38.26	38.51	38.31	38.24	38.10	37.99	38.04	38.24	38.15	
平均	1.61	1.66	1.69	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.58	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.57	1.65	1.60	1.58	1.62	1.58	1.59	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	
最高	1.67	1.77	1.74	1.69	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.62	1.64	1.58	1.57	1.57	1.57	1.63	1.71	1.64	1.66	1.67	1.67	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	
最低	1.58	1.61	1.65	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.58	1.57	1.56	1.56	1.59	1.57	1.56	1.58	1.57	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	
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	47.98	日平均水位の最高	1.69	時刻水位の最高	1.77
月平均水位	1.60	日平均水位の最低	1.56	時刻水位の最低	1.56

水 位 月 表

2020 年 12 月 沼田川水系 沼田川 七宝観測所 (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	1.64	1.62	1.63	1.63	1.63	1.56	1.62	1.62	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.68	1.63	1.68	1.66
2	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.56	1.61	1.61	1.62	1.60	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.61	1.60	1.61	1.61	1.59	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.67	1.62	1.67	1.65
3	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.56	1.60	1.60	1.61	1.59	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60	1.60	1.58	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.65	1.65	1.64
4	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.56	1.59	1.59	1.60	1.60	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.57	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.64	1.60	1.63	1.63
5	1.60	1.59	1.59	1.60	1.59	1.56	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.56	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.63	1.63	1.63	
6	1.59	1.58	1.58	1.59	1.58	1.55	1.58	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.55	1.57	1.58	1.58	1.58	1.60	1.63	1.63	1.62	
7	1.59	1.57	1.58	1.58	1.58	1.55	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.55	1.57	1.58	1.58	1.57	1.61	1.59	1.63	1.62	
8	1.58	1.57	1.57	1.58	1.58	1.55	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.54	1.56	1.57	1.57	1.57	1.60	1.59	1.63	1.62	
9	1.58	1.57	1.57	1.57	1.60	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	1.56	1.54	1.56	1.56	1.57	1.57	1.60	1.60	1.63	1.62	
10	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.50	1.56	1.56	1.57	1.57	1.62	1.62	1.68	1.65	
11	1.57	1.57	1.56	1.57	1.60	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.54	1.46	1.56	1.56	1.57	1.57	1.61	1.66	1.71	1.69	
12	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.54	1.49	1.56	1.56	1.57	1.57	1.62	1.67	1.72	1.71	
13	1.57	1.56	1.57	1.56	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.54	1.53	1.56	1.56	1.57	1.56	1.66	1.61	1.62	1.65	
14	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.56	1.56	1.55	1.56	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.55	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	1.56	1.54	1.56	1.56	1.56	1.56	1.64	1.64	1.70	1.73	
15	1.56	1.57	1.57	1.56	1.57	1.56	1.56	1.55	1.56	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.56	1.57	1.56	1.53	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.62	1.62	1.68	1.72	
16	1.56	1.56	1.56	1.56	1.58	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.53	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.61	1.61	1.67	1.70	
17	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.56	1.55	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.56	1.55	1.53	1.55	1.55	1.56	1.55	1.56	1.61	1.60	1.66	1.69	
18	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.56	1.55	1.56	1.55	1.54	1.55	1.54	1.55	1.55	1.55	1.53	1.55	1.55	1.56	1.55	1.56	1.61	1.59	1.66	1.66	
19	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.52	1.55	1.55	1.56	1.55	1.56	1.61	1.59	1.65	1.65	
20	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.54	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.52	1.55	1.55	1.56	1.55	1.56	1.61	1.58	1.65	1.63	
21	1.56	1.58	1.57	1.58	1.56	1.57	1.59	1.59	1.57	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.56	1.55	1.57	1.57	1.58	1.58	1.54	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.62	1.60	1.66	1.62	
22	1.59	1.61	1.60	1.61	1.56	1.62	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.62	1.65	1.65	1.69	1.61	
23	1.62	1.62	1.62	1.62	1.56	1.63	1.64	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.64	1.62	1.63	1.63	1.64	1.63	1.63	1.68	1.65	1.69	1.70	
24	1.62	1.63	1.63	1.63	1.56	1.63	1.63	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.65	1.65	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.69	1.65	1.69	1.60	
合 計	38.03	37.96	37.97	38.01	37.93	37.62	37.92	37.86	37.92	37.90	37.80	37.87	37.96	37.79	37.82	37.86	37.83	37.79	37.90	37.89	37.56	37.35	37.80	37.89	37.93	37.94	38.06	39.00	38.91	40.01	39.68
平 均	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.58	1.57	1.56	1.58	1.58	1.58	1.58	1.62	1.62	1.67	1.65	
最 高	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.64	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.66	1.65	1.64	1.63	1.63	1.64	1.62	1.63	1.63	1.64	1.63	1.63	1.69	1.69	1.72	1.73	
最 低	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.55	1.52	1.46	1.55	1.56	1.55	1.56	1.60	1.58	1.63	1.60	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	49.18	日平均水位の最高	1.73
月 平 均 水 位	1.59	日平均水位の最低	1.46
時刻水位の最高	1.67	時刻水位の最低	1.46

水位月表

沼田川水系

仏通寺川

本郷観測所

(単位：m)

2020年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.20	-0.25	-0.27	-0.28
2	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28
3	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.25	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28
4	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28
5	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.20	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28
6	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.13	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28
7	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.09	-0.25	-0.28	-0.28	-0.28	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28
8	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.28	-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	-0.10	-0.26	-0.28	-0.28	-0.27	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28
9	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.18	-0.28	-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	-0.10	-0.26	-0.28	-0.28	-0.27	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28
10	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.18	-0.28	-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	-0.12	-0.26	-0.28	-0.28	-0.26	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28
11	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.19	-0.28	-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	-0.14	-0.26	-0.28	-0.28	-0.26	-0.22	-0.25	-0.27	-0.28
12	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.20	-0.28	-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	-0.15	-0.26	-0.28	-0.28	-0.26	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
13	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.21	-0.28	-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	-0.16	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
14	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.22	-0.28	-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	-0.17	-0.26	-0.28	-0.28	-0.20	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
15	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.23	-0.28	-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	-0.18	-0.26	-0.28	-0.28	-0.21	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
16	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.24	-0.28	-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	-0.19	-0.26	-0.28	-0.28	-0.18	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
17	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.24	-0.28	-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	-0.20	-0.27	-0.28	-0.28	-0.17	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
18	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.28	-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	-0.21	-0.27	-0.28	-0.28	-0.17	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28
19	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.28	-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	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.17	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28
20	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.28	-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	-0.22	-0.27	-0.28	-0.28	-0.18	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28
21	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29
22	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.20	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29
23	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.21	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29
24	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.21	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29
合計	-7.37	-7.44	-7.50	-7.66	-7.68	-7.68	-7.67	-5.91	-6.68	-7.01	-7.20	-7.20	-7.22	-7.44	-7.44	-7.44	-7.55	-7.54	-7.67	-7.67	-7.69	-7.69	-4.57	-6.23	-6.66	-6.72	-5.60	-5.40	-6.16	-6.51	-6.76
平均	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.19	-0.26	-0.28	-0.28	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28
最高	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.18	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.09	-0.24	-0.27	-0.28	-0.17	-0.20	-0.25	-0.27	-0.28
最低	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.27	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	-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	-9.04	日平均水位の最高	-0.09
月平均水位	-0.29	日平均水位の最低	-0.33
時刻水位の最高	-0.19	時刻水位の最低	-0.33

水位月表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

2020年2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	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.26	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
2	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
3	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
4	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
5	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
6	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
7	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
8	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
9	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.26	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	
10	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	
11	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.27	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	
12	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	
13	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.28	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	
14	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.30	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	
15	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.28	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	
16	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	
17	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	
18	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	
19	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	
20	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.25	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	
21	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.24	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	
22	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.25	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	
23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.25	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	
24	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	
合計	-6.96	-7.13	-7.20	-7.25	-7.53	-7.68	-7.70	-7.79	-7.73	-7.84	-7.92	-7.69	-6.85	-7.43	-7.67	-7.05	-6.93	-7.42	-7.68	-7.69	-7.92	-7.34	-7.53	-7.68	-7.62	-7.21	-7.61	-7.73	-7.36		
平均	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31		
最高	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.30	-0.26	-0.30	-0.31	-0.24	-0.26	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.30	-0.32	-0.29	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	
最低	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-9.05	日平均水位の最高	-0.29	時刻水位の最高	-0.24
月平均水位	-0.31	日平均水位の最低	-0.33	時刻水位の最低	-0.33

水位月表

2020年3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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.28	-0.30	-0.30	-0.25	-0.22	-0.25	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.25	-0.23	-0.28	-0.30
2	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.28	-0.30	-0.30	-0.24	-0.22	-0.25	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.26	-0.22	-0.28	-0.31
3	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.18	-0.22	-0.24	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.27	-0.21	-0.28	-0.31
4	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.16	-0.22	-0.24	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.27	-0.21	-0.28	-0.31	
5	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.12	-0.23	-0.23	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.28	-0.20	-0.28	-0.31	
6	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.09	-0.23	-0.22	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.28	-0.21	-0.29	-0.31	
7	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.07	-0.23	-0.21	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.28	-0.21	-0.29	-0.31	
8	-0.30	-0.31	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.08	-0.23	-0.22	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.29	-0.22	-0.29	-0.31	
9	-0.30	-0.31	-0.32	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.10	-0.23	-0.20	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.29	-0.22	-0.29	-0.31	
10	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.28	-0.30	-0.31	-0.12	-0.24	-0.20	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.29	-0.23	-0.29	-0.31	
11	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.13	-0.24	-0.20	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.29	-0.23	-0.29	-0.31	
12	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.15	-0.24	-0.20	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.29	-0.24	-0.29	-0.31	
13	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.29	-0.30	-0.31	-0.16	-0.24	-0.20	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.29	-0.23	-0.29	-0.31	
14	-0.30	-0.31	-0.32	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.16	-0.24	-0.21	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.28	-0.23	-0.30	-0.31	
15	-0.30	-0.31	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.17	-0.24	-0.21	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.27	-0.23	-0.30	-0.31	
16	-0.30	-0.31	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.18	-0.24	-0.22	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.26	-0.23	-0.30	-0.31	
17	-0.30	-0.31	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.19	-0.25	-0.22	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.26	-0.23	-0.30	-0.31		
18	-0.31	-0.31	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.19	-0.25	-0.22	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.26	-0.23	-0.30	-0.31	
19	-0.31	-0.31	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.20	-0.25	-0.22	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.26	-0.23	-0.30	-0.31	
20	-0.31	-0.31	-0.32	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.20	-0.25	-0.22	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.26	-0.23	-0.30	-0.31	
21	-0.31	-0.31	-0.32	-0.27	-0.29	-0.30	-0.29	-0.20	-0.25	-0.22	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.27	-0.23	-0.30	-0.31	
22	-0.31	-0.31	-0.32	-0.27	-0.29	-0.30	-0.28	-0.21	-0.25	-0.22	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.26	-0.23	-0.30	-0.31	
23	-0.31	-0.31	-0.32	-0.28	-0.29	-0.30	-0.26	-0.21	-0.25	-0.23	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.25	-0.23	-0.30	-0.31	
24	-0.31	-0.31	-0.32	-0.28	-0.29	-0.30	-0.25	-0.21	-0.25	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.24	-0.23	-0.30	-0.31	
合計	-7.23	-7.44	-7.66	-6.94	-6.86	-7.20	-7.24	-3.97	-5.71	-5.28	-5.99	-6.71	-7.07	-7.20	-7.41	-7.36	-7.68	-7.72	-7.72	-7.90	-8.00	-8.07	-8.16	-8.17	-8.32	-8.34	-6.67	-5.76	-7.02	-7.43	
平均	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.17	-0.24	-0.22	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.28	-0.24	-0.29	-0.31	
最高	-0.29	-0.31	-0.31	-0.26	-0.28	-0.30	-0.25	-0.07	-0.22	-0.20	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.24	-0.20	-0.28	-0.30	
最低	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.30	-0.28	-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	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-9.23	日平均水位の最高	-0.17	時刻水位の最高	-0.07
月平均水位	-0.30	日平均水位の最低	-0.35	時刻水位の最低	-0.35

# 水位月表

2020年4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	-0.09	-0.22	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	0.07	-0.07	-0.20	-0.25	-0.27	-0.27	-0.21	-0.24	-0.22	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
2	-0.31	-0.10	-0.23	-0.27	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.35	0.13	-0.08	-0.20	-0.25	-0.27	-0.27	-0.21	-0.20	-0.23	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
3	-0.31	-0.11	-0.23	-0.27	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.35	0.18	-0.09	-0.20	-0.25	-0.27	-0.22	-0.22	-0.16	-0.23	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
4	-0.30	-0.12	-0.23	-0.27	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.35	0.34	0.09	-0.20	-0.25	-0.27	-0.14	-0.22	-0.17	-0.23	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
5	-0.30	-0.13	-0.23	-0.27	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	0.42	-0.10	-0.20	-0.25	-0.27	-0.14	-0.22	-0.13	-0.23	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
6	-0.30	-0.14	-0.23	-0.27	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.34	0.43	-0.11	-0.21	-0.25	-0.27	-0.02	-0.22	-0.13	-0.23	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
7	-0.28	-0.14	-0.23	-0.27	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.34	0.38	-0.12	-0.21	-0.25	-0.28	-0.07	-0.23	-0.13	-0.23	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
8	-0.25	-0.15	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.33	0.32	-0.12	-0.21	-0.25	-0.28	-0.11	-0.23	-0.14	-0.24	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
9	-0.23	-0.15	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.33	0.27	-0.13	-0.21	-0.25	-0.28	-0.13	-0.23	-0.15	-0.23	-0.27	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
10	-0.23	-0.16	-0.24	-0.27	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.32	0.23	-0.12	-0.22	-0.25	-0.28	-0.14	-0.23	-0.16	-0.24	-0.27	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
11	-0.18	-0.16	-0.24	-0.27	-0.31	-0.32	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.31	0.19	-0.13	-0.22	-0.25	-0.28	-0.12	-0.23	-0.17	-0.24	-0.27	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
12	-0.09	-0.17	-0.24	-0.27	-0.31	-0.32	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.29	0.17	-0.14	-0.22	-0.25	-0.28	-0.12	-0.23	-0.18	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
13	0.00	-0.17	-0.24	-0.28	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.28	0.14	-0.15	-0.22	-0.26	-0.28	-0.13	-0.24	-0.19	-0.24	-0.27	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
14	0.03	-0.18	-0.25	-0.28	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.26	0.12	-0.16	-0.22	-0.26	-0.28	-0.16	-0.24	-0.19	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
15	0.06	-0.18	-0.25	-0.28	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.24	0.10	-0.16	-0.23	-0.26	-0.28	-0.18	-0.24	-0.20	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
16	0.05	-0.19	-0.25	-0.28	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.23	0.08	-0.16	-0.23	-0.26	-0.28	-0.16	-0.24	-0.20	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
17	0.03	-0.19	-0.26	-0.29	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.22	0.05	-0.17	-0.23	-0.27	-0.28	-0.17	-0.24	-0.21	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
18	0.01	-0.20	-0.26	-0.29	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.20	0.03	-0.17	-0.23	-0.27	-0.28	-0.18	-0.25	-0.21	-0.25	-0.27	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
19	0.00	-0.20	-0.26	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.17	0.01	-0.18	-0.23	-0.27	-0.28	-0.19	-0.25	-0.21	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	
20	-0.01	-0.20	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.14	0.00	-0.19	-0.24	-0.27	-0.28	-0.19	-0.25	-0.21	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.36	
21	-0.03	-0.21	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.10	-0.02	-0.20	-0.24	-0.27	-0.28	-0.20	-0.25	-0.21	-0.25	-0.28	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.37	
22	-0.05	-0.21	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.06	-0.03	-0.20	-0.24	-0.27	-0.28	-0.20	-0.25	-0.22	-0.26	-0.28	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.37	
23	-0.06	-0.22	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.02	-0.05	-0.21	-0.24	-0.27	-0.28	-0.21	-0.24	-0.22	-0.26	-0.28	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.36	
24	-0.08	-0.22	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	0.02	-0.06	-0.21	-0.24	-0.27	-0.27	-0.21	-0.24	-0.22	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.36	
合計	-3.14	-3.99	-5.87	-6.73	-7.45	-7.80	-8.06	-8.16	-8.36	-8.41	-8.63	-5.92	3.50	-3.46	-5.29	-6.20	-6.65	-3.93	-5.61	-4.45	-5.80	-6.46	-6.87	-7.29	-7.56	-7.68	-7.83	-8.00	-8.16	-8.29	
平均	-0.13	-0.17	-0.24	-0.28	-0.31	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.25	0.15	-0.14	-0.22	-0.26	-0.28	-0.16	-0.23	-0.19	-0.24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	
最高	0.06	-0.09	-0.22	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	0.02	0.43	-0.07	-0.20	-0.25	-0.27	-0.02	-0.21	-0.13	-0.22	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	
最低	-0.31	-0.22	-0.26	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.06	-0.21	-0.24	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.24	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-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	-7.87	日平均水位の最高	0.15	時刻水位の最高	0.43
月平均水位	-0.26	日平均水位の最低	-0.36	時刻水位の最低	-0.37

水位月表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	-0.34	-0.34	-0.19	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.38	-0.40	-0.28	-0.25	-0.31	-0.01	-0.24	-0.29	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.36
2	-0.36	-0.35	-0.34	-0.17	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.38	-0.40	-0.28	-0.26	-0.31	-0.03	-0.24	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	
3	-0.36	-0.35	-0.35	-0.18	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.38	-0.40	-0.24	-0.26	-0.31	-0.06	-0.25	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	
4	-0.36	-0.35	-0.35	-0.19	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.38	-0.40	-0.23	-0.26	-0.31	-0.08	-0.25	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	
5	-0.36	-0.35	-0.35	-0.19	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.38	-0.40	-0.23	-0.27	-0.31	-0.10	-0.25	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	
6	-0.36	-0.35	-0.35	-0.19	-0.30	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.38	-0.40	-0.24	-0.27	-0.31	-0.11	-0.25	-0.29	-0.31	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.35	
7	-0.36	-0.35	-0.35	-0.20	-0.30	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.37	-0.40	-0.24	-0.27	-0.31	-0.12	-0.25	-0.29	-0.31	-0.34	-0.34	-0.32	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.34	
8	-0.35	-0.35	-0.35	-0.21	-0.30	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.37	-0.40	-0.24	-0.28	-0.32	-0.14	-0.26	-0.29	-0.31	-0.33	-0.34	-0.32	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.34	
9	-0.35	-0.35	-0.34	-0.22	-0.30	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.38	-0.40	-0.24	-0.28	-0.32	-0.15	-0.26	-0.30	-0.31	-0.33	-0.34	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	
10	-0.35	-0.35	-0.34	-0.23	-0.30	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.39	-0.40	-0.21	-0.29	-0.32	-0.16	-0.25	-0.30	-0.31	-0.32	-0.35	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	
11	-0.35	-0.35	-0.34	-0.24	-0.30	-0.32	-0.34	-0.35	-0.36	-0.37	-0.35	-0.36	-0.39	-0.39	-0.40	-0.21	-0.28	-0.32	-0.17	-0.25	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	
12	-0.35	-0.35	-0.34	-0.24	-0.30	-0.32	-0.34	-0.36	-0.36	-0.35	-0.36	-0.36	-0.38	-0.39	-0.40	-0.21	-0.29	-0.32	-0.18	-0.26	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	
13	-0.35	-0.35	-0.33	-0.24	-0.31	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.37	-0.38	-0.40	-0.40	-0.19	-0.29	-0.32	-0.19	-0.27	-0.31	-0.31	-0.34	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	
14	-0.35	-0.35	-0.32	-0.25	-0.31	-0.32	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.37	-0.39	-0.39	-0.40	-0.18	-0.30	-0.32	-0.19	-0.27	-0.31	-0.31	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	
15	-0.35	-0.35	-0.30	-0.25	-0.31	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.37	-0.37	-0.39	-0.40	-0.40	-0.16	-0.30	-0.31	-0.20	-0.27	-0.31	-0.32	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	
16	-0.35	-0.35	-0.29	-0.25	-0.31	-0.32	-0.34	-0.36	-0.35	-0.36	-0.37	-0.37	-0.39	-0.41	-0.40	-0.17	-0.30	-0.30	-0.20	-0.28	-0.31	-0.32	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
17	-0.35	-0.35	-0.29	-0.26	-0.31	-0.32	-0.34	-0.36	-0.35	-0.36	-0.37	-0.37	-0.39	-0.41	-0.39	-0.18	-0.30	-0.26	-0.21	-0.28	-0.31	-0.32	-0.35	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	
18	-0.35	-0.35	-0.28	-0.26	-0.31	-0.33	-0.34	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.37	-0.39	-0.41	-0.40	-0.19	-0.30	-0.19	-0.22	-0.28	-0.31	-0.32	-0.35	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.35	
19	-0.35	-0.35	-0.26	-0.27	-0.32	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.37	-0.39	-0.41	-0.39	-0.21	-0.30	-0.16	-0.22	-0.28	-0.31	-0.32	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	
20	-0.35	-0.35	-0.24	-0.27	-0.32	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.37	-0.39	-0.41	-0.39	-0.22	-0.30	0.16	-0.23	-0.28	-0.30	-0.33	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.31	
21	-0.35	-0.35	-0.21	-0.28	-0.32	-0.32	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.39	-0.40	-0.34	-0.23	-0.31	0.15	-0.23	-0.28	-0.30	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.34	-0.38	-0.31	
22	-0.35	-0.35	-0.20	-0.28	-0.32	-0.32	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.39	-0.40	-0.31	-0.23	-0.31	0.11	-0.23	-0.29	-0.30	-0.33	-0.34	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.31	
23	-0.34	-0.35	-0.20	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.39	-0.41	-0.29	-0.24	-0.31	0.07	-0.24	-0.28	-0.30	-0.33	-0.34	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	
24	-0.34	-0.34	-0.20	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.38	-0.39	-0.40	-0.28	-0.25	-0.31	0.03	-0.24	-0.29	-0.30	-0.33	-0.34	-0.31	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.36	-0.31	
合計	-8.45	-8.38	-7.26	-5.64	-7.33	-7.73	-8.11	-8.46	-8.52	-8.47	-8.56	-8.80	-9.22	-9.43	-9.19	-5.30	-6.89	-5.11	-3.91	-6.36	-7.25	-7.59	-8.06	-7.87	-7.59	-7.45	-7.78	-7.77	-8.12	-7.94	
平均	-0.35	-0.35	-0.30	-0.24	-0.31	-0.32	-0.34	-0.35	-0.36	-0.35	-0.36	-0.37	-0.38	-0.39	-0.38	-0.22	-0.29	-0.21	-0.16	-0.27	-0.30	-0.32	-0.34	-0.33	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	
最高	-0.34	-0.34	-0.20	-0.17	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.37	-0.37	-0.28	-0.16	-0.25	0.16	-0.01	-0.24	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	
最低	-0.36	-0.35	-0.35	-0.29	-0.32	-0.33	-0.35	-0.36	-0.36	-0.37	-0.37	-0.38	-0.39	-0.41	-0.40	-0.28	-0.31	-0.32	-0.24	-0.29	-0.31	-0.33	-0.35	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.34	-0.38	-0.36
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-9.84	日平均水位の最高	0.16
月平均水位	-0.32	日平均水位の最低	-0.41

水位月表

2020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	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.30	-0.24	-0.24	-0.19	-0.04	-0.20	-0.24	-0.26	0.91	-0.01	-0.15	-0.20	-0.23	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	
2	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.29	-0.24	-0.23	-0.18	-0.06	-0.20	-0.25	-0.26	0.95	-0.02	-0.15	-0.20	-0.23	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	
3	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.29	-0.25	-0.23	-0.06	-0.07	-0.20	-0.25	-0.26	0.79	-0.03	-0.15	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	
4	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.29	-0.25	-0.23	0.04	-0.08	-0.20	-0.25	-0.26	0.67	-0.03	-0.15	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	
5	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.29	-0.25	-0.23	0.25	-0.09	-0.21	-0.25	-0.26	0.57	-0.04	-0.16	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.25	
6	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.36	-0.30	-0.25	-0.23	0.27	-0.10	-0.21	-0.25	-0.26	0.50	-0.05	-0.16	-0.20	-0.23	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.25	
7	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.35	-0.33	-0.34	-0.37	-0.36	-0.30	-0.24	-0.23	0.23	-0.11	-0.21	-0.25	-0.26	0.43	-0.06	-0.16	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.25	
8	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.35	-0.36	-0.33	-0.35	-0.38	-0.36	-0.30	-0.25	-0.21	0.18	-0.11	-0.21	-0.25	-0.26	0.37	-0.06	-0.16	-0.21	-0.24	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.24	
9	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.35	-0.36	-0.32	-0.35	-0.38	-0.36	-0.30	-0.25	-0.21	0.12	-0.12	-0.22	-0.25	-0.26	0.32	-0.07	-0.17	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.22	
10	-0.33	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.37	-0.34	-0.36	-0.38	-0.37	-0.29	-0.25	-0.21	0.08	-0.13	-0.22	-0.25	-0.25	0.28	-0.08	-0.17	-0.21	-0.25	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.28	-0.21	
11	-0.33	-0.33	-0.36	-0.34	-0.35	-0.37	-0.35	-0.37	-0.38	-0.38	-0.26	-0.26	-0.22	0.04	-0.14	-0.21	-0.25	-0.25	0.25	-0.08	-0.17	-0.20	-0.25	-0.26	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.29	-0.21	
12	-0.34	-0.35	-0.37	-0.35	-0.35	-0.38	-0.35	-0.36	-0.38	-0.39	-0.24	-0.26	-0.22	0.01	-0.14	-0.21	-0.25	-0.23	0.22	-0.09	-0.17	-0.21	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.29	-0.20	
13	-0.33	-0.33	-0.36	-0.36	-0.35	-0.39	-0.35	-0.36	-0.37	-0.39	-0.23	-0.27	-0.23	-0.01	-0.15	-0.22	-0.25	-0.20	0.20	-0.09	-0.17	-0.21	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.29	-0.19	
14	-0.34	-0.34	-0.36	-0.37	-0.35	-0.40	-0.35	-0.36	-0.37	-0.39	-0.24	-0.27	-0.23	-0.03	-0.15	-0.22	-0.25	-0.17	0.17	-0.10	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.26	-0.29	-0.19	
15	-0.33	-0.33	-0.36	-0.36	-0.36	-0.40	-0.36	-0.36	-0.36	-0.38	-0.24	-0.27	-0.22	-0.02	-0.16	-0.22	-0.25	-0.09	0.15	-0.10	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.24	-0.24	-0.27	-0.26	-0.29	-0.19	
16	-0.33	-0.33	-0.36	-0.36	-0.35	-0.40	-0.36	-0.34	-0.38	-0.37	-0.20	-0.27	-0.22	-0.03	-0.16	-0.23	-0.25	-0.02	0.13	-0.11	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.24	-0.22	-0.27	-0.27	-0.29	-0.18	
17	-0.33	-0.34	-0.35	-0.34	-0.34	-0.40	-0.35	-0.34	-0.39	-0.37	-0.21	-0.27	-0.21	-0.01	-0.16	-0.23	-0.25	0.14	0.11	-0.11	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.24	-0.21	-0.26	-0.27	-0.29	-0.19	
18	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.39	-0.34	-0.33	-0.39	-0.35	-0.21	-0.27	-0.20	0.00	-0.17	-0.23	-0.25	0.20	0.09	-0.12	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.24	-0.22	-0.25	-0.27	-0.29	-0.18	
19	-0.32	-0.35	-0.34	-0.35	-0.34	-0.39	-0.34	-0.34	-0.39	-0.31	-0.22	-0.27	-0.08	0.04	-0.17	-0.23	-0.26	0.25	0.07	-0.13	-0.19	-0.23	-0.26	-0.27	-0.24	-0.22	-0.25	-0.27	-0.29	-0.16	
20	-0.33	-0.35	-0.35	-0.34	-0.34	-0.38	-0.34	-0.35	-0.40	-0.31	-0.23	-0.24	-0.10	0.05	-0.18	-0.24	-0.26	0.32	0.06	-0.13	-0.19	-0.23	-0.27	-0.26	-0.24	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.15	
21	-0.32	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.36	-0.34	-0.35	-0.40	-0.35	-0.23	-0.25	-0.13	0.05	-0.19	-0.24	-0.26	0.41	0.04	-0.13	-0.19	-0.23	-0.27	-0.26	-0.24	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.15	
22	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.33	-0.34	-0.38	-0.30	-0.24	-0.26	-0.15	0.02	-0.19	-0.24	-0.26	0.42	0.03	-0.14	-0.19	-0.23	-0.27	-0.26	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.10	
23	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.37	-0.30	-0.24	-0.25	-0.17	-0.01	-0.19	-0.24	-0.26	0.38	0.02	-0.14	-0.19	-0.23	-0.27	-0.26	-0.24	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.13	
24	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.36	-0.30	-0.24	-0.25	-0.18	-0.03	-0.19	-0.24	-0.26	0.48	0.00	-0.14	-0.20	-0.23	-0.27	-0.26	-0.25	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.15	
合計	-7.81	-7.96	-8.20	-8.18	-8.18	-8.79	-8.18	-8.31	-8.93	-8.41	-6.18	-6.13	-4.81	0.81	-3.25	-5.28	-6.05	-0.95	7.33	-2.06	-4.15	-5.15	-5.97	-6.26	-6.01	-5.78	-6.20	-6.32	-6.75	-4.90	
平均	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.37	-0.34	-0.35	-0.37	-0.35	-0.26	-0.26	-0.20	0.03	-0.14	-0.22	-0.25	-0.04	0.31	-0.09	-0.17	-0.21	-0.25	-0.26	-0.25	-0.24	-0.26	-0.26	-0.28	-0.20	
最高	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	-0.33	-0.35	-0.29	-0.20	-0.24	-0.08	0.27	-0.04	-0.20	-0.24	0.48	0.95	-0.01	-0.15	-0.20	-0.23	-0.25	-0.24	-0.21	-0.25	-0.25	-0.27	-0.10	
最低	-0.34	-0.35	-0.37	-0.37	-0.35	-0.40	-0.36	-0.37	-0.40	-0.39	-0.30	-0.27	-0.24	-0.19	-0.19	-0.24	-0.26	-0.26	0.00	-0.14	-0.20	-0.23	-0.27	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.29	-0.28	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-6.96	日平均水位の最高	0.31	時刻水位の最高	0.95
月平均水位	-0.23	日平均水位の最低	-0.37	時刻水位の最低	-0.40



# 水位月表

## 沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

(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	-0.17	-0.25	-0.27	-0.20	-0.19	-0.22	0.26	0.69	0.07	-0.09	0.12	0.00	-0.11	0.08	0.15	-0.04	-0.12	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.18	-0.23	-0.14	-0.20	-0.21	-0.22	-0.24	-0.21	0.05	
1	-0.18	-0.25	-0.27	-0.20	-0.19	-0.17	0.26	1.01	0.06	-0.09	0.14	0.00	-0.11	0.11	0.14	-0.04	-0.12	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.18	-0.23	-0.11	-0.21	-0.21	-0.22	-0.24	-0.21	0.03	
2	-0.19	-0.25	-0.27	-0.19	-0.20	-0.14	0.25	1.02	0.05	-0.07	0.21	-0.01	-0.12	0.16	0.12	-0.05	-0.13	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.18	-0.23	-0.11	-0.21	-0.21	-0.22	-0.24	-0.21	0.01	
3	-0.19	-0.26	-0.27	-0.19	-0.20	-0.13	0.22	0.89	0.04	0.00	0.28	-0.02	-0.11	0.24	0.11	-0.05	-0.13	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.19	-0.23	-0.08	-0.21	-0.21	-0.22	-0.24	-0.21	-0.01	
4	-0.20	-0.26	-0.27	-0.20	-0.20	-0.05	0.23	0.77	0.03	0.00	0.26	-0.02	-0.09	0.49	0.10	-0.06	-0.13	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.20	-0.23	-0.02	-0.21	-0.21	-0.22	-0.24	-0.22	-0.02	
5	-0.20	-0.26	-0.27	-0.18	-0.21	-0.01	0.27	0.67	0.02	0.06	0.26	-0.03	-0.08	0.72	0.08	-0.06	-0.13	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.20	-0.23	-0.05	-0.21	-0.21	-0.22	-0.24	-0.22	-0.04	
6	-0.21	-0.26	-0.27	-0.16	-0.21	-0.01	0.35	0.59	0.01	0.06	0.24	-0.04	-0.07	0.96	0.07	-0.06	-0.13	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.21	-0.23	-0.07	-0.22	-0.21	-0.22	-0.24	-0.22	-0.05	
7	-0.22	-0.26	-0.27	-0.17	-0.21	-0.03	0.46	0.53	0.00	0.05	0.21	-0.04	-0.06	1.26	0.06	-0.07	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.23	-0.09	-0.22	-0.21	-0.22	-0.24	-0.22	-0.06	
8	-0.21	-0.26	-0.28	-0.16	-0.21	-0.04	0.49	0.47	0.00	0.03	0.19	-0.05	-0.06	1.09	0.05	-0.07	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.23	-0.11	-0.22	-0.21	-0.22	-0.24	-0.22	-0.07	
9	-0.21	-0.27	-0.27	-0.14	-0.21	-0.02	0.52	0.41	-0.01	0.01	0.17	-0.05	-0.06	0.95	0.05	-0.08	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.22	-0.12	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.08	
10	-0.22	-0.27	-0.27	-0.09	-0.22	0.08	0.55	0.37	-0.02	-0.01	0.15	-0.06	-0.06	0.80	0.04	-0.08	-0.14	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.21	-0.13	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.09	
11	-0.23	-0.27	-0.27	-0.08	-0.22	0.18	0.53	0.34	-0.02	-0.02	0.14	-0.06	-0.06	0.68	0.03	-0.08	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.21	-0.15	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.09	
12	-0.23	-0.27	-0.27	-0.10	-0.22	0.27	0.53	0.30	-0.03	-0.03	0.13	-0.07	-0.06	0.58	0.03	-0.09	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.20	-0.15	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.11	
13	-0.23	-0.27	-0.27	-0.12	-0.22	0.30	0.50	0.27	-0.03	-0.04	0.12	-0.07	-0.06	0.51	0.01	-0.09	-0.15	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.19	-0.16	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.13	
14	-0.23	-0.27	-0.27	-0.13	-0.23	0.28	0.46	0.24	-0.04	-0.03	0.11	-0.08	-0.05	0.44	0.01	-0.09	-0.15	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.19	-0.17	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.23	-0.14	
15	-0.23	-0.27	-0.27	-0.14	-0.23	0.29	0.45	0.21	-0.05	-0.01	0.09	-0.08	-0.04	0.40	0.02	-0.10	-0.15	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.18	-0.17	-0.19	-0.22	-0.24	-0.21	-0.23	-0.13	
16	-0.24	-0.27	-0.24	-0.15	-0.23	0.31	0.62	0.19	-0.06	0.08	0.08	-0.09	-0.04	0.35	0.01	-0.10	-0.15	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.18	-0.18	-0.20	-0.22	-0.24	-0.20	-0.18	-0.13	
17	-0.24	-0.27	-0.23	-0.15	-0.23	0.41	0.79	0.17	-0.06	0.18	0.07	-0.09	-0.01	0.32	0.02	-0.11	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.23	-0.22	-0.18	-0.18	-0.19	-0.22	-0.25	-0.21	0.33	-0.13	
18	-0.24	-0.27	-0.23	-0.16	-0.23	0.43	0.76	0.15	-0.07	0.18	0.06	-0.09	0.04	0.29	0.02	-0.11	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.23	-0.22	-0.18	-0.18	-0.19	-0.22	-0.25	-0.21	0.33	-0.13	
19	-0.25	-0.27	-0.23	-0.17	-0.23	0.44	0.65	0.13	-0.07	0.15	0.05	-0.10	0.09	0.26	0.00	-0.11	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.25	-0.23	-0.22	-0.18	-0.18	-0.19	-0.22	-0.25	-0.19	0.27	-0.14	
20	-0.25	-0.27	-0.20	-0.17	-0.23	0.39	0.58	0.12	-0.08	0.12	0.04	-0.10	0.12	0.23	-0.01	-0.12	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.25	-0.20	-0.17	-0.19	-0.19	-0.22	-0.24	-0.19	0.20	-0.14	
21	-0.25	-0.27	-0.20	-0.18	-0.23	0.33	0.53	0.11	-0.08	0.10	0.03	-0.10	0.11	0.21	-0.02	-0.12	-0.16	-0.19	-0.21	-0.24	-0.25	-0.17	-0.23	-0.17	-0.20	-0.19	-0.22	-0.23	0.14	-0.15	-0.15	
22	-0.25	-0.27	-0.19	-0.18	-0.23	0.29	0.51	0.09	-0.08	0.10	0.02	-0.11	0.09	0.19	-0.03	-0.12	-0.16	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.16	-0.23	-0.17	-0.20	-0.20	-0.22	-0.23	0.11	-0.16	-0.16	
23	-0.25	-0.27	-0.19	-0.19	-0.22	0.27	0.54	0.08	-0.09	0.11	0.01	-0.11	0.07	0.17	-0.03	-0.12	-0.17	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.17	-0.23	-0.16	-0.20	-0.20	-0.22	-0.24	0.08	-0.16	-0.16	
24	-5.32	-6.36	-6.03	-3.80	-5.20	3.45	11.31	9.82	-0.51	0.84	3.18	-1.47	-0.73	11.49	1.03	-2.02	-3.46	-4.36	-4.95	-5.43	-5.82	-5.51	-5.13	-4.83	-3.35	-4.95	-5.19	-5.28	-2.36	-2.08		
合計	-0.22	-0.27	-0.25	-0.16	-0.22	0.14	0.47	0.41	-0.02	0.04	0.13	-0.06	-0.03	0.48	0.04	-0.08	-0.14	-0.18	-0.21	-0.23	-0.24	-0.23	-0.21	-0.20	-0.14	-0.21	-0.22	-0.23	-0.10	-0.09	-0.09	
平均	-0.17	-0.25	-0.19	-0.08	-0.19	0.44	0.79	1.02	0.07	0.18	0.28	0.00	0.12	1.26	0.15	-0.04	-0.12	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.16	-0.18	-0.16	-0.02	-0.19	-0.21	-0.22	0.33	0.05	0.05	
最高	-0.25	-0.27	-0.28	-0.20	-0.23	-0.22	0.22	0.08	-0.09	-0.09	0.01	-0.11	-0.12	0.08	-0.03	-0.12	-0.17	-0.19	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.23	-0.20	-0.22	-0.22	-0.25	-0.24	-0.23	-0.16	-0.16
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	1	1
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-2.45	日平均水位の最高	0.48	時刻水位の最高	1.26
月平均水位	-0.08	日平均水位の最低	-0.27	時刻水位の最低	-0.28

水 位 月 表

沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所

2020 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	-0.16	-0.20	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33
2	-0.16	-0.20	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33
3	-0.16	-0.20	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33
4	-0.16	-0.20	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33
5	-0.17	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33
6	-0.17	-0.21	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.30	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.34
7	-0.17	-0.21	-0.24	-0.25	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.30	-0.32	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.34	-0.34
8	-0.17	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.32	-0.35	-0.34
9	-0.18	-0.21	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.35	-0.33
10	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.31
11	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
12	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
13	-0.18	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
14	-0.19	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
15	-0.19	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
16	-0.20	-0.22	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
17	-0.20	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
18	-0.21	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
19	-0.20	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
20	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
22	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
23	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
24	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.30
合計	-4.46	-5.22	-5.88	-6.17	-6.43	-6.60	-6.52	-6.48	-6.66	-6.95	-7.15	-7.10	-7.25	-7.31	-7.50	-7.61	-7.70	-7.70	-7.78	-7.90	-8.03	-7.61	-7.58	-7.53	-7.92	-8.16	-8.06	-7.80	-7.92	-8.01	
平均	-0.19	-0.22	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33
最高	-0.16	-0.20	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33
最低	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.28	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.31	-0.30	-0.32	-0.33	-0.34	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-9.32	日平均水位の最高	-0.19	時刻水位の最高	-0.16
月平均水位	-0.30	日平均水位の最低	-0.34	時刻水位の最低	-0.37

水位月表

2020年9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	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.24	-0.23	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.22	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	
2	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.25	-0.24	-0.24	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	
3	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.26	-0.24	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	
4	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.28	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.25	-0.25	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.22	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	
5	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.25	-0.24	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.15	-0.15	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	
6	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.12	-0.12	-0.28	-0.30	-0.31	-0.26	
7	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.06	-0.06	-0.28	-0.30	-0.31	-0.26	
8	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.29	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.05	-0.05	-0.28	-0.30	-0.31	-0.26	
9	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.29	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.26	-0.25	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.03	-0.03	-0.29	-0.30	-0.31	-0.25	
10	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.23	-0.26	-0.25	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.01	-0.01	-0.29	-0.30	-0.31	-0.24	
11	-0.35	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.32	-0.30	-0.31	-0.33	-0.31	-0.31	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.15	-0.15	-0.14	-0.13	-0.30	-0.31	-0.31	-0.02	-0.02	-0.29	-0.30	-0.31	-0.23	
12	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.33	-0.32	-0.30	-0.32	-0.33	-0.31	-0.31	-0.24	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.12	-0.12	-0.11	-0.10	-0.30	-0.31	-0.31	-0.04	-0.04	-0.29	-0.30	-0.31	-0.22	
13	-0.34	-0.35	-0.35	-0.33	-0.34	-0.32	-0.30	-0.32	-0.34	-0.31	-0.31	-0.25	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.14	-0.14	-0.13	-0.12	-0.30	-0.31	-0.31	-0.07	-0.07	-0.29	-0.30	-0.31	-0.23	
14	-0.34	-0.35	-0.36	-0.33	-0.34	-0.32	-0.30	-0.33	-0.34	-0.31	-0.31	-0.26	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.30	-0.31	-0.31	-0.09	-0.09	-0.29	-0.30	-0.31	-0.23	
15	-0.34	-0.35	-0.36	-0.32	-0.33	-0.32	-0.30	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.23	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.19	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.11	-0.29	-0.30	-0.31	-0.24	
16	-0.34	-0.35	-0.35	-0.32	-0.33	-0.31	-0.29	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.23	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.13	-0.26	-0.29	-0.30	-0.24	
17	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.33	-0.31	-0.30	-0.33	-0.32	-0.31	-0.31	-0.24	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.30	-0.31	-0.31	-0.15	-0.15	-0.26	-0.29	-0.30	-0.25	
18	-0.35	-0.33	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.24	-0.30	-0.28	-0.31	-0.31	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.30	-0.31	-0.31	-0.16	-0.16	-0.27	-0.29	-0.30	-0.25	
19	-0.35	-0.33	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.33	-0.32	-0.32	-0.31	-0.25	-0.28	-0.29	-0.31	-0.31	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.30	-0.31	-0.31	-0.17	-0.17	-0.27	-0.29	-0.30	-0.25	
20	-0.35	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.25	-0.28	-0.29	-0.31	-0.31	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.30	-0.31	-0.31	-0.18	-0.18	-0.27	-0.29	-0.30	-0.19	
21	-0.35	-0.34	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.19	-0.27	-0.29	-0.30	-0.17	
22	-0.34	-0.34	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.20	-0.27	-0.29	-0.30	-0.14	
23	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.28	-0.21	-0.27	-0.29	-0.30	-0.12	
24	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.13	
合計	-8.19	-8.09	-8.12	-7.75	-7.71	-7.51	-7.14	-7.67	-7.78	-7.52	-7.40	-6.48	-6.98	-7.21	-7.44	-7.46	-6.23	-4.77	-6.32	-7.09	-7.38	-7.44	-7.46	-7.37	-3.38	-6.08	-7.19	-7.40	-5.65		
平均	-0.34	-0.34	-0.34	-0.32	-0.32	-0.31	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.27	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.20	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.14	-0.25	-0.30	-0.31	-0.24	
最高	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.31	-0.29	-0.28	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.23	-0.28	-0.28	-0.31	-0.31	-0.17	-0.09	-0.09	-0.23	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.27	-0.01	-0.22	-0.28	-0.30	-0.12	
最低	-0.35	-0.35	-0.36	-0.33	-0.34	-0.32	-0.31	-0.33	-0.34	-0.33	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.26	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.27	-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	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-8.80	日平均水位の最高	-0.14	時刻水位の最高	-0.01
月平均水位	-0.29	日平均水位の最低	-0.34	時刻水位の最低	-0.36

水位月表

2020年10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	-0.14	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.02	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
2	-0.16	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.00	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
3	-0.18	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.02	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
4	-0.19	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.03	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
5	-0.20	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.04	-0.23	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
6	-0.21	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.04	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
7	-0.22	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.05	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
8	-0.22	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.06	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
9	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.07	-0.24	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
10	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.29	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.08	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
11	-0.24	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.10	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
12	-0.24	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.11	-0.25	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
13	-0.24	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.30	-0.13	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
14	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.28	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.29	-0.14	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
15	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.32	-0.32	-0.27	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.27	-0.15	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
16	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.26	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.25	-0.16	-0.26	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
17	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.26	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.21	-0.17	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
18	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.26	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.19	-0.18	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
19	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.16	-0.18	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
20	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.04	-0.19	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
21	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.24	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	0.05	-0.20	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
22	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	-0.25	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	0.11	-0.20	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
23	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.25	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	0.08	-0.21	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
24	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.06	-0.21	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
合計	-5.52	-6.79	-7.14	-7.20	-7.30	-7.49	-7.68	-6.90	-6.96	-7.38	-7.44	-7.44	-7.66	-7.68	-7.83	-7.92	-7.00	-7.28	-7.45	-7.68	-7.68	-5.13	-2.70	-5.96	-6.75	-7.08	-7.22	-7.43	-7.44	-7.54	
平均	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.29	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.21	-0.11	-0.25	-0.28	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.32	
最高	-0.14	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.23	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	0.11	0.02	-0.22	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	
最低	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.21	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-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	-9.09	時刻水位の最高	0.11
月平均水位	-0.29	時刻水位の最低	-0.33

水位月表

2020年11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	-0.32	-0.32	-0.22	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
2	-0.32	-0.32	-0.22	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
3	-0.32	-0.32	-0.23	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
4	-0.32	-0.31	-0.24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
5	-0.32	-0.31	-0.24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
6	-0.32	-0.30	-0.24	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
7	-0.32	-0.30	-0.25	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
8	-0.32	-0.30	-0.25	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
9	-0.32	-0.29	-0.25	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
10	-0.32	-0.29	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
11	-0.32	-0.27	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
12	-0.32	-0.25	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
13	-0.32	-0.24	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
14	-0.32	-0.22	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
15	-0.32	-0.20	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
16	-0.32	-0.19	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
17	-0.32	-0.18	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
18	-0.32	-0.17	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
19	-0.32	-0.17	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
20	-0.32	-0.17	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
21	-0.32	-0.18	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
22	-0.32	-0.19	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
23	-0.32	-0.20	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
24	-0.32	-0.21	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
合計	-7.68	-5.90	-6.22	-7.06	-7.37	-7.44	-7.44	-7.36	-7.57	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.68	-7.47	-7.68	-7.70	-7.46	-7.68	-7.76	-7.84	-7.91	-7.92	-7.92		
平均	-0.32	-0.25	-0.26	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	
最高	-0.32	-0.17	-0.22	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	
最低	-0.32	-0.32	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-9.42	日平均水位の最高	-0.25	時刻水位の最高	-0.17
月平均水位	-0.31	日平均水位の最低	-0.33	時刻水位の最低	-0.33

水 位 月 表

2020 年 12 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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	
2	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.30	
3	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.31	-0.32	-0.29	
4	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.28	
5	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.28	
6	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.27	
7	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.29	-0.32	-0.26	
8	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.29	-0.32	-0.24	
9	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.32	-0.23	
10	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.32	-0.23	
11	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.32	-0.23	
12	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.32	-0.24	
13	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.32	-0.25	
14	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.29	-0.32	-0.25	
15	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.29	-0.32	-0.26	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.29	-0.33	-0.26	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.27	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.27	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.28	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.28	
21	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.28	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.29	
23	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.29	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.30	-0.32	-0.29	
合計	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.92	-7.96	-8.11	-8.00	-7.96	-7.92	-7.92	-7.95	-8.05	-8.09	-7.92	-7.92	-7.96	-8.06	-7.13	-7.69	-6.45	-7.50
平均	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.27	-0.31	
最高	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.28	-0.23	-0.30	
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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.31	-0.26	-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	-10.16	日平均水位の最高	-0.27	時刻水位の最高	-0.23
月平均水位	-0.33	日平均水位の最低	-0.34	時刻水位の最低	-0.34

水位月表

御歯宇観測所

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年1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																																
1	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.43	0.36	0.32	0.34	0.32	0.56	0.37	0.35	0.34	
2	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.59	0.36	0.32	0.38	0.32	0.51	0.37	0.35	0.34	
3	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.76	0.36	0.32	0.40	0.32	0.47	0.37	0.35	0.34	
4	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.78	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.87	0.36	0.32	0.39	0.31	0.44	0.36	0.35	0.33	
5	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.90	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.78	0.35	0.32	0.38	0.31	0.43	0.36	0.34	0.33	
6	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.70	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.67	0.31	0.31	0.36	0.34	0.44	0.36	0.34	0.33	
7	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.56	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.61	0.35	0.31	0.35	0.41	0.44	0.36	0.34	0.33	
8	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.48	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.58	0.31	0.31	0.34	0.49	0.43	0.36	0.34	0.33	
9	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28	0.39	0.29	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.52	0.30	0.32	0.33	0.57	0.43	0.36	0.34	0.33	
10	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.27	0.30	0.35	0.28	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.45	0.30	0.32	0.33	0.54	0.42	0.36	0.34	0.33	
11	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.27	0.29	0.32	0.28	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.30	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.39	0.30	0.32	0.33	0.50	0.41	0.36	0.34	0.33	
12	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.27	0.28	0.29	0.28	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.28	0.30	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.28	0.35	0.30	0.32	0.33	0.49	0.40	0.36	0.34	0.33	
13	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.27	0.28	0.32	0.28	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.34	0.30	0.32	0.33	0.68	0.40	0.36	0.34	0.33	
14	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.27	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.28	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.31	0.31	0.32	0.69	0.39	0.36	0.34	0.33	
15	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.28	0.28	0.30	0.28	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.32	0.59	0.39	0.35	0.34	0.33	
16	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.28	0.28	0.32	0.28	0.29	0.32	0.31	0.31	0.31	0.28	0.27	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.31	0.32	0.50	0.39	0.35	0.34	0.33	
17	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.29	0.31	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.31	0.32	0.32	0.46	0.38	0.35	0.34	0.33	
18	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.31	0.32	0.32	0.44	0.38	0.35	0.34	0.33	
19	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.38	0.35	0.34	0.33	
20	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.38	0.35	0.34	0.33	
21	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.34	0.37	0.32	0.32	0.32	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	
22	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.36	0.37	0.32	0.32	0.32	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	
23	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.28	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.37	0.37	0.32	0.32	0.32	0.43	0.38	0.35	0.34	0.33	
24	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.57	0.37	0.35	0.34	0.33	
合計	7.62	7.59	7.48	7.41	7.41	7.07	7.27	9.56	7.44	7.51	7.60	7.48	7.43	7.12	7.21	7.16	7.15	7.17	7.04	6.99	6.92	7.29	11.00	7.72	7.64	8.11	10.91	9.98	8.57	8.20	7.95	
平均	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.29	0.30	0.40	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.46	0.32	0.32	0.34	0.45	0.42	0.36	0.34	0.33	
最高	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.90	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.39	0.87	0.36	0.32	0.40	0.69	0.56	0.37	0.35	0.34	
最低	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.27	0.28	0.29	0.28	0.29	0.31	0.31	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.29	0.31	0.32	0.31	0.37	0.35	0.34	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	10.13	日平均水位の最高	0.46	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.29	時刻水位の最低	0.27

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 御菌宇観測所

2020年2月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.48	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.44	0.33	0.32	0.32	0.37	
2	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.40	0.33	0.32	0.32	0.40	
3	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.38	0.33	0.32	0.32	0.40	
4	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.31	0.32	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.32	0.37	0.33	0.32	0.39		
5	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.32	0.36	0.32	0.32	0.37		
6	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.33	0.31	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.35	0.32	0.31	0.37		
7	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.32	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.35	0.32	0.31	0.33		
8	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.46	0.32	0.31	0.34	0.32	0.31	0.36		
9	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.46	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.40		
10	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.51	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.38			
11	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.47	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36		
12	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34		
13	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.33	0.31	0.32	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.34		
14	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.38	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33		
15	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.40	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34		
16	0.33	0.33	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.30	0.31	0.31	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.35			
17	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.39	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.39		
18	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.32	0.32	0.31	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.36		
19	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.41	0.32	0.30	0.32	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.35		
20	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.41	0.32	0.32	0.35	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34		
21	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34		
22	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.49	0.32	0.32	0.32	0.36		
23	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.32	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.53	0.32	0.32	0.33	0.35		
24	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.44	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.49	0.33	0.32	0.35	0.35		
合計	7.91	7.82	7.71	7.66	7.61	7.68	7.49	7.51	7.39	7.42	7.40	8.10	8.21	7.51	7.56	8.22	7.86	7.48	7.45	7.47	7.45	8.43	7.67	7.61	8.16	8.12	7.72	7.67	8.66		
平均	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.34	0.31	0.32	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.36		
最高	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.44	0.48	0.32	0.32	0.40	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.51	0.33	0.32	0.53	0.44	0.33	0.35	0.40		
最低	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.38	日平均水位の最高	0.36	時刻水位の最高	0.53
月平均水位	0.32	日平均水位の最低	0.31	時刻水位の最低	0.29



水 位 月 表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年3月

御菌宇観測所

(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	0.35	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.33	0.64	0.39	0.43	0.41	0.37	0.36	0.35	0.34	0.41	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.43	0.54	0.37	
2	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.33	0.67	0.38	0.49	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.42	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.41	0.42	0.52	0.38	
3	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.80	0.38	0.50	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.43	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.49	0.41	0.49	0.38	
4	0.34	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.82	0.38	0.51	0.40	0.37	0.35	0.35	0.34	0.43	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.53	0.40	0.47	0.38	
5	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.71	0.37	0.54	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.43	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.40	0.45	0.37	
6	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.60	0.37	0.58	0.39	0.36	0.35	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	0.42	0.39	0.44	0.37	
7	0.33	0.32	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.53	0.37	0.57	0.39	0.36	0.35	0.35	0.34	0.40	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.39	0.43	0.37	
8	0.33	0.32	0.32	0.43	0.33	0.33	0.32	0.47	0.37	0.54	0.39	0.36	0.35	0.36	0.34	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.39	0.42	0.37	
9	0.33	0.32	0.32	0.46	0.34	0.33	0.32	0.47	0.37	0.54	0.39	0.36	0.35	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	0.44	0.39	0.42	0.37	
10	0.33	0.33	0.32	0.45	0.36	0.33	0.32	0.46	0.37	0.49	0.39	0.36	0.35	0.37	0.34	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.49	0.38	0.41	0.37	
11	0.33	0.33	0.32	0.44	0.37	0.33	0.32	0.44	0.37	0.41	0.39	0.36	0.35	0.36	0.34	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.50	0.38	0.41	0.37	
12	0.33	0.33	0.32	0.42	0.37	0.33	0.33	0.43	0.37	0.49	0.39	0.36	0.35	0.36	0.34	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.38	0.40	0.37	
13	0.34	0.33	0.32	0.40	0.38	0.33	0.33	0.43	0.37	0.56	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.38	0.40	0.37	
14	0.33	0.33	0.32	0.28	0.37	0.33	0.33	0.42	0.37	0.50	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.59	0.38	0.40	0.37	
15	0.33	0.33	0.32	0.38	0.36	0.33	0.32	0.41	0.37	0.53	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.69	0.40	0.40	0.37	
16	0.33	0.32	0.32	0.37	0.36	0.33	0.32	0.41	0.37	0.49	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.68	0.46	0.39	0.37	
17	0.33	0.32	0.32	0.36	0.35	0.33	0.33	0.40	0.36	0.46	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.69	0.48	0.39	0.37	0.36	
18	0.33	0.32	0.32	0.35	0.35	0.33	0.33	0.40	0.36	0.45	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.71	0.48	0.39	0.37	0.36	
19	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34	0.33	0.34	0.40	0.36	0.44	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.63	0.50	0.39	0.36	0.36	
20	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34	0.33	0.38	0.39	0.36	0.43	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.56	0.51	0.39	0.36	0.36	
21	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34	0.33	0.47	0.39	0.36	0.43	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.51	0.39	0.36	0.36	0.36	
22	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34	0.33	0.58	0.39	0.37	0.42	0.37	0.36	0.35	0.34	0.40	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.54	0.39	0.37	0.36	
23	0.33	0.33	0.32	0.35	0.34	0.33	0.66	0.39	0.38	0.42	0.37	0.36	0.35	0.34	0.41	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.45	0.54	0.38	0.37	0.36	
24	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.33	0.68	0.39	0.42	0.41	0.37	0.36	0.35	0.35	0.42	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.44	0.54	0.38	0.37	0.36	
合計	7.99	7.82	7.71	8.71	8.33	7.94	8.96	11.88	8.94	11.63	9.21	8.68	8.43	8.40	8.39	9.15	8.23	8.07	7.99	7.89	7.85	7.79	7.72	7.69	7.68	12.18	10.50	10.09	8.89	8.65	
平均	0.33	0.33	0.32	0.36	0.35	0.33	0.37	0.50	0.37	0.48	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.51	0.44	0.42	0.37	0.36	
最高	0.35	0.33	0.33	0.46	0.38	0.34	0.68	0.82	0.42	0.58	0.41	0.37	0.36	0.37	0.42	0.43	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.71	0.54	0.54	0.38	0.37	
最低	0.33	0.32	0.32	0.28	0.33	0.33	0.32	0.39	0.36	0.41	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.38	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

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.28	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.82
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.32	時刻水位の最低	0.28

水 位 月 表

黒瀬川水系 黒瀬川 御菌宇観測所

2020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	0.36	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.80	0.47	0.41	0.39	0.37	0.48	0.42	0.56	0.43	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	
2	0.36	0.46	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.78	0.46	0.40	0.38	0.37	0.63	0.42	0.89	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	
3	0.36	0.45	0.39	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.92	0.46	0.40	0.38	0.37	1.36	0.42	0.99	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	
4	0.35	0.45	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	1.13	0.45	0.40	0.38	0.37	1.10	0.41	0.80	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
5	0.36	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.37	1.04	0.45	0.40	0.38	0.37	0.79	0.41	0.69	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
6	0.41	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.40	0.92	0.44	0.40	0.38	0.37	0.65	0.41	0.62	0.42	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
7	0.54	0.45	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.82	0.44	0.40	0.38	0.37	0.58	0.41	0.58	0.42	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	
8	0.71	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.44	0.74	0.44	0.39	0.38	0.37	0.54	0.41	0.55	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	
9	0.76	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.47	0.71	0.43	0.39	0.38	0.37	0.51	0.41	0.53	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	
10	0.73	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.51	0.68	0.43	0.39	0.38	0.37	0.58	0.41	0.51	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
11	0.82	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.52	0.67	0.43	0.39	0.38	0.37	0.62	0.41	0.50	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	
12	0.89	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.51	0.66	0.43	0.39	0.38	0.37	0.58	0.40	0.48	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
13	0.92	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.50	0.65	0.42	0.39	0.38	0.37	0.53	0.40	0.48	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
14	0.79	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.49	0.60	0.42	0.39	0.37	0.37	0.50	0.40	0.47	0.41	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	
15	0.66	0.41	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.50	0.60	0.42	0.39	0.37	0.36	0.48	0.40	0.46	0.41	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	
16	0.63	0.41	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.52	0.57	0.42	0.39	0.37	0.36	0.47	0.40	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	
17	0.65	0.41	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.53	0.54	0.42	0.39	0.37	0.36	0.46	0.40	0.45	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	
18	0.63	0.41	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.52	0.53	0.41	0.38	0.37	0.36	0.45	0.40	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
19	0.58	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.54	0.51	0.41	0.38	0.37	0.36	0.44	0.40	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
20	0.54	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.67	0.50	0.41	0.39	0.37	0.36	0.44	0.40	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
21	0.52	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.82	0.49	0.41	0.39	0.37	0.36	0.43	0.41	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	
22	0.50	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.90	0.49	0.41	0.39	0.38	0.37	0.43	0.44	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	
23	0.49	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.87	0.48	0.41	0.39	0.38	0.37	0.43	0.45	0.43	0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	
24	0.48	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.82	0.47	0.41	0.39	0.37	0.39	0.43	0.45	0.43	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	
合計	14.04	10.20	9.27	8.87	8.59	8.41	8.28	8.19	8.09	7.97	8.01	12.70	16.30	10.30	9.42	9.04	8.84	13.91	9.89	13.06	9.84	9.27	8.99	8.80	8.60	8.47	8.37	8.36	8.28	8.16	
平均	0.59	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.53	0.68	0.43	0.39	0.38	0.37	0.58	0.41	0.54	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	
最高	0.92	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.90	1.13	0.47	0.41	0.39	0.39	1.36	0.45	0.99	0.43	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	
最低	0.35	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.47	0.41	0.38	0.37	0.36	0.43	0.40	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.13	日平均水位の最高	0.68	時刻水位の最高	1.36
月平均水位	0.40	日平均水位の最低	0.33	時刻水位の最低	0.33

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年5月

御菌宇観測所

(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	0.35	0.34	0.34	0.48	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.63	0.42	0.38	0.57	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	
2	0.35	0.34	0.34	0.58	0.38	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.59	0.42	0.38	0.54	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	
3	0.35	0.34	0.34	0.55	0.38	0.37	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.59	0.42	0.38	0.52	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	
4	0.35	0.34	0.34	0.51	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.62	0.41	0.37	0.51	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	
5	0.35	0.33	0.34	0.47	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.32	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.65	0.41	0.37	0.50	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	
6	0.35	0.34	0.34	0.45	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.32	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.57	0.41	0.37	0.49	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	
7	0.34	0.34	0.34	0.44	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.33	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.51	0.40	0.37	0.48	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	
8	0.34	0.34	0.34	0.43	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.32	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.48	0.40	0.37	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	
9	0.35	0.34	0.35	0.42	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.49	0.41	0.37	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
10	0.35	0.34	0.34	0.42	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.73	0.40	0.37	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
11	0.35	0.32	0.34	0.41	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.78	0.41	0.38	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
12	0.35	0.34	0.34	0.41	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.83	0.41	0.38	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36
13	0.34	0.34	0.34	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.72	0.40	0.38	0.45	0.40	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36
14	0.34	0.34	0.34	0.40	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.61	0.40	0.38	0.44	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36
15	0.34	0.33	0.33	0.54	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.55	0.39	0.42	0.44	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36
16	0.34	0.32	0.32	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.52	0.39	0.49	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36
17	0.34	0.33	0.33	0.57	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.50	0.38	0.84	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36
18	0.34	0.33	0.33	0.58	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.37	0.48	0.38	1.27	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
19	0.33	0.33	0.33	0.79	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.41	0.47	0.38	0.42	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36
20	0.33	0.33	0.33	0.76	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.44	0.46	0.38	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
21	0.33	0.33	0.33	0.65	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.36	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.60	0.45	0.38	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
22	0.34	0.33	0.33	0.55	0.38	0.36	0.34	0.34	0.33	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.72	0.44	0.38	0.42	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
23	0.34	0.34	0.34	0.51	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.71	0.44	0.38	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
24	0.34	0.34	0.34	0.48	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.68	0.43	0.38	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
合計	8.23	8.04	10.89	10.19	8.83	8.60	8.33	8.26	8.22	8.04	8.14	8.28	8.24	8.22	9.91	13.54	9.54	13.52	11.01	9.44	9.04	8.82	8.58	8.46	8.57	8.83	8.75	8.53	8.41	8.37	9.21	
平均	0.34	0.34	0.45	0.42	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.41	0.56	0.40	0.56	0.46	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.38	
最高	0.35	0.34	0.79	0.58	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.72	0.83	0.42	1.27	0.57	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.43	
最低	0.33	0.32	0.34	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.32	0.35	0.43	0.38	0.41	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.79	日平均水位の最高	1.27
月平均水位	0.38	日平均水位の最低	0.32
時刻水位の最高	0.56	時刻水位の最低	0.32

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年6月

御菌字観測所

(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	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.39	0.37	0.43	0.56	0.43	0.39	0.38	2.22	0.54	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41
2	0.37	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.40	0.37	0.70	0.55	0.42	0.39	0.38	1.68	0.53	0.45	0.43	0.41	0.40	0.39	0.41	0.40	0.40	0.39	0.41	0.41
3	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.37	0.40	0.40	1.52	0.53	0.42	0.39	0.38	1.33	0.53	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.41	0.40	0.41	0.39	0.43	0.43
4	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.40	0.44	1.73	0.52	0.42	0.39	0.38	1.14	0.52	0.45	0.42	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.39	0.46	0.46
5	0.36	0.33	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.38	0.39	0.45	1.56	0.51	0.42	0.39	0.38	1.03	0.52	0.45	0.42	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.38	0.52	0.52
6	0.36	0.33	0.32	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.41	0.38	0.46	1.15	0.50	0.42	0.39	0.38	0.94	0.51	0.45	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.41	0.38	0.61	0.61
7	0.36	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.31	0.34	0.35	0.40	0.37	0.45	0.90	0.50	0.41	0.39	0.39	0.87	0.51	0.44	0.42	0.40	0.40	0.39	0.41	0.40	0.40	0.38	0.79	0.79
8	0.36	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.35	0.42	0.37	0.43	0.77	0.49	0.41	0.39	0.43	0.82	0.50	0.44	0.42	0.40	0.40	0.41	0.43	0.40	0.40	0.38	1.05	1.05
9	0.36	0.33	0.32	0.34	0.33	0.35	0.35	0.34	0.33	0.36	0.43	0.37	0.42	0.69	0.49	0.42	0.39	0.47	0.79	0.50	0.44	0.42	0.40	0.40	0.47	0.55	0.40	0.40	0.39	0.90	0.90
10	0.36	0.34	0.32	0.34	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.39	0.36	0.41	0.64	0.48	0.42	0.39	0.48	0.75	0.50	0.44	0.42	0.40	0.40	0.52	0.53	0.40	0.40	0.39	0.71	0.71
11	0.36	0.34	0.32	0.34	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.56	0.36	0.41	0.60	0.48	0.42	0.39	0.55	0.72	0.50	0.44	0.42	0.40	0.40	0.54	0.51	0.42	0.40	0.39	0.61	0.61
12	0.36	0.33	0.33	0.34	0.32	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.72	0.35	0.41	0.58	0.47	0.41	0.39	0.65	0.70	0.49	0.44	0.42	0.40	0.40	0.53	0.49	0.40	0.40	0.39	0.59	0.59
13	0.36	0.33	0.33	0.33	0.31	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.71	0.35	0.42	0.57	0.47	0.41	0.39	0.76	0.68	0.49	0.43	0.41	0.40	0.40	0.51	0.48	0.40	0.40	0.39	0.55	0.55
14	0.32	0.33	0.33	0.33	0.31	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.60	0.35	0.46	0.65	0.46	0.41	0.39	0.87	0.66	0.48	0.43	0.41	0.40	0.39	0.48	0.46	0.42	0.40	0.39	0.55	0.55
15	0.33	0.33	0.32	0.33	0.30	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.51	0.35	0.52	0.68	0.45	0.41	0.39	1.23	0.64	0.48	0.43	0.41	0.40	0.39	0.48	0.44	0.40	0.40	0.39	0.57	0.57
16	0.33	0.33	0.32	0.33	0.30	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.43	0.34	0.73	0.71	0.45	0.40	0.38	1.22	0.63	0.48	0.43	0.41	0.39	0.39	0.46	0.43	0.40	0.39	0.39	0.64	0.64
17	0.33	0.34	0.32	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.40	0.34	0.72	1.19	0.45	0.40	0.38	1.35	0.61	0.47	0.43	0.41	0.39	0.39	0.45	0.42	0.40	0.38	0.39	0.70	0.70
18	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32	0.34	0.37	0.39	0.34	0.61	1.22	0.44	0.40	0.38	1.33	0.60	0.47	0.43	0.40	0.39	0.39	0.44	0.42	0.40	0.38	0.39	0.72	0.72
19	0.33	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.33	0.32	0.34	0.40	0.38	0.34	0.53	0.93	0.44	0.40	0.38	1.27	0.59	0.46	0.43	0.40	0.39	0.39	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.73	0.73
20	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.34	0.40	0.36	0.34	0.49	0.77	0.44	0.40	0.38	1.64	0.58	0.46	0.43	0.40	0.39	0.39	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.68	0.68
21	0.33	0.32	0.33	0.32	0.34	0.35	0.34	0.32	0.35	0.38	0.38	0.34	0.46	0.69	0.43	0.40	0.38	1.56	0.57	0.46	0.43	0.41	0.39	0.39	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.62	0.62
22	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.35	0.34	0.33	0.35	0.38	0.38	0.34	0.45	0.64	0.43	0.40	0.38	1.29	0.56	0.46	0.43	0.41	0.39	0.40	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.57	0.57
23	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.35	0.38	0.38	0.37	0.43	0.61	0.43	0.40	0.38	1.42	0.56	0.46	0.43	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.54	0.54
24	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.37	0.38	0.37	0.43	0.58	0.43	0.39	0.38	1.82	0.55	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.41	0.41	0.40	0.39	0.41	0.52	0.52
合計	8.35	8.01	7.94	8.05	7.95	8.36	8.28	8.10	8.20	8.76	10.48	8.71	11.27	20.51	11.40	9.84	9.27	21.01	20.22	11.78	10.51	9.95	9.56	9.50	10.53	10.46	9.71	9.52	9.35	14.88	14.88
平均	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.35	0.35	0.34	0.34	0.37	0.44	0.36	0.47	0.85	0.48	0.41	0.39	0.88	0.84	0.49	0.44	0.41	0.40	0.40	0.44	0.44	0.40	0.40	0.39	0.62	0.62
最高	0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.40	0.72	0.40	0.73	1.73	0.56	0.43	0.39	1.82	2.22	0.54	0.46	0.43	0.41	0.40	0.54	0.55	0.43	0.41	0.41	1.05	1.05
最低	0.32	0.31	0.32	0.32	0.30	0.34	0.33	0.31	0.31	0.35	0.36	0.34	0.37	0.43	0.43	0.39	0.38	0.38	0.55	0.46	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.38	0.38	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	13.38	日平均水位の最高	0.88	時刻水位の最高	2.22
月平均水位	0.45	日平均水位の最低	0.33	時刻水位の最低	0.30

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 御菌宇観測所

2020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	0.51	0.43	0.41	0.49	0.46	0.99	1.06	1.73	0.64	0.53	0.90	0.58	0.51	1.54	0.73	0.58	0.52	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	0.74	0.48	0.70	0.53	0.48	0.52	0.47	0.50	0.46
2	0.50	0.42	0.41	0.49	0.46	1.40	1.04	1.71	0.63	0.55	0.88	0.58	0.51	1.53	0.72	0.58	0.52	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	0.67	0.48	0.61	0.51	0.48	0.51	0.47	0.49	0.46
3	0.49	0.42	0.40	0.53	0.45	1.50	1.12	1.47	0.62	0.77	0.98	0.57	0.52	1.64	0.70	0.57	0.51	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.62	0.47	0.57	0.49	0.48	0.51	0.47	0.49	0.45
4	0.48	0.42	0.40	0.53	0.45	1.41	1.45	1.26	0.61	1.23	1.27	0.57	0.55	2.01	0.69	0.57	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.43	0.59	0.47	0.55	0.48	0.48	0.50	0.46	0.48	0.45
5	0.48	0.42	0.40	0.51	0.45	1.20	1.69	1.12	0.61	1.26	1.19	0.56	0.59	2.21	0.68	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.57	0.47	0.54	0.48	0.50	0.46	0.48	0.45	0.45
6	0.47	0.42	0.40	0.52	0.44	1.07	1.44	1.03	0.60	1.00	1.03	0.56	0.59	2.63	0.67	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.55	0.47	0.53	0.48	0.47	0.49	0.46	0.48	0.45
7	0.47	0.41	0.40	0.56	0.44	0.95	1.21	0.97	0.60	0.83	0.90	0.56	0.56	2.81	0.67	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.54	0.52	0.52	0.47	0.47	0.49	0.46	0.48	0.45
8	0.47	0.42	0.40	0.55	0.44	0.89	1.14	0.93	0.59	0.74	0.82	0.55	0.56	2.26	0.66	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.53	0.72	0.52	0.47	0.49	0.49	0.46	0.48	0.45
9	0.46	0.42	0.40	0.62	0.44	0.87	1.08	0.89	0.59	0.70	0.78	0.55	0.58	1.85	0.65	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.52	0.81	0.51	0.49	0.49	0.49	0.46	0.48	0.44
10	0.46	0.42	0.40	0.63	0.44	0.87	1.16	0.86	0.59	0.68	0.75	0.55	0.60	1.59	0.64	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.52	0.74	0.51	0.47	0.54	0.49	0.46	0.48	0.44
11	0.46	0.42	0.40	0.59	0.44	1.20	1.24	0.84	0.58	0.66	0.72	0.55	0.61	1.41	0.64	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.51	0.67	0.50	0.47	0.59	0.49	0.46	0.48	0.44
12	0.46	0.42	0.41	0.58	0.44	1.42	1.19	0.82	0.58	0.64	0.70	0.54	0.60	1.27	0.63	0.55	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.50	0.68	0.50	0.51	0.56	0.48	0.46	0.47	0.44
13	0.45	0.42	0.41	0.58	0.44	1.31	1.14	0.79	0.57	0.64	0.69	0.54	0.62	1.16	0.62	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.50	0.72	0.49	0.62	0.52	0.49	0.46	0.47	0.44
14	0.45	0.41	0.41	0.57	0.44	1.26	1.06	0.77	0.57	0.63	0.67	0.54	0.68	1.08	0.63	0.54	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.49	0.75	0.49	0.58	0.50	0.49	0.67	0.47	0.43
15	0.44	0.41	0.41	0.55	0.43	1.30	1.08	0.75	0.56	0.74	0.66	0.53	0.75	1.02	0.64	0.54	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.49	0.74	0.49	0.60	0.49	0.49	0.67	0.47	0.43
16	0.44	0.41	0.45	0.53	0.43	1.54	1.65	0.73	0.56	0.82	0.65	0.53	0.73	0.96	0.63	0.53	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.49	0.70	0.48	0.58	0.49	0.48	0.66	0.46	0.43
17	0.44	0.41	0.62	0.51	0.43	1.81	2.00	0.72	0.55	0.87	0.64	0.53	0.67	0.92	0.61	0.53	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	0.44	0.48	0.67	0.48	0.56	0.49	0.48	0.64	0.46	0.43
18	0.43	0.41	0.70	0.50	0.43	2.31	1.72	0.70	0.55	0.85	0.63	0.52	0.81	0.88	0.62	0.53	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.44	0.48	0.63	0.48	0.53	0.49	0.48	0.58	0.46	0.43
19	0.43	0.41	0.69	0.49	0.43	1.97	1.41	0.69	0.54	0.84	0.62	0.52	1.01	0.85	0.67	0.53	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	0.47	0.48	0.60	0.48	0.51	0.50	0.47	0.56	0.46	0.42
20	0.43	0.41	0.62	0.48	0.43	1.55	1.21	0.68	0.54	0.78	0.62	0.52	0.91	0.82	0.63	0.53	0.49	0.47	0.45	0.43	0.43	0.63	0.48	0.58	0.47	0.51	0.65	0.47	0.55	0.46	0.43
21	0.43	0.41	0.56	0.48	0.43	1.32	1.09	0.67	0.54	0.75	0.61	0.52	0.84	0.80	0.61	0.53	0.49	0.47	0.45	0.44	0.43	1.06	0.48	0.57	0.47	0.50	0.63	0.47	0.53	0.46	0.43
22	0.43	0.41	0.53	0.47	0.43	1.18	1.11	0.66	0.54	0.77	0.60	0.52	0.90	0.78	0.60	0.52	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	1.74	0.48	0.55	0.48	0.49	0.57	0.47	0.52	0.46	0.43
23	0.43	0.41	0.51	0.47	0.45	1.08	1.22	0.65	0.54	0.98	0.60	0.52	1.07	0.76	0.60	0.52	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	1.27	0.49	0.54	0.51	0.49	0.55	0.47	0.51	0.46	0.43
24	0.43	0.41	0.50	0.46	0.59	1.07	1.42	0.65	0.53	1.07	0.59	0.52	1.29	0.75	0.59	0.52	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.90	0.48	0.57	0.57	0.49	0.54	0.47	0.50	0.46	0.43
合計	10.94	9.97	11.24	12.69	10.71	31.47	30.93	22.09	13.83	19.33	18.50	13.03	17.06	33.53	15.53	13.11	12.04	11.43	11.02	10.68	10.39	13.77	12.68	14.62	12.45	12.29	12.43	11.69	12.40	11.34	10.54
平均	0.46	0.42	0.47	0.53	0.45	1.31	1.29	0.92	0.58	0.81	0.77	0.54	0.71	1.40	0.65	0.55	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.57	0.53	0.61	0.52	0.51	0.52	0.49	0.52	0.47	0.44
最高	0.51	0.43	0.70	0.63	0.59	2.31	2.00	1.73	0.64	1.26	1.27	0.58	1.29	2.81	0.73	0.58	0.52	0.49	0.47	0.45	0.44	1.74	0.74	0.81	0.70	0.62	0.65	0.52	0.67	0.50	0.46
最低	0.43	0.41	0.40	0.46	0.43	0.87	1.04	0.65	0.53	0.53	0.59	0.52	0.51	0.75	0.59	0.52	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.42	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	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	19.36	日平均水位の最高	2.81
月平均水位	0.62	日平均水位の最低	0.40

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 御菌宇観測所

2020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	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.30	0.36	
2	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.36	
3	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.35	
4	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.35	
5	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.36	
6	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.36	
7	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.34	0.36	0.37	0.34	0.36	
8	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.33	0.35	0.36	0.35	0.36	
9	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.37	0.33	0.35	0.36	0.36	0.36	
10	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.37	0.33	0.35	0.36	0.36	0.36	
11	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	
12	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	
13	0.41	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	
14	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.39	0.38	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.35	0.36	0.32	0.35	0.35	0.35	
15	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.36	0.35	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.36	0.35	0.33	0.35	1.18	0.37	
16	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.36	0.35	0.33	0.35	0.35	0.75	0.36	
17	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.36	0.35	0.33	0.35	0.34	0.58	0.36	
18	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.32	0.32	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.46	0.36	
19	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.30	0.34	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.36	0.36	0.34	0.42	0.36	
20	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	0.36	0.34	0.39	0.37	
21	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.36	0.36	0.35	0.37	0.34	0.35	0.37	0.35	0.37	0.36
22	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36	0.34	0.41	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	0.37	0.36	0.37	0.36	
23	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36	0.34	0.39	0.36	0.34	0.36	0.37	0.34	0.35	0.37	0.36	0.37	0.36	
24	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.38	0.37	0.36	0.36	0.37	0.34	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	
合計	10.03	9.69	9.50	9.28	9.14	9.00	9.24	9.01	8.88	8.73	8.70	8.59	8.55	8.69	8.51	8.50	8.32	8.36	8.49	8.32	8.49	8.58	8.45	8.33	8.66	8.51	8.39	8.50	8.60	10.24	8.62	
平均	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.43	0.36	
最高	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.40	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.41	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	1.18	0.37	
最低	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.30	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.35	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.38	日平均水位の最高	0.43	時刻水位の最高	1.18
月平均水位	0.37	日平均水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.30

水 位 月 表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年9月

御菌宇観測所

(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	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.37	0.38	0.35	0.34	0.35	0.36	0.47	0.37	0.35	0.35	0.37	0.43	0.40	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.41	0.35	0.35	0.34	0.37	
2	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.40	0.37	0.35	0.34	0.35	0.35	0.45	0.37	0.35	0.35	0.37	0.42	0.40	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.49	0.40	0.35	0.35	0.38		
3	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.39	0.37	0.35	0.35	0.35	0.43	0.37	0.34	0.34	0.35	0.36	0.41	0.40	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.50	0.40	0.35	0.35	0.61		
4	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.42	0.37	0.34	0.34	0.35	0.36	0.51	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.54	0.40	0.35	0.35	0.33	0.80		
5	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.38	0.36	0.35	0.35	0.35	0.41	0.37	0.34	0.34	0.35	0.36	0.46	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.55	0.39	0.35	0.34	0.33	0.85		
6	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.38	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.41	0.35	0.34	0.35	0.36	0.51	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.53	0.35	0.35	0.35	0.33	0.73		
7	0.36	0.35	0.35	0.37	0.36	0.36	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.41	0.36	0.35	0.34	0.36	0.53	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.61	0.35	0.35	0.35	0.34	0.68		
8	0.36	0.35	0.35	0.39	0.36	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	0.40	0.36	0.36	0.35	0.34	0.36	0.78	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.75	0.34	0.36	0.35	0.34	0.83		
9	0.36	0.35	0.36	0.38	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.38	0.50	0.39	0.36	0.35	0.35	0.37	0.73	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.76	0.37	0.35	0.34	0.33	1.13		
10	0.36	0.35	0.36	0.37	0.35	0.35	0.36	0.34	0.36	0.35	0.37	0.62	0.39	0.36	0.35	0.35	0.36	0.67	0.38	0.36	0.36	0.34	0.35	0.67	0.37	0.35	0.34	0.34	1.03		
11	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.37	0.63	0.39	0.36	0.35	0.35	0.36	0.63	0.38	0.35	0.36	0.35	0.35	0.59	0.36	0.35	0.34	0.34	0.83		
12	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.34	0.37	0.35	0.36	0.56	0.39	0.36	0.35	0.35	0.37	0.66	0.39	0.36	0.36	0.35	0.35	0.54	0.37	0.35	0.34	0.34	0.69		
13	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.36	0.35	0.35	0.52	0.39	0.35	0.35	0.34	0.50	0.64	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.50	0.37	0.35	0.34	0.34	0.61		
14	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.36	0.35	0.37	0.48	0.39	0.35	0.35	0.35	0.50	0.56	0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.44	0.36	0.35	0.34	0.34	0.55		
15	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.35	0.35	0.38	0.45	0.38	0.35	0.35	0.35	0.45	0.51	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.45	0.36	0.35	0.34	0.34	0.52		
16	0.36	0.35	0.34	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.45	0.34	0.38	0.42	0.38	0.35	0.34	0.35	0.43	0.48	0.38	0.35	0.35	0.34	0.35	0.44	0.36	0.34	0.34	0.34	0.50		
17	0.36	0.35	0.34	0.35	0.36	0.40	0.35	0.35	0.41	0.34	0.37	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.42	0.46	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.43	0.36	0.35	0.34	0.34	0.48		
18	0.36	0.35	0.33	0.35	0.36	0.42	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.42	0.36	0.35	0.34	0.35	0.41	0.45	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.43	0.35	0.35	0.34	0.34	1.19		
19	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.41	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.40	0.37	0.35	0.34	0.35	0.40	0.44	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37	0.42	0.35	0.34	0.33	0.34	1.11	
20	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.42	0.34	0.35	0.36	0.35	0.34	0.39	0.35	0.35	0.34	0.35	0.40	0.43	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.45	0.42	0.35	0.34	0.33	0.34	0.82	
21	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.43	0.36	0.34	0.36	0.36	0.35	0.45	0.36	0.35	0.35	0.37	0.39	0.43	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.49	0.42	0.35	0.36	0.35	0.35	0.68	
22	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.41	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.69	0.37	0.35	0.35	0.37	0.39	0.42	0.36	0.35	0.36	0.33	0.34	0.52	0.41	0.35	0.36	0.33	0.35	0.61	
23	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.39	0.38	0.35	0.35	0.35	0.37	0.59	0.38	0.35	0.35	0.37	0.40	0.42	0.37	0.35	0.36	0.35	0.35	0.58	0.41	0.36	0.35	0.34	0.36	0.56	
24	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.41	0.35	0.34	0.35	0.37	0.52	0.38	0.35	0.35	0.37	0.42	0.41	0.37	0.35	0.36	0.35	0.35	0.55	0.41	0.36	0.35	0.34	0.37	0.54	
合計	8.59	8.46	8.41	8.59	8.48	8.86	8.77	8.42	9.69	8.37	8.67	10.89	9.43	8.56	8.32	8.44	9.47	12.29	9.12	8.53	8.47	8.35	8.26	9.25	12.23	8.81	8.39	8.20	8.18	17.10	
平均	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.37	0.37	0.35	0.40	0.35	0.36	0.45	0.39	0.36	0.35	0.35	0.39	0.51	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.39	0.51	0.37	0.35	0.34	0.34	0.71	
最高	0.36	0.36	0.36	0.39	0.36	0.43	0.41	0.38	0.92	0.36	0.38	0.69	0.47	0.37	0.35	0.37	0.50	0.78	0.40	0.36	0.36	0.36	0.35	0.58	0.76	0.41	0.36	0.35	0.37	1.19	
最低	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.41	0.36	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	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	11.56	日平均水位の最高	0.71	時刻水位の最高	1.19
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.34	時刻水位の最低	0.33

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年10月

御菌字観測所

(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	0.51	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.67	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	
2	0.50	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.32	0.63	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.34	
3	0.49	0.40	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.32	0.63	0.41	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	
4	0.47	0.40	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.35	0.33	0.33	0.34	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.67	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	
5	0.47	0.40	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.35	0.32	0.33	0.34	0.29	0.34	0.39	0.33	0.33	0.33	0.36	0.68	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	
6	0.46	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.28	0.34	0.41	0.33	0.33	0.33	0.41	0.66	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	
7	0.45	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.41	0.32	0.33	0.33	0.44	0.62	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	
8	0.45	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.35	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.33	0.33	0.33	0.46	0.58	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
9	0.45	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.36	0.38	0.33	0.33	0.33	0.45	0.55	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
10	0.44	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.33	0.33	0.33	0.51	0.48	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	
11	0.44	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.40	0.31	0.33	0.33	0.42	0.52	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	
12	0.44	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	0.34	0.38	0.31	0.33	0.33	0.37	0.49	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	
13	0.43	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.37	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.35	0.34	0.37	0.33	0.34	0.34	0.33	0.51	0.48	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	
14	0.43	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.32	0.34	0.34	0.32	0.58	0.47	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	
15	0.42	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.44	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.34	0.34	0.32	0.66	0.46	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	
16	0.42	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.44	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.34	0.34	0.84	0.45	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	
17	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.41	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	1.02	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	
18	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.38	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.98	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	
19	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	1.04	0.43	0.38	0.37	0.36	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	
20	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.29	1.24	0.43	0.38	0.37	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	
21	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	1.03	0.43	0.38	0.37	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	
22	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.86	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	
23	0.41	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.79	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	
24	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.74	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	
合計	10.55	8.82	8.43	8.32	8.22	8.13	8.22	8.67	7.91	7.97	8.04	7.96	8.01	7.97	8.08	8.08	8.52	7.89	8.01	8.00	7.81	14.92	12.49	9.47	8.93	8.66	8.44	8.37	8.29	8.15	8.14
平均	0.44	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.36	0.33	0.33	0.33	0.62	0.52	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	
最高	0.51	0.41	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.44	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.41	0.34	0.34	0.34	1.24	0.68	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	
最低	0.41	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.28	0.32	0.31	0.31	0.33	0.29	0.31	0.34	0.42	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.23	日平均水位の最高	0.62	時刻水位の最高	1.24
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.33	時刻水位の最低	0.28



水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年11月

御菌宇観測所

(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	0.35	0.34	0.40	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	
2	0.35	0.34	0.40	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	
3	0.34	0.34	0.39	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	
4	0.34	0.34	0.39	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33		
5	0.34	0.34	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33		
6	0.34	0.34	0.38	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33		
7	0.33	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33		
8	0.33	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33		
9	0.33	0.44	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.34	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33		
10	0.33	0.52	0.36	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.31	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.30	0.32	
11	0.34	0.52	0.36	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.31	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.30	0.30	0.32	
12	0.32	0.50	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	0.33	
13	0.35	0.50	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	
14	0.33	0.54	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	
15	0.34	0.58	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.31	0.33	
16	0.34	0.57	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	
17	0.34	0.54	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.30	0.32	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	
18	0.33	0.50	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	
19	0.33	0.46	0.35	0.35	0.35	0.34	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	
20	0.33	0.45	0.35	0.35	0.35	0.34	0.38	0.34	0.34	0.32	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	
21	0.33	0.44	0.35	0.35	0.35	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.32	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	
22	0.34	0.43	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.32	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	
23	0.34	0.42	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	
24	0.34	0.41	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.35	0.33	0.33	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	0.33	0.34	
合計	8.08	10.55	8.75	8.29	8.35	8.21	8.40	8.25	8.09	7.91	7.82	7.99	8.03	8.00	8.01	7.92	7.97	7.90	7.94	7.97	7.86	8.01	8.08	8.01	7.95	7.92	7.94	7.87	7.59	7.81	
平均	0.34	0.44	0.36	0.35	0.35	0.34	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	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33		
最高	0.35	0.58	0.40	0.35	0.35	0.35	0.39	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.40	0.34	0.38	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34		
最低	0.32	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.30	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.29	0.31	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.14	日平均水位の最高	0.58
月平均水位	0.34	日平均水位の最低	0.29

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年12月

御菌宇観測所

(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	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.42	0.32	0.43	0.35
2	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.41	0.32	0.62	0.35
3	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.38	0.32	0.64	0.34
4	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.40	0.31	0.61	0.31
5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.39	0.31	0.57	0.30
6	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.37	0.31	0.57	0.32
7	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.36	0.31	0.52	0.32
8	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.33	0.31	0.45	0.32
9	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.33	0.31	0.41	0.32
10	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.32	0.31	0.36	0.32
11	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.31	0.30	0.32
12	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.30	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.33	0.32	0.32	0.32
13	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.32	0.33	0.32
14	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.32	0.33	0.32
15	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.30	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.32	0.35	0.32
16	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.31	0.36	0.32
17	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.31	0.30	0.32
18	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.33	0.32	0.32	0.32
19	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.32	0.33	0.32
20	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.32	0.34	0.33
21	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.32	0.34	0.33
22	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.32	0.34	0.33
23	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.32	0.34	0.33
24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.32	0.32	0.34	0.33
合計	7.90	7.82	7.76	7.71	7.73	7.81	8.01	7.80	7.81	7.75	7.64	7.59	7.47	7.44	7.48	7.41	7.37	7.35	7.30	7.30	7.34	7.28	7.25	7.48	7.29	7.30	7.50	8.16	7.61	9.74	7.76
平均	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.34	0.32	0.41	0.32
最高	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.31	0.44	0.42	0.33	0.64	0.35
最低	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.31	0.31	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	9.88	日平均水位の最高	0.41	時刻水位の最高	0.64
月平均水位	0.32	日平均水位の最低	0.30	時刻水位の最低	0.28

# 水位月表

## 黒瀬川水系

## 黒瀬川

## 町田観測所

(単位：m)

2020年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.28	0.27	0.11	0.13	0.08	0.11	0.09	0.28	0.46	0.30	0.29	0.28	0.09	0.07	0.17	0.07	0.17	0.09	0.05	0.11	0.11	0.41	0.16	0.47	0.31	0.30	0.41	0.54	0.48	0.41	
2	0.22	0.21	0.15	0.16	0.13	0.16	0.14	0.28	0.46	0.30	0.29	0.20	0.13	0.11	0.15	0.12	0.15	0.14	0.07	0.14	0.14	0.33	0.24	0.46	0.23	0.30	0.34	0.54	0.48	0.34	
3	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.29	0.46	0.30	0.29	0.13	0.10	0.09	0.11	0.09	0.11	0.11	0.08	0.11	0.11	0.30	0.28	0.45	0.15	0.29	0.31	0.54	0.48	0.31	
4	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.35	0.46	0.30	0.29	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.29	0.39	0.46	0.11	0.38	0.30	0.57	0.48	0.31	
5	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.37	0.46	0.30	0.29	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.29	0.43	0.46	0.09	0.41	0.30	0.59	0.48	0.30	
6	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.43	0.46	0.30	0.29	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.28	0.43	0.46	0.09	0.41	0.31	0.59	0.47	0.30	
7	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.44	0.45	0.29	0.29	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.28	0.63	0.46	0.08	0.42	0.31	0.60	0.48	0.30	
8	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.59	0.38	0.30	0.29	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.29	0.73	0.46	0.07	0.42	0.32	0.61	0.47	0.29	
9	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.68	0.35	0.30	0.28	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.29	0.74	0.46	0.06	0.41	0.35	0.61	0.47	0.29	
10	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.70	0.34	0.33	0.36	0.09	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.29	0.75	0.45	0.09	0.35	0.42	0.58	0.46	0.30	
11	0.26	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.70	0.24	0.33	0.38	0.46	0.23	0.09	0.24	0.18	0.26	0.23	0.06	0.18	0.12	0.28	0.73	0.44	0.32	0.36	0.43	0.56	0.46	0.38	
12	0.34	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.70	0.16	0.32	0.27	0.45	0.47	0.20	0.34	0.19	0.34	0.32	0.18	0.19	0.19	0.28	0.70	0.43	0.38	0.35	0.46	0.57	0.47	0.42	
13	0.37	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.63	0.12	0.32	0.26	0.40	0.42	0.36	0.38	0.20	0.36	0.38	0.21	0.20	0.21	0.28	0.68	0.43	0.38	0.31	0.44	0.56	0.47	0.44	
14	0.31	0.22	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22	0.59	0.10	0.32	0.27	0.33	0.40	0.30	0.40	0.22	0.30	0.40	0.23	0.21	0.23	0.28	0.64	0.43	0.39	0.29	0.50	0.55	0.46	0.43	
15	0.29	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.24	0.58	0.19	0.32	0.27	0.37	0.40	0.27	0.40	0.22	0.36	0.40	0.24	0.23	0.34	0.28	0.63	0.43	0.41	0.29	0.57	0.55	0.45	0.43	
16	0.28	0.26	0.25	0.24	0.22	0.25	0.32	0.54	0.21	0.32	0.28	0.40	0.40	0.26	0.40	0.21	0.39	0.41	0.25	0.25	0.39	0.29	0.59	0.43	0.41	0.29	0.60	0.55	0.44	0.43	
17	0.27	0.26	0.26	0.25	0.23	0.26	0.39	0.50	0.25	0.32	0.29	0.40	0.40	0.26	0.40	0.22	0.40	0.41	0.25	0.26	0.41	0.29	0.55	0.43	0.41	0.29	0.62	0.54	0.43	0.43	
18	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.27	0.33	0.49	0.28	0.31	0.28	0.40	0.40	0.26	0.40	0.24	0.40	0.38	0.25	0.27	0.41	0.29	0.52	0.43	0.42	0.29	0.62	0.53	0.43	0.43	
19	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.30	0.48	0.30	0.30	0.29	0.40	0.38	0.26	0.39	0.25	0.40	0.26	0.26	0.27	0.41	0.29	0.52	0.43	0.42	0.38	0.64	0.52	0.43	0.42	
20	0.27	0.37	0.37	0.26	0.37	0.38	0.28	0.47	0.30	0.29	0.30	0.33	0.25	0.36	0.25	0.35	0.32	0.16	0.36	0.36	0.42	0.29	0.49	0.43	0.42	0.41	0.64	0.51	0.42	0.41	
21	0.27	0.40	0.40	0.28	0.40	0.39	0.28	0.46	0.30	0.29	0.30	0.30	0.15	0.39	0.15	0.39	0.29	0.11	0.40	0.40	0.41	0.29	0.48	0.42	0.44	0.41	0.64	0.50	0.42	0.42	
22	0.27	0.39	0.39	0.22	0.39	0.27	0.28	0.46	0.30	0.29	0.30	0.21	0.11	0.38	0.10	0.38	0.21	0.09	0.39	0.39	0.41	0.21	0.47	0.36	0.40	0.42	0.59	0.49	0.42	0.42	
23	0.27	0.27	0.27	0.14	0.27	0.16	0.28	0.46	0.30	0.29	0.29	0.15	0.09	0.24	0.08	0.26	0.13	0.07	0.26	0.27	0.41	0.14	0.47	0.33	0.33	0.42	0.57	0.49	0.42	0.42	
24	0.27	0.16	0.16	0.10	0.16	0.11	0.28	0.46	0.30	0.29	0.29	0.10	0.08	0.15	0.07	0.15	0.10	0.06	0.16	0.16	0.41	0.10	0.47	0.32	0.31	0.42	0.55	0.48	0.42	0.41	
合計	5.17	4.76	4.43	3.81	4.15	4.14	4.50	11.93	7.63	7.33	7.03	5.82	4.88	4.37	4.81	4.06	5.07	4.35	3.95	4.36	5.46	6.64	12.72	10.33	6.72	8.62	11.24	13.17	10.89	9.08	8.94
平均	0.22	0.20	0.18	0.16	0.17	0.17	0.19	0.50	0.32	0.31	0.29	0.24	0.20	0.18	0.20	0.17	0.21	0.18	0.16	0.18	0.23	0.28	0.53	0.43	0.28	0.36	0.47	0.55	0.45	0.38	0.37
最高	0.37	0.40	0.40	0.28	0.40	0.39	0.39	0.70	0.46	0.33	0.38	0.46	0.47	0.39	0.40	0.39	0.40	0.41	0.40	0.40	0.42	0.41	0.75	0.47	0.44	0.42	0.64	0.61	0.48	0.44	0.42
最低	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.28	0.10	0.29	0.26	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.10	0.16	0.32	0.06	0.29	0.30	0.48	0.42	0.29	0.29
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.76	日平均水位の最高	0.55	時刻水位の最高	0.75
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	0.16	時刻水位の最低	0.02

水位月表

町田観測所

黒瀬川水系

2020年2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	0.41	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.05	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.39	0.39	0.27	0.25	0.34	0.28	0.26	0.24	0.23	0.06	0.35	0.30	0.05	0.30	0.28	0.27	0.29		
2	0.27	0.21	0.29	0.29	0.29	0.28	0.08	0.30	0.30	0.26	0.24	0.22	0.39	0.40	0.26	0.25	0.34	0.28	0.26	0.24	0.23	0.06	0.32	0.22	0.19	0.30	0.39	0.20	0.30		
3	0.17	0.13	0.29	0.29	0.29	0.29	0.21	0.30	0.30	0.24	0.24	0.22	0.38	0.40	0.26	0.26	0.36	0.28	0.26	0.25	0.23	0.08	0.31	0.14	0.22	0.40	0.42	0.12	0.30		
4	0.12	0.10	0.29	0.29	0.29	0.29	0.23	0.30	0.30	0.24	0.25	0.22	0.38	0.39	0.26	0.25	0.38	0.27	0.26	0.25	0.24	0.07	0.31	0.10	0.24	0.42	0.41	0.09	0.30		
5	0.10	0.08	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.30	0.30	0.23	0.25	0.22	0.38	0.39	0.26	0.25	0.36	0.26	0.26	0.25	0.24	0.05	0.30	0.08	0.26	0.42	0.34	0.07	0.30		
6	0.09	0.07	0.28	0.29	0.29	0.29	0.26	0.30	0.30	0.23	0.24	0.23	0.38	0.39	0.26	0.25	0.35	0.27	0.25	0.25	0.24	0.04	0.30	0.07	0.26	0.43	0.31	0.06	0.30		
7	0.08	0.06	0.28	0.29	0.29	0.29	0.27	0.30	0.30	0.23	0.24	0.23	0.38	0.39	0.25	0.25	0.35	0.27	0.25	0.25	0.25	0.04	0.30	0.06	0.26	0.43	0.30	0.05	0.30		
8	0.07	0.06	0.28	0.29	0.30	0.29	0.27	0.29	0.30	0.22	0.24	0.22	0.38	0.39	0.25	0.25	0.34	0.27	0.24	0.24	0.24	0.04	0.30	0.05	0.27	0.43	0.30	0.04	0.30		
9	0.06	0.05	0.28	0.28	0.30	0.28	0.25	0.33	0.30	0.21	0.23	0.22	0.38	0.37	0.25	0.25	0.34	0.26	0.24	0.23	0.24	0.05	0.30	0.05	0.27	0.42	0.30	0.04	0.30		
10	0.06	0.05	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	0.36	0.40	0.41	0.23	0.22	0.38	0.34	0.25	0.25	0.35	0.25	0.24	0.23	0.23	0.12	0.31	0.04	0.28	0.43	0.30	0.04	0.29		
11	0.27	0.25	0.29	0.28	0.32	0.28	0.28	0.32	0.37	0.55	0.35	0.23	0.38	0.34	0.25	0.26	0.33	0.23	0.24	0.23	0.19	0.15	0.31	0.25	0.30	0.43	0.28	0.28	0.29		
12	0.37	0.36	0.29	0.28	0.32	0.28	0.28	0.30	0.32	0.37	0.38	0.38	0.42	0.35	0.25	0.26	0.31	0.23	0.24	0.23	0.23	0.20	0.31	0.38	0.30	0.43	0.19	0.37	0.33		
13	0.40	0.40	0.29	0.29	0.32	0.28	0.28	0.29	0.30	0.28	0.29	0.32	0.44	0.38	0.25	0.27	0.34	0.24	0.24	0.23	0.25	0.32	0.30	0.41	0.29	0.43	0.13	0.38	0.41		
14	0.41	0.41	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.24	0.26	0.26	0.41	0.39	0.27	0.28	0.34	0.26	0.24	0.24	0.25	0.40	0.30	0.41	0.29	0.38	0.10	0.31	0.42		
15	0.41	0.41	0.29	0.29	0.19	0.28	0.29	0.29	0.29	0.23	0.25	0.24	0.39	0.35	0.26	0.29	0.33	0.24	0.24	0.24	0.24	0.42	0.30	0.40	0.29	0.33	0.08	0.36	0.42		
16	0.41	0.42	0.29	0.29	0.12	0.29	0.29	0.30	0.29	0.23	0.24	0.23	0.39	0.32	0.26	0.28	0.32	0.25	0.24	0.25	0.24	0.42	0.30	0.34	0.29	0.32	0.07	0.40	0.42		
17	0.42	0.42	0.29	0.29	0.10	0.29	0.29	0.30	0.29	0.23	0.23	0.23	0.39	0.31	0.25	0.28	0.31	0.25	0.24	0.25	0.23	0.42	0.31	0.31	0.29	0.31	0.07	0.41	0.42		
18	0.42	0.42	0.29	0.29	0.21	0.29	0.30	0.30	0.29	0.23	0.21	0.25	0.39	0.30	0.23	0.28	0.30	0.26	0.24	0.25	0.23	0.42	0.31	0.30	0.29	0.30	0.06	0.41	0.42		
19	0.42	0.42	0.29	0.29	0.24	0.21	0.30	0.30	0.29	0.23	0.17	0.27	0.39	0.30	0.23	0.32	0.28	0.26	0.23	0.25	0.22	0.43	0.29	0.21	0.29	0.30	0.18	0.41	0.43		
20	0.42	0.42	0.29	0.29	0.26	0.13	0.30	0.30	0.29	0.23	0.19	0.28	0.39	0.30	0.26	0.33	0.27	0.26	0.23	0.24	0.22	0.42	0.30	0.13	0.29	0.30	0.20	0.34	0.43		
21	0.42	0.42	0.29	0.29	0.27	0.09	0.30	0.30	0.30	0.23	0.20	0.29	0.39	0.30	0.25	0.33	0.26	0.27	0.22	0.22	0.17	0.43	0.30	0.10	0.29	0.30	0.21	0.31	0.43		
22	0.41	0.41	0.29	0.29	0.25	0.07	0.30	0.30	0.32	0.24	0.20	0.34	0.39	0.31	0.25	0.33	0.27	0.26	0.23	0.22	0.12	0.43	0.30	0.08	0.30	0.30	0.25	0.30	0.43		
23	0.34	0.34	0.29	0.29	0.24	0.06	0.30	0.30	0.31	0.27	0.22	0.37	0.39	0.30	0.24	0.34	0.28	0.26	0.24	0.22	0.09	0.43	0.30	0.07	0.31	0.30	0.26	0.29	0.43		
24	0.31	0.31	0.29	0.29	0.24	0.05	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.39	0.39	0.39	0.24	0.34	0.28	0.26	0.24	0.22	0.07	0.42	0.30	0.06	0.30	0.30	0.27	0.29	0.43		
合計	6.86	6.51	6.91	6.92	6.31	5.71	6.25	7.27	7.35	6.37	5.84	6.31	9.37	8.38	6.06	6.70	7.73	6.22	5.83	5.73	5.12	5.92	7.33	4.56	6.42	8.71	5.70	5.84	8.69		
平均	0.29	0.27	0.29	0.29	0.26	0.24	0.26	0.30	0.31	0.27	0.24	0.26	0.39	0.35	0.25	0.28	0.32	0.26	0.24	0.24	0.21	0.25	0.31	0.19	0.27	0.36	0.24	0.24	0.36		
最高	0.42	0.42	0.29	0.29	0.32	0.29	0.30	0.36	0.40	0.55	0.38	0.39	0.44	0.40	0.27	0.34	0.38	0.28	0.26	0.25	0.25	0.43	0.35	0.41	0.31	0.43	0.42	0.41	0.43		
最低	0.06	0.05	0.28	0.28	0.10	0.05	0.05	0.29	0.29	0.21	0.17	0.22	0.38	0.28	0.23	0.25	0.26	0.23	0.22	0.22	0.07	0.04	0.29	0.04	0.05	0.30	0.06	0.04	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.04	日平均水位の最高	0.39	時刻水位の最高	0.55
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.04

水位月表

町田観測所

黒瀬川

2020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	0.42	0.29	0.30	0.08	0.42	0.30	0.06	0.41	0.53	0.48	0.61	0.50	0.44	0.44	0.43	0.33	0.43	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.08	0.30	0.08	0.08	0.73	0.63	0.50	0.44	
2	0.35	0.22	0.22	0.14	0.35	0.22	0.21	0.45	0.54	0.58	0.58	0.50	0.43	0.37	0.43	0.33	0.43	0.32	0.23	0.24	0.23	0.31	0.22	0.13	0.22	0.12	0.12	0.68	0.64	0.49	0.44	
3	0.32	0.14	0.14	0.22	0.32	0.14	0.23	0.60	0.54	0.48	0.58	0.50	0.43	0.34	0.43	0.33	0.43	0.32	0.15	0.15	0.15	0.30	0.14	0.10	0.14	0.10	0.22	0.67	0.66	0.49	0.44	
4	0.31	0.10	0.10	0.24	0.31	0.10	0.26	0.74	0.54	0.48	0.58	0.50	0.43	0.33	0.43	0.32	0.43	0.31	0.11	0.11	0.11	0.30	0.10	0.07	0.10	0.07	0.24	0.65	0.66	0.49	0.44	
5	0.31	0.08	0.08	0.35	0.30	0.08	0.27	0.78	0.52	0.58	0.58	0.49	0.43	0.32	0.43	0.41	0.43	0.31	0.09	0.09	0.08	0.30	0.08	0.06	0.08	0.05	0.34	0.63	0.66	0.49	0.44	
6	0.31	0.07	0.07	0.41	0.30	0.07	0.28	0.80	0.51	0.55	0.57	0.48	0.43	0.32	0.43	0.43	0.43	0.31	0.07	0.07	0.07	0.30	0.06	0.05	0.06	0.04	0.39	0.61	0.66	0.49	0.44	
7	0.30	0.07	0.06	0.42	0.30	0.06	0.28	0.82	0.51	0.57	0.56	0.48	0.43	0.32	0.43	0.43	0.43	0.31	0.07	0.06	0.06	0.30	0.05	0.04	0.05	0.03	0.41	0.58	0.66	0.49	0.44	
8	0.30	0.06	0.05	0.41	0.30	0.05	0.29	0.85	0.51	0.59	0.55	0.47	0.43	0.32	0.43	0.43	0.43	0.31	0.06	0.06	0.05	0.30	0.05	0.03	0.04	0.03	0.42	0.57	0.63	0.49	0.44	
9	0.30	0.05	0.05	0.34	0.30	0.05	0.30	0.85	0.52	0.65	0.53	0.48	0.43	0.32	0.43	0.43	0.43	0.31	0.05	0.05	0.06	0.31	0.04	0.02	0.04	0.02	0.44	0.54	0.62	0.49	0.44	
10	0.29	0.07	0.06	0.34	0.30	0.06	0.30	0.81	0.55	0.76	0.54	0.48	0.44	0.32	0.43	0.43	0.43	0.31	0.05	0.04	0.05	0.32	0.07	0.03	0.03	0.02	0.44	0.52	0.62	0.49	0.44	
11	0.38	0.27	0.27	0.32	0.39	0.26	0.39	0.76	0.49	0.77	0.62	0.50	0.44	0.41	0.43	0.43	0.43	0.32	0.24	0.24	0.21	0.31	0.21	0.25	0.25	0.25	0.44	0.53	0.62	0.49	0.44	
12	0.42	0.36	0.36	0.31	0.42	0.36	0.42	0.73	0.48	0.69	0.56	0.51	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.32	0.37	0.35	0.35	0.31	0.35	0.35	0.37	0.36	0.50	0.54	0.62	0.49	0.44	
13	0.42	0.39	0.40	0.31	0.43	0.40	0.43	0.71	0.48	0.68	0.53	0.50	0.45	0.44	0.43	0.43	0.44	0.32	0.41	0.41	0.41	0.30	0.40	0.40	0.39	0.39	0.53	0.53	0.57	0.49	0.44	
14	0.42	0.41	0.41	0.30	0.43	0.41	0.43	0.68	0.48	0.68	0.53	0.49	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.32	0.42	0.42	0.42	0.30	0.34	0.41	0.34	0.34	0.53	0.52	0.57	0.49	0.44	
15	0.43	0.42	0.41	0.30	0.43	0.42	0.43	0.67	0.48	0.67	0.52	0.48	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.32	0.43	0.43	0.43	0.30	0.40	0.42	0.40	0.39	0.54	0.52	0.57	0.49	0.44	
16	0.43	0.42	0.43	0.31	0.43	0.42	0.43	0.65	0.48	0.66	0.53	0.47	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.32	0.43	0.43	0.43	0.31	0.43	0.42	0.42	0.41	0.63	0.51	0.56	0.47	0.44	
17	0.42	0.42	0.42	0.30	0.43	0.42	0.43	0.62	0.48	0.66	0.53	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.32	0.43	0.43	0.43	0.31	0.43	0.42	0.42	0.42	0.69	0.50	0.55	0.47	0.44	
18	0.36	0.42	0.35	0.39	0.43	0.42	0.43	0.62	0.48	0.66	0.53	0.46	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.32	0.43	0.43	0.43	0.30	0.43	0.42	0.42	0.42	0.71	0.52	0.54	0.45	0.44	
19	0.33	0.43	0.33	0.42	0.43	0.41	0.43	0.62	0.48	0.66	0.52	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.32	0.44	0.43	0.43	0.30	0.42	0.43	0.42	0.41	0.75	0.54	0.52	0.45	0.44	
20	0.32	0.43	0.31	0.43	0.42	0.28	0.37	0.61	0.48	0.67	0.52	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.32	0.44	0.43	0.43	0.30	0.35	0.42	0.35	0.28	0.80	0.54	0.52	0.44	0.44	
21	0.31	0.43	0.30	0.43	0.35	0.18	0.34	0.60	0.48	0.65	0.52	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.31	0.44	0.43	0.43	0.30	0.31	0.42	0.28	0.18	0.80	0.55	0.52	0.44	0.44	
22	0.31	0.42	0.22	0.43	0.32	0.12	0.34	0.57	0.50	0.65	0.51	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.37	0.31	0.43	0.42	0.42	0.30	0.23	0.42	0.19	0.12	0.80	0.55	0.52	0.44	0.44	
23	0.30	0.35	0.14	0.43	0.31	0.09	0.34	0.56	0.48	0.64	0.52	0.44	0.43	0.36	0.43	0.36	0.34	0.31	0.36	0.35	0.35	0.30	0.15	0.35	0.14	0.12	0.78	0.58	0.52	0.44	0.44	
24	0.30	0.32	0.10	0.43	0.31	0.07	0.42	0.53	0.48	0.62	0.51	0.46	0.44	0.43	0.34	0.43	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.30	0.10	0.32	0.10	0.12	0.76	0.61	0.52	0.44	0.44	
合計	8.36	6.64	5.58	8.06	8.73	5.39	8.11	16.04	12.02	14.92	13.13	11.43	10.47	9.49	10.22	9.89	10.12	7.57	6.79	6.72	6.66	7.29	5.66	6.08	5.55	4.77	12.36	13.72	14.16	11.40	10.56	
平均	0.35	0.28	0.23	0.34	0.36	0.22	0.34	0.67	0.50	0.62	0.55	0.48	0.44	0.40	0.43	0.41	0.42	0.32	0.28	0.28	0.28	0.30	0.24	0.25	0.23	0.20	0.52	0.57	0.59	0.48	0.44	
最高	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.85	0.55	0.77	0.62	0.51	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.32	0.44	0.43	0.43	0.32	0.43	0.43	0.42	0.42	0.80	0.73	0.66	0.50	0.44	
最低	0.29	0.05	0.05	0.08	0.30	0.05	0.06	0.41	0.48	0.48	0.51	0.44	0.43	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.05	0.04	0.05	0.30	0.04	0.02	0.03	0.02	0.08	0.50	0.52	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.02	日平均水位の最高	0.67	時刻水位の最高	0.85
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.20	時刻水位の最低	0.02

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 町田観測所

2020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	0.44	0.77	0.58	0.49	0.44	0.44	0.33	0.42	0.42	0.33	0.22	0.44	0.90	0.71	0.57	0.52	0.47	0.47	0.64	0.57	0.63	0.56	0.51	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	0.33	
2	0.44	0.75	0.57	0.48	0.44	0.44	0.33	0.36	0.36	0.32	0.11	0.42	0.96	0.71	0.57	0.52	0.47	0.49	0.64	0.61	0.64	0.56	0.51	0.45	0.44	0.44	0.37	0.30	0.30	0.25	
3	0.44	0.71	0.57	0.48	0.44	0.44	0.33	0.34	0.33	0.31	0.07	0.38	0.98	0.71	0.57	0.52	0.47	0.60	0.64	0.75	0.65	0.56	0.51	0.45	0.44	0.35	0.35	0.22	0.21	0.18	
4	0.44	0.71	0.57	0.48	0.44	0.44	0.33	0.33	0.32	0.31	0.06	0.33	1.01	0.69	0.57	0.52	0.47	0.88	0.64	0.80	0.65	0.56	0.51	0.45	0.44	0.35	0.34	0.16	0.15	0.13	
5	0.44	0.69	0.57	0.49	0.44	0.44	0.33	0.32	0.32	0.31	0.06	0.31	1.05	0.68	0.57	0.51	0.46	0.93	0.63	0.83	0.64	0.56	0.51	0.45	0.44	0.34	0.34	0.13	0.12	0.10	
6	0.44	0.68	0.57	0.49	0.44	0.44	0.33	0.32	0.32	0.31	0.05	0.31	1.08	0.68	0.56	0.51	0.46	1.00	0.61	0.91	0.64	0.55	0.51	0.45	0.44	0.34	0.34	0.11	0.09	0.08	
7	0.45	0.67	0.57	0.47	0.44	0.44	0.32	0.32	0.32	0.31	0.04	0.31	1.10	0.64	0.55	0.51	0.46	1.10	0.59	0.95	0.59	0.55	0.51	0.45	0.44	0.34	0.34	0.10	0.08	0.07	
8	0.45	0.65	0.56	0.49	0.44	0.44	0.33	0.32	0.31	0.30	0.04	0.31	1.10	0.65	0.56	0.51	0.46	1.02	0.60	0.92	0.58	0.54	0.51	0.45	0.44	0.34	0.34	0.09	0.07	0.06	
9	0.45	0.64	0.53	0.50	0.44	0.45	0.46	0.36	0.31	0.30	0.26	0.31	1.07	0.65	0.56	0.52	0.46	0.97	0.60	0.87	0.59	0.53	0.45	0.45	0.44	0.34	0.34	0.08	0.06	0.06	
10	0.46	0.63	0.51	0.50	0.44	0.45	0.43	0.53	0.41	0.31	0.36	0.40	1.01	0.64	0.55	0.51	0.46	0.89	0.59	0.84	0.61	0.53	0.51	0.45	0.45	0.34	0.34	0.11	0.08	0.07	
11	0.58	0.63	0.52	0.50	0.44	0.45	0.42	0.44	0.46	0.41	0.41	0.43	0.98	0.64	0.55	0.49	0.46	0.83	0.58	0.82	0.59	0.53	0.50	0.45	0.45	0.42	0.34	0.28	0.28	0.28	
12	0.68	0.63	0.53	0.49	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.95	0.63	0.55	0.48	0.47	0.82	0.58	0.79	0.59	0.54	0.50	0.45	0.45	0.44	0.34	0.39	0.39	0.39	
13	0.84	0.63	0.54	0.49	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.41	0.43	0.92	0.62	0.56	0.48	0.46	0.82	0.58	0.77	0.59	0.54	0.50	0.45	0.45	0.44	0.34	0.41	0.41	0.41	
14	0.88	0.63	0.54	0.49	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.45	0.89	0.62	0.55	0.49	0.46	0.79	0.56	0.75	0.59	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.34	0.42	0.44	0.42	
15	0.91	0.63	0.53	0.47	0.45	0.45	0.43	0.43	0.37	0.43	0.42	0.52	0.88	0.62	0.55	0.48	0.46	0.76	0.54	0.73	0.59	0.54	0.42	0.45	0.45	0.45	0.34	0.44	0.44	0.44	
16	0.94	0.63	0.53	0.46	0.45	0.45	0.43	0.43	0.34	0.43	0.42	0.56	0.85	0.62	0.54	0.47	0.46	0.76	0.53	0.71	0.59	0.54	0.47	0.45	0.45	0.45	0.34	0.44	0.44	0.44	
17	0.96	0.63	0.52	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.33	0.41	0.42	0.57	0.84	0.62	0.53	0.47	0.46	0.75	0.52	0.71	0.57	0.53	0.48	0.45	0.45	0.45	0.34	0.44	0.44	0.44	
18	0.94	0.62	0.52	0.45	0.45	0.38	0.43	0.43	0.32	0.35	0.42	0.60	0.83	0.62	0.53	0.47	0.46	0.71	0.50	0.69	0.57	0.53	0.48	0.45	0.45	0.45	0.34	0.44	0.44	0.44	
19	0.93	0.61	0.52	0.45	0.45	0.35	0.43	0.43	0.32	0.25	0.42	0.62	0.82	0.59	0.53	0.47	0.46	0.70	0.53	0.68	0.57	0.52	0.48	0.45	0.45	0.45	0.34	0.44	0.44	0.44	
20	0.87	0.60	0.51	0.45	0.44	0.35	0.44	0.43	0.32	0.17	0.42	0.64	0.80	0.59	0.53	0.47	0.47	0.68	0.55	0.68	0.57	0.51	0.47	0.45	0.45	0.44	0.40	0.44	0.44	0.44	
21	0.84	0.60	0.51	0.45	0.44	0.35	0.46	0.44	0.32	0.12	0.42	0.70	0.78	0.58	0.53	0.47	0.47	0.68	0.55	0.66	0.57	0.50	0.46	0.44	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	
22	0.81	0.60	0.51	0.44	0.44	0.34	0.47	0.57	0.34	0.09	0.42	0.76	0.76	0.58	0.53	0.47	0.47	0.66	0.55	0.66	0.57	0.50	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	
23	0.80	0.59	0.50	0.44	0.44	0.34	0.44	0.48	0.47	0.15	0.42	0.79	0.76	0.57	0.52	0.47	0.47	0.64	0.55	0.63	0.56	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.37	0.36
24	0.80	0.58	0.50	0.44	0.44	0.33	0.43	0.44	0.39	0.37	0.43	0.82	0.74	0.57	0.51	0.47	0.47	0.64	0.56	0.63	0.56	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.44	0.34	0.34	
合計	16.23	15.51	12.88	11.34	10.62	10.00	9.62	9.86	8.68	7.57	7.14	11.84	22.06	15.23	13.14	11.80	11.14	18.58	13.86	17.96	14.30	12.82	11.68	10.79	10.70	9.77	8.74	7.63	7.32	7.03	
平均	0.68	0.65	0.54	0.47	0.44	0.42	0.40	0.41	0.36	0.32	0.30	0.49	0.92	0.63	0.55	0.49	0.46	0.77	0.58	0.75	0.60	0.53	0.49	0.45	0.45	0.41	0.36	0.32	0.31	0.29	
最高	0.96	0.77	0.58	0.50	0.45	0.45	0.47	0.57	0.47	0.43	0.43	0.82	1.10	0.71	0.57	0.52	0.47	1.10	0.64	0.95	0.65	0.56	0.51	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	
最低	0.44	0.58	0.50	0.44	0.44	0.33	0.32	0.32	0.31	0.09	0.04	0.31	0.74	0.57	0.51	0.47	0.46	0.47	0.50	0.57	0.56	0.50	0.42	0.44	0.44	0.34	0.34	0.08	0.06	0.06	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.84	日平均水位の最高	1.10
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.04
時刻水位の最高	0.92	時刻水位の最低	0.04

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年5月

町田観測所

(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	0.33	0.34	0.33	0.76	0.47	0.34	0.33	0.32	0.32	0.37	0.41	0.24	0.31	0.09	0.14	0.44	0.61	0.47	1.14	0.61	0.52	0.47	0.45	0.44	0.38	0.40	0.49	0.44	0.35	0.43	0.18
2	0.27	0.33	0.33	0.75	0.47	0.34	0.33	0.31	0.31	0.33	0.27	0.22	0.24	0.14	0.23	0.55	0.59	0.47	1.06	0.62	0.52	0.47	0.39	0.32	0.29	0.37	0.47	0.33	0.44	0.30	0.17
3	0.19	0.33	0.33	0.70	0.47	0.34	0.33	0.31	0.31	0.32	0.17	0.14	0.17	0.11	0.26	0.71	0.58	0.47	1.01	0.61	0.52	0.47	0.37	0.24	0.21	0.37	0.46	0.23	0.46	0.22	0.13
4	0.14	0.33	0.33	0.68	0.47	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.12	0.09	0.12	0.08	0.28	0.73	0.58	0.47	0.95	0.61	0.52	0.47	0.36	0.19	0.17	0.36	0.46	0.17	0.46	0.17	0.10
5	0.10	0.33	0.33	0.66	0.47	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.10	0.08	0.09	0.07	0.28	0.75	0.57	0.47	0.92	0.61	0.52	0.47	0.36	0.16	0.14	0.36	0.46	0.13	0.41	0.13	0.09
6	0.08	0.33	0.33	0.64	0.47	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.09	0.06	0.08	0.06	0.26	0.75	0.54	0.47	0.88	0.61	0.52	0.47	0.36	0.14	0.12	0.36	0.46	0.11	0.37	0.11	0.09
7	0.07	0.33	0.33	0.63	0.45	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.08	0.06	0.07	0.05	0.24	0.71	0.54	0.47	0.86	0.61	0.52	0.47	0.36	0.12	0.11	0.36	0.46	0.09	0.36	0.10	0.08
8	0.06	0.33	0.33	0.63	0.47	0.35	0.33	0.31	0.30	0.31	0.07	0.05	0.06	0.05	0.27	0.67	0.55	0.47	0.83	0.61	0.52	0.47	0.36	0.11	0.10	0.35	0.46	0.09	0.36	0.09	0.08
9	0.05	0.33	0.33	0.62	0.46	0.38	0.34	0.31	0.40	0.31	0.07	0.05	0.06	0.04	0.29	0.68	0.55	0.47	0.82	0.58	0.52	0.47	0.36	0.11	0.10	0.34	0.46	0.08	0.36	0.08	0.33
10	0.05	0.33	0.33	0.61	0.45	0.37	0.35	0.34	0.43	0.31	0.10	0.07	0.07	0.03	0.29	0.69	0.52	0.47	0.80	0.56	0.52	0.47	0.36	0.21	0.22	0.36	0.44	0.20	0.35	0.17	0.43
11	0.30	0.33	0.33	0.57	0.45	0.42	0.34	0.33	0.44	0.33	0.28	0.27	0.28	0.27	0.30	0.72	0.50	0.47	0.79	0.56	0.52	0.48	0.44	0.40	0.40	0.44	0.31	0.36	0.27	0.33	0.45
12	0.39	0.33	0.34	0.57	0.45	0.44	0.33	0.32	0.43	0.33	0.38	0.36	0.37	0.35	0.38	0.74	0.50	0.47	0.72	0.56	0.50	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.23	0.43	0.19	0.43	0.45
13	0.41	0.33	0.34	0.56	0.45	0.45	0.33	0.32	0.43	0.32	0.40	0.40	0.38	0.39	0.42	0.74	0.50	0.47	0.73	0.56	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.18	0.43	0.15	0.45	0.45
14	0.42	0.33	0.34	0.56	0.45	0.45	0.33	0.31	0.43	0.31	0.41	0.41	0.31	0.41	0.42	0.74	0.50	0.46	0.73	0.56	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.14	0.45	0.12	0.45	0.45
15	0.44	0.33	0.43	0.52	0.45	0.45	0.33	0.32	0.43	0.31	0.40	0.41	0.39	0.42	0.41	0.77	0.49	0.47	0.73	0.56	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.12	0.46	0.10	0.45	0.44
16	0.42	0.33	0.45	0.49	0.45	0.45	0.33	0.32	0.44	0.31	0.41	0.42	0.42	0.42	0.39	0.84	0.47	0.48	0.73	0.56	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.11	0.44	0.09	0.45	0.45
17	0.44	0.33	0.46	0.48	0.44	0.44	0.33	0.32	0.43	0.31	0.42	0.42	0.42	0.42	0.39	0.81	0.47	0.52	0.71	0.56	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.10	0.45	0.08	0.44	0.45
18	0.44	0.33	0.47	0.48	0.38	0.38	0.33	0.31	0.43	0.31	0.43	0.42	0.42	0.43	0.39	0.77	0.47	0.75	0.70	0.55	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.09	0.45	0.08	0.38	0.46
19	0.44	0.33	0.47	0.48	0.36	0.35	0.33	0.32	0.38	0.32	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.74	0.47	0.99	0.69	0.55	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.34	0.45	0.31	0.36	0.45
20	0.44	0.33	0.46	0.47	0.36	0.35	0.33	0.32	0.34	0.31	0.28	0.42	0.34	0.27	0.40	0.70	0.47	1.10	0.68	0.55	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.45	0.43	0.27	0.46
21	0.44	0.33	0.67	0.47	0.37	0.45	0.34	0.31	0.33	0.31	0.19	0.42	0.31	0.18	0.41	0.67	0.47	1.31	0.65	0.54	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.18	0.46
22	0.44	0.33	0.69	0.47	0.35	0.41	0.56	0.38	0.32	0.31	0.14	0.41	0.23	0.13	0.41	0.66	0.47	1.34	0.61	0.54	0.48	0.48	0.48	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.13	0.46
23	0.37	0.33	0.72	0.47	0.34	0.35	0.41	0.47	0.42	0.31	0.11	0.34	0.15	0.10	0.41	0.62	0.47	1.31	0.61	0.52	0.48	0.46	0.50	0.47	0.41	0.46	0.45	0.38	0.45	0.10	0.46
24	0.34	0.33	0.78	0.48	0.34	0.34	0.33	0.38	0.51	0.41	0.09	0.32	0.11	0.08	0.41	0.61	0.47	1.23	0.59	0.52	0.48	0.46	0.47	0.43	0.46	0.47	0.45	0.36	0.45	0.09	0.46
合計	7.07	7.93	10.25	13.75	10.29	9.21	8.28	7.88	9.07	7.69	5.83	6.50	5.81	4.99	8.07	16.81	12.35	16.07	18.94	13.72	12.06	11.19	10.21	8.39	8.15	10.02	8.48	7.88	7.54	6.31	8.03
平均	0.29	0.33	0.43	0.57	0.43	0.38	0.35	0.33	0.38	0.32	0.24	0.27	0.24	0.21	0.34	0.70	0.51	0.67	0.79	0.57	0.50	0.47	0.43	0.35	0.34	0.42	0.35	0.33	0.31	0.26	0.33
最高	0.44	0.34	0.78	0.76	0.47	0.45	0.56	0.47	0.51	0.41	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.84	0.61	1.34	1.14	0.62	0.52	0.48	0.50	0.47	0.46	0.47	0.49	0.46	0.46	0.45	0.46
最低	0.05	0.33	0.33	0.47	0.34	0.34	0.33	0.31	0.30	0.31	0.07	0.05	0.06	0.03	0.14	0.44	0.47	0.46	0.59	0.52	0.48	0.46	0.36	0.11	0.10	0.34	0.09	0.08	0.08	0.08	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.44	日平均水位の最高	0.79	時刻水位の最高	1.34
月平均水位	0.40	日平均水位の最低	0.21	時刻水位の最低	0.03

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年6月

町田観測所

(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	0.35	0.19	0.11	0.09	0.12	0.18	0.27	0.34	0.34	0.13	0.46	0.32	0.62	0.97	0.64	0.52	0.51	1.66	0.85	0.65	0.58	0.54	0.51	0.54	0.54	0.52	0.49	0.46	0.46	
2	0.30	0.35	0.17	0.15	0.13	0.11	0.15	0.16	0.18	0.38	0.29	0.46	0.32	0.60	0.96	0.61	0.52	0.51	1.76	0.85	0.65	0.58	0.53	0.50	0.49	0.53	0.52	0.49	0.46	0.46	
3	0.22	0.35	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.38	0.28	0.46	0.33	0.63	0.95	0.61	0.52	0.51	1.95	0.84	0.65	0.58	0.53	0.50	0.48	0.52	0.52	0.50	0.46	0.46	
4	0.16	0.35	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.38	0.27	0.46	0.36	1.01	0.93	0.61	0.51	0.51	1.89	0.83	0.65	0.58	0.53	0.50	0.48	0.52	0.52	0.49	0.46	0.47	
5	0.13	0.35	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.31	0.27	0.45	0.41	1.38	0.84	0.63	0.51	0.51	1.71	0.82	0.65	0.58	0.53	0.50	0.48	0.52	0.52	0.48	0.46	0.47	
6	0.14	0.36	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.28	0.27	0.45	0.42	1.79	0.83	0.62	0.51	0.52	1.56	0.82	0.65	0.58	0.53	0.50	0.48	0.51	0.52	0.47	0.46	0.47	
7	0.12	0.36	0.14	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.27	0.27	0.44	0.42	1.73	0.81	0.62	0.51	0.52	1.44	0.76	0.65	0.58	0.53	0.50	0.48	0.49	0.52	0.47	0.45	0.49	
8	0.10	0.36	0.20	0.21	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.29	0.26	0.45	0.42	1.61	0.80	0.58	0.52	0.53	1.37	0.77	0.65	0.58	0.53	0.50	0.48	0.49	0.53	0.48	0.46	0.50	
9	0.09	0.35	0.12	0.20	0.21	0.08	0.05	0.04	0.05	0.30	0.25	0.45	0.42	1.47	0.78	0.60	0.52	0.54	1.29	0.79	0.65	0.58	0.53	0.50	0.48	0.49	0.54	0.49	0.46	0.67	
10	0.20	0.37	0.17	0.12	0.15	0.17	0.09	0.04	0.04	0.29	0.28	0.45	0.42	1.32	0.76	0.60	0.52	0.55	1.25	0.76	0.65	0.58	0.53	0.50	0.49	0.50	0.54	0.49	0.46	0.73	
11	0.39	0.43	0.31	0.28	0.33	0.28	0.29	0.27	0.25	0.28	0.38	0.45	0.42	1.22	0.75	0.58	0.49	0.60	1.20	0.76	0.65	0.58	0.53	0.50	0.49	0.55	0.54	0.48	0.46	0.77	
12	0.45	0.42	0.41	0.38	0.41	0.38	0.36	0.33	0.33	0.34	0.41	0.45	0.42	1.14	0.74	0.58	0.49	0.63	1.16	0.76	0.64	0.57	0.51	0.49	0.50	0.60	0.52	0.48	0.46	0.89	
13	0.46	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.38	0.40	0.38	0.37	0.42	0.45	0.42	1.07	0.73	0.58	0.49	0.64	1.12	0.75	0.63	0.57	0.51	0.49	0.52	0.61	0.50	0.48	0.46	0.91	
14	0.45	0.45	0.43	0.41	0.39	0.40	0.40	0.42	0.40	0.37	0.43	0.45	0.43	1.01	0.73	0.58	0.49	0.72	1.09	0.75	0.63	0.56	0.50	0.49	0.54	0.62	0.50	0.49	0.46	0.86	
15	0.43	0.41	0.43	0.42	0.40	0.41	0.41	0.42	0.40	0.38	0.50	0.45	0.43	1.01	0.72	0.58	0.49	0.79	1.07	0.75	0.63	0.56	0.52	0.49	0.60	0.61	0.49	0.49	0.46	0.83	
16	0.43	0.37	0.43	0.42	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.36	0.51	0.44	1.02	0.71	0.58	0.49	0.89	1.04	0.74	0.63	0.56	0.52	0.49	0.60	0.61	0.49	0.49	0.46	0.83	
17	0.42	0.36	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.28	0.55	0.44	0.44	1.05	0.69	0.57	0.49	0.99	1.00	0.73	0.62	0.56	0.52	0.49	0.58	0.61	0.50	0.49	0.46	0.85	
18	0.44	0.36	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.39	0.41	0.18	0.60	0.44	0.44	1.05	0.70	0.57	0.49	1.23	0.96	0.70	0.59	0.56	0.51	0.49	0.59	0.61	0.51	0.49	0.46	0.86	
19	0.45	0.36	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.39	0.13	0.62	0.44	0.44	1.06	0.69	0.53	0.49	1.36	0.96	0.68	0.58	0.55	0.50	0.49	0.57	0.59	0.49	0.49	0.46	0.85	
20	0.45	0.28	0.37	0.33	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.10	0.61	0.43	0.55	1.08	0.68	0.53	0.49	1.38	0.94	0.66	0.58	0.54	0.49	0.49	0.57	0.58	0.49	0.48	0.46	0.87	
21	0.45	0.20	0.35	0.57	0.45	0.17	0.17	0.17	0.17	0.09	0.57	0.42	0.58	1.16	0.68	0.53	0.50	1.39	0.91	0.65	0.59	0.54	0.50	0.48	0.48	0.56	0.50	0.48	0.46	0.88	
22	0.44	0.14	0.21	0.41	0.60	0.49	0.15	0.12	0.12	0.08	0.53	0.35	0.64	1.13	0.66	0.52	0.52	1.37	0.91	0.64	0.62	0.55	0.50	0.48	0.56	0.56	0.50	0.48	0.46	0.88	
23	0.37	0.11	0.14	0.22	0.41	0.58	0.55	0.15	0.10	0.07	0.49	0.33	0.65	1.06	0.66	0.52	0.52	1.51	0.90	0.64	0.61	0.61	0.53	0.49	0.55	0.53	0.49	0.48	0.46	0.88	
24	0.36	0.09	0.10	0.13	0.21	0.35	0.52	0.45	0.14	0.07	0.47	0.32	0.63	1.01	0.66	0.52	0.51	1.54	0.89	0.64	0.59	0.57	0.58	0.52	0.54	0.52	0.49	0.47	0.46	0.86	
合計	7.88	7.98	6.27	6.45	6.51	6.26	6.03	5.51	5.22	6.32	9.66	10.39	10.77	27.23	18.43	13.89	12.11	20.25	30.03	17.94	15.09	13.68	12.54	11.89	12.65	13.27	12.26	11.62	11.03	17.20	
平均	0.33	0.33	0.26	0.27	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.26	0.40	0.43	0.45	1.13	0.77	0.58	0.50	0.84	1.25	0.75	0.63	0.57	0.52	0.50	0.53	0.55	0.51	0.48	0.46	0.72	
最高	0.46	0.45	0.43	0.57	0.60	0.58	0.55	0.45	0.41	0.38	0.62	0.46	0.65	1.79	0.97	0.64	0.52	1.54	1.95	0.85	0.65	0.61	0.58	0.52	0.60	0.62	0.54	0.50	0.46	0.91	
最低	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.13	0.32	0.32	0.60	0.66	0.52	0.49	0.51	0.89	0.64	0.58	0.54	0.50	0.48	0.48	0.49	0.49	0.47	0.45	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	15.25	日平均水位の最高	1.25	時刻水位の最高	1.95
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.22	時刻水位の最低	0.04



水位月表

町田観測所

黒瀬川水系

2020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	0.85	0.58	0.52	0.73	0.67	0.61	1.59	1.75	1.03	0.80	1.14	0.94	0.77	1.09	1.13	0.89	0.74	0.65	0.62	0.59	0.56	0.52	1.16	0.62	0.77	0.65	0.66	0.64	0.64	0.59	0.71	0.58
2	0.80	0.58	0.52	0.72	0.67	0.75	1.54	1.90	0.99	0.81	1.17	0.94	0.77	1.22	1.12	0.88	0.74	0.65	0.62	0.59	0.56	0.52	1.14	0.60	0.75	0.65	0.66	0.65	0.69	0.71	0.58	
3	0.80	0.58	0.52	0.70	0.67	0.89	1.52	2.02	1.00	0.84	1.29	0.91	0.76	1.41	1.08	0.88	0.74	0.65	0.62	0.59	0.56	0.52	1.04	0.60	0.74	0.64	0.66	0.68	0.59	0.69	0.58	
4	0.76	0.57	0.52	0.69	0.66	0.99	1.53	2.02	0.99	0.92	1.32	0.91	0.76	1.61	1.07	0.84	0.74	0.63	0.62	0.59	0.56	0.52	0.98	0.60	0.73	0.64	0.65	0.66	0.59	0.69	0.58	
5	0.75	0.56	0.52	0.70	0.63	1.32	1.57	1.93	0.98	0.98	1.33	0.90	0.76	1.77	1.03	0.83	0.72	0.63	0.62	0.58	0.56	0.52	0.91	0.60	0.76	0.64	0.62	0.66	0.59	0.67	0.58	
6	0.72	0.56	0.52	0.68	0.63	1.43	1.62	1.81	0.95	1.00	1.34	0.89	0.76	2.02	1.03	0.83	0.72	0.66	0.62	0.56	0.56	0.52	0.81	0.60	0.76	0.64	0.62	0.64	0.58	0.66	0.58	
7	0.70	0.56	0.52	0.67	0.63	1.41	1.76	1.68	0.94	1.07	1.40	0.89	0.76	2.37	1.03	0.83	0.72	0.66	0.62	0.57	0.56	0.53	0.80	0.60	0.75	0.64	0.62	0.63	0.57	0.66	0.58	
8	0.69	0.57	0.52	0.68	0.63	1.37	1.79	1.58	0.94	1.21	1.40	0.87	0.76	2.55	0.99	0.81	0.72	0.66	0.62	0.59	0.56	0.53	0.75	0.61	0.72	0.63	0.62	0.62	0.58	0.65	0.58	
9	0.69	0.57	0.52	0.71	0.63	1.32	1.71	1.51	0.93	1.16	1.33	0.87	0.77	2.64	0.98	0.81	0.71	0.66	0.62	0.59	0.55	0.53	0.73	0.61	0.70	0.63	0.62	0.62	0.58	0.64	0.58	
10	0.68	0.56	0.52	0.72	0.62	1.36	1.65	1.46	0.92	1.09	1.28	0.84	0.79	2.44	0.98	0.81	0.71	0.66	0.62	0.59	0.55	0.53	0.72	0.69	0.69	0.61	0.62	0.62	0.57	0.63	0.58	
11	0.66	0.55	0.52	0.71	0.61	1.43	1.62	1.40	0.91	1.04	1.23	0.84	0.80	2.20	0.96	0.81	0.71	0.66	0.62	0.59	0.54	0.52	0.67	0.71	0.68	0.61	0.62	0.62	0.57	0.63	0.57	
12	0.64	0.55	0.51	0.72	0.62	1.48	1.61	1.36	0.91	1.01	1.18	0.84	0.80	1.97	0.96	0.81	0.71	0.66	0.62	0.59	0.56	0.53	0.66	0.72	0.68	0.60	0.62	0.61	0.57	0.61	0.57	
13	0.62	0.55	0.51	0.72	0.61	1.50	1.59	1.32	0.90	0.96	1.15	0.81	0.80	1.81	0.94	0.80	0.71	0.65	0.62	0.56	0.53	0.52	0.66	0.85	0.68	0.60	0.64	0.61	0.56	0.61	0.57	
14	0.63	0.55	0.51	0.73	0.60	1.63	1.59	1.29	0.89	0.94	1.12	0.82	0.81	1.67	0.93	0.80	0.70	0.65	0.62	0.57	0.53	0.52	0.64	0.86	0.67	0.61	0.63	0.61	0.56	0.61	0.57	
15	0.63	0.55	0.51	0.75	0.60	1.70	1.57	1.26	0.89	0.93	1.10	0.82	0.84	1.57	0.91	0.79	0.70	0.65	0.62	0.58	0.53	0.52	0.63	0.86	0.66	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.57	
16	0.62	0.54	0.51	0.75	0.62	1.71	1.57	1.22	0.86	0.96	1.08	0.82	0.84	1.50	0.91	0.79	0.70	0.65	0.62	0.58	0.53	0.52	0.59	0.86	0.66	0.65	0.67	0.62	0.67	0.61	0.57	
17	0.61	0.54	0.55	0.75	0.61	1.80	1.73	1.20	0.86	1.01	1.06	0.82	0.87	1.43	0.94	0.79	0.70	0.65	0.62	0.58	0.53	0.52	0.59	0.86	0.64	0.66	0.68	0.62	0.78	0.61	0.57	
18	0.59	0.54	0.56	0.75	0.59	1.97	1.82	1.16	0.86	1.08	1.04	0.81	0.87	1.37	0.94	0.78	0.70	0.65	0.62	0.57	0.53	0.52	0.60	0.86	0.64	0.68	0.66	0.61	0.77	0.61	0.54	
19	0.59	0.54	0.60	0.75	0.59	2.07	2.02	1.15	0.84	1.09	1.03	0.80	0.91	1.33	0.93	0.76	0.68	0.65	0.62	0.57	0.53	0.52	0.60	0.87	0.61	0.70	0.66	0.60	0.77	0.61	0.52	
20	0.59	0.53	0.68	0.75	0.59	2.19	1.97	1.12	0.83	1.11	1.01	0.80	0.92	1.28	0.92	0.76	0.64	0.65	0.62	0.59	0.57	0.53	0.53	0.85	0.59	0.71	0.64	0.57	0.77	0.60	0.52	
21	0.59	0.53	0.69	0.75	0.59	2.15	1.84	1.10	0.83	1.14	0.99	0.79	0.92	1.24	0.91	0.75	0.64	0.65	0.62	0.58	0.53	0.55	0.60	0.82	0.59	0.68	0.63	0.54	0.77	0.58	0.52	
22	0.59	0.53	0.69	0.71	0.60	1.95	1.73	1.07	0.83	1.14	0.98	0.79	0.95	1.20	0.90	0.75	0.65	0.63	0.60	0.59	0.54	0.57	0.60	0.81	0.61	0.68	0.63	0.55	0.77	0.58	0.52	
23	0.58	0.52	0.73	0.69	0.62	1.81	1.66	1.06	0.83	1.14	0.97	0.78	1.01	1.16	0.89	0.75	0.65	0.62	0.59	0.58	0.63	0.66	0.61	0.77	0.63	0.66	0.62	0.59	0.76	0.58	0.52	
24	0.58	0.52	0.73	0.67	0.58	1.66	1.65	1.04	0.80	1.14	0.95	0.78	1.05	1.13	0.89	0.73	0.65	0.62	0.59	0.56	0.54	0.70	0.65	0.75	0.64	0.66	0.62	0.59	0.74	0.58	0.52	
合計	15.96	13.23	13.50	17.20	14.87	36.50	40.25	34.41	21.71	24.57	27.89	20.28	20.05	39.98	23.38	19.28	16.80	15.55	14.25	13.88	13.13	12.93	17.74	17.60	16.35	15.52	15.30	14.81	15.51	15.14	13.45	
平均	0.67	0.55	0.56	0.72	0.62	1.52	1.68	1.43	0.90	1.02	1.16	0.85	0.84	1.67	0.97	0.80	0.70	0.65	0.59	0.58	0.55	0.54	0.74	0.73	0.68	0.65	0.64	0.62	0.65	0.63	0.56	
最高	0.85	0.58	0.73	0.75	0.67	2.19	2.02	2.02	1.03	1.21	1.40	0.94	1.05	2.64	1.13	0.89	0.74	0.66	0.62	0.59	0.63	0.70	1.16	0.87	0.77	0.71	0.68	0.69	0.78	0.71	0.58	
最低	0.58	0.52	0.51	0.67	0.58	0.61	1.52	1.04	0.80	0.80	0.95	0.78	0.76	1.09	0.89	0.73	0.64	0.62	0.52	0.56	0.53	0.52	0.59	0.60	0.59	0.60	0.62	0.54	0.56	0.58	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	25.47	日平均水位の最高	2.64
月平均水位	0.82	日平均水位の最低	0.51

## 水 位 月 表

## 黒瀬川

## 黒瀬川水系

2020年8月

## 町田観測所

(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	0.53	0.49	0.48	0.47	0.34	0.36	0.43	0.43	0.43	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.15	0.14	0.18	0.22	0.28	0.37	0.48	0.45	0.20	0.13	0.11	0.14	0.11	0.11	0.41	
2	0.53	0.49	0.47	0.46	0.41	0.35	0.32	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.25	0.15	0.20	0.21	0.20	0.22	0.28	0.34	0.27	0.18	0.12	0.13	0.13	0.12	0.43	
3	0.53	0.49	0.47	0.46	0.43	0.35	0.25	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.21	0.30	0.15	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.20	0.19	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.44	
4	0.52	0.50	0.47	0.46	0.44	0.35	0.21	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.17	0.32	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.42	
5	0.52	0.50	0.47	0.46	0.44	0.35	0.18	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.14	0.32	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.42	
6	0.52	0.50	0.47	0.46	0.44	0.35	0.16	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.13	0.33	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.42	
7	0.52	0.50	0.47	0.46	0.44	0.35	0.15	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.12	0.33	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.42
8	0.52	0.50	0.47	0.46	0.44	0.35	0.14	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.12	0.33	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40
9	0.52	0.50	0.47	0.46	0.45	0.34	0.14	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.12	0.33	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.33
10	0.52	0.50	0.47	0.47	0.45	0.35	0.15	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.11	0.33	0.10	0.20	0.29	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.30	0.09	0.09	0.08	0.31	
11	0.52	0.49	0.47	0.47	0.45	0.42	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.29	0.33	0.26	0.27	0.36	0.48	0.32	0.29	0.25	0.26	0.26	0.27	0.24	0.25	0.24	0.31	
12	0.51	0.48	0.47	0.45	0.45	0.44	0.40	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.38	0.33	0.34	0.35	0.37	0.41	0.50	0.39	0.34	0.34	0.33	0.20	0.33	0.33	0.31	0.31	
13	0.51	0.48	0.47	0.39	0.45	0.44	0.42	0.34	0.42	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.40	0.33	0.31	0.39	0.38	0.39	0.40	0.42	0.39	0.38	0.38	0.16	0.39	0.38	0.29	0.30	
14	0.51	0.49	0.47	0.37	0.45	0.44	0.43	0.42	0.44	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.35	0.33	0.40	0.13	0.40	0.40	0.29	0.30	
15	0.51	0.49	0.47	0.37	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.41	0.33	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.37	0.40	0.40	0.40	0.12	0.41	0.41	0.39	0.30	
16	0.51	0.48	0.47	0.37	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.33	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.11	0.41	0.41	0.41	0.30	
17	0.51	0.48	0.47	0.36	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.43	0.33	0.41	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.11	0.41	0.41	0.39	0.30	
18	0.51	0.48	0.47	0.36	0.45	0.44	0.42	0.44	0.44	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.43	0.33	0.35	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.10	0.41	0.41	0.33	0.30	
19	0.49	0.48	0.47	0.36	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.32	0.33	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.10	0.39	0.31	0.31	0.24	
20	0.49	0.48	0.47	0.36	0.38	0.44	0.44	0.44	0.44	0.41	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.17	0.27	0.41	0.18		
21	0.49	0.48	0.47	0.35	0.36	0.44	0.44	0.44	0.37	0.43	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.44	0.49	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.19	0.22	0.19	0.22	0.46	0.41	
22	0.49	0.49	0.49	0.36	0.36	0.44	0.44	0.44	0.36	0.42	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.29	0.40	0.65	0.63	0.44	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.15	0.25	0.15	0.16	0.43	0.39	
23	0.50	0.48	0.49	0.43	0.39	0.45	0.44	0.44	0.35	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.22	0.25	0.43	0.69	0.71	0.64	0.25	0.18	0.18	0.18	0.13	0.21	0.13	0.13	0.41	0.23	
24	0.49	0.48	0.47	0.37	0.39	0.46	0.44	0.44	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.17	0.17	0.25	0.37	0.56	0.66	0.59	0.28	0.15	0.15	0.12	0.16	0.12	0.12	0.41	0.14	
合計	12.27	11.73	11.33	9.99	10.20	9.67	8.09	9.37	9.12	8.44	8.17	8.02	7.99	7.94	7.93	6.68	7.54	6.53	7.28	7.44	7.29	6.86	6.49	6.32	5.97	5.47	4.61	5.43	5.20	6.14	8.01	
平均	0.51	0.49	0.47	0.42	0.43	0.40	0.34	0.39	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.28	0.31	0.27	0.30	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.23	0.19	0.23	0.22	0.26	0.33	
最高	0.53	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.43	0.44	0.65	0.69	0.71	0.66	0.59	0.48	0.45	0.41	0.41	0.38	0.41	0.41	0.46	0.44	
最低	0.49	0.48	0.47	0.35	0.34	0.34	0.14	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.11	0.15	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.14	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.14	日平均水位の最高	0.51	時刻水位の最高	0.71
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.08

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年9月

町田観測所

(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	0.11	0.13	0.20	0.17	0.18	0.23	0.51	0.31	0.09	0.38	0.10	0.38	0.40	0.39	0.29	0.29	0.12	0.42	0.49	0.32	0.32	0.32	0.14	0.27	0.39	0.47	0.38	0.11	0.28	0.29	
2	0.11	0.12	0.19	0.13	0.12	0.13	0.37	0.29	0.13	0.31	0.11	0.32	0.40	0.32	0.22	0.22	0.14	0.42	0.48	0.30	0.29	0.23	0.23	0.27	0.40	0.45	0.26	0.22	0.28	0.30	
3	0.13	0.13	0.15	0.13	0.21	0.22	0.31	0.29	0.13	0.30	0.12	0.30	0.40	0.30	0.16	0.16	0.13	0.42	0.47	0.29	0.28	0.16	0.26	0.27	0.40	0.44	0.18	0.25	0.28	0.32	
4	0.12	0.12	0.13	0.13	0.22	0.24	0.30	0.28	0.11	0.29	0.11	0.29	0.40	0.30	0.13	0.13	0.11	0.42	0.45	0.29	0.28	0.13	0.27	0.28	0.40	0.44	0.14	0.27	0.28	0.34	
5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.23	0.25	0.30	0.28	0.10	0.29	0.10	0.29	0.40	0.29	0.11	0.11	0.10	0.43	0.45	0.29	0.28	0.11	0.27	0.28	0.40	0.44	0.12	0.28	0.28	0.40	
6	0.10	0.10	0.10	0.11	0.24	0.26	0.29	0.28	0.09	0.29	0.09	0.29	0.40	0.29	0.10	0.10	0.09	0.43	0.44	0.29	0.28	0.10	0.27	0.27	0.40	0.44	0.11	0.28	0.28	0.43	
7	0.10	0.09	0.10	0.30	0.25	0.25	0.29	0.28	0.08	0.29	0.09	0.29	0.40	0.29	0.09	0.09	0.08	0.44	0.44	0.29	0.28	0.10	0.27	0.28	0.41	0.44	0.11	0.28	0.28	0.43	
8	0.09	0.09	0.09	0.35	0.26	0.25	0.29	0.28	0.08	0.29	0.08	0.30	0.40	0.29	0.09	0.09	0.08	0.47	0.43	0.28	0.28	0.09	0.27	0.28	0.56	0.44	0.10	0.28	0.28	0.67	
9	0.09	0.09	0.09	0.37	0.27	0.26	0.29	0.22	0.07	0.29	0.08	0.31	0.40	0.29	0.08	0.10	0.29	0.54	0.43	0.28	0.28	0.08	0.27	0.28	0.60	0.44	0.10	0.28	0.28	0.78	
10	0.09	0.22	0.40	0.40	0.28	0.27	0.29	0.16	0.07	0.29	0.08	0.40	0.40	0.29	0.08	0.08	0.31	0.68	0.54	0.29	0.28	0.08	0.27	0.28	0.63	0.44	0.10	0.28	0.28	0.85	
11	0.24	0.25	0.38	0.42	0.33	0.30	0.31	0.13	0.23	0.29	0.23	0.41	0.40	0.29	0.25	0.24	0.27	0.61	0.59	0.58	0.28	0.16	0.27	0.28	0.64	0.43	0.29	0.28	0.28	0.85	
12	0.32	0.34	0.34	0.41	0.33	0.37	0.43	0.12	0.30	0.29	0.33	0.41	0.40	0.29	0.34	0.34	0.35	0.61	0.44	0.54	0.44	0.18	0.27	0.28	0.67	0.42	0.35	0.28	0.29	0.88	
13	0.38	0.39	0.38	0.41	0.30	0.32	0.36	0.11	0.37	0.29	0.39	0.41	0.40	0.29	0.39	0.37	0.40	0.68	0.41	0.35	0.42	0.31	0.28	0.28	0.67	0.42	0.35	0.28	0.29	0.95	
14	0.40	0.40	0.40	0.41	0.29	0.29	0.32	0.11	0.39	0.29	0.40	0.41	0.41	0.29	0.40	0.31	0.39	0.70	0.41	0.30	0.31	0.30	0.28	0.28	0.69	0.41	0.29	0.28	0.29	0.94	
15	0.40	0.40	0.40	0.41	0.29	0.36	0.30	0.10	0.39	0.30	0.40	0.41	0.41	0.29	0.40	0.38	0.39	0.68	0.41	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.69	0.41	0.37	0.29	0.29	0.87	
16	0.41	0.40	0.40	0.41	0.29	0.39	0.30	0.14	0.40	0.30	0.40	0.41	0.41	0.30	0.40	0.39	0.39	0.67	0.41	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.66	0.41	0.39	0.29	0.29	0.80	
17	0.41	0.41	0.40	0.39	0.29	0.40	0.30	0.23	0.40	0.30	0.40	0.41	0.40	0.29	0.40	0.40	0.40	0.65	0.41	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.62	0.41	0.40	0.29	0.38	0.77	
18	0.41	0.41	0.40	0.32	0.29	0.41	0.29	0.26	0.40	0.29	0.40	0.41	0.40	0.29	0.40	0.40	0.40	0.62	0.40	0.28	0.28	0.27	0.28	0.37	0.59	0.41	0.40	0.29	0.40	0.72	
19	0.38	0.39	0.38	0.24	0.28	0.41	0.29	0.28	0.40	0.29	0.40	0.41	0.40	0.29	0.40	0.38	0.44	0.61	0.40	0.28	0.28	0.27	0.28	0.39	0.55	0.41	0.38	0.29	0.40	0.67	
20	0.26	0.26	0.26	0.18	0.28	0.41	0.29	0.22	0.40	0.29	0.40	0.41	0.40	0.31	0.42	0.33	0.44	0.58	0.40	0.28	0.26	0.36	0.27	0.39	0.53	0.40	0.32	0.31	0.41	0.76	
21	0.36	0.24	0.18	0.14	0.22	0.41	0.29	0.16	0.40	0.22	0.40	0.41	0.40	0.31	0.47	0.49	0.55	0.55	0.38	0.29	0.27	0.38	0.27	0.39	0.50	0.40	0.30	0.33	0.45	0.84	
22	0.54	0.61	0.28	0.13	0.17	0.41	0.29	0.13	0.40	0.16	0.40	0.40	0.40	0.29	0.40	0.53	0.68	0.64	0.34	0.29	0.28	0.36	0.27	0.40	0.47	0.40	0.22	0.30	0.41	0.93	
23	0.36	0.68	0.49	0.37	0.25	0.44	0.28	0.11	0.40	0.13	0.40	0.40	0.40	0.29	0.32	0.28	0.53	0.62	0.57	0.35	0.27	0.24	0.28	0.40	0.47	0.40	0.16	0.29	0.32	0.96	
24	0.20	0.34	0.32	0.34	0.36	0.60	0.30	0.10	0.40	0.11	0.40	0.40	0.40	0.29	0.30	0.16	0.44	0.51	0.45	0.42	0.33	0.17	0.27	0.40	0.47	0.40	0.13	0.28	0.30	0.87	
合計	6.12	6.72	6.57	6.78	6.23	7.88	7.59	4.87	6.23	6.57	6.31	8.88	9.63	7.16	6.64	6.37	7.52	13.40	10.64	7.75	7.12	5.22	6.39	7.46	12.81	10.17	5.95	6.61	7.60	16.62	
平均	0.26	0.28	0.27	0.28	0.26	0.33	0.32	0.20	0.26	0.27	0.26	0.37	0.40	0.30	0.28	0.27	0.31	0.56	0.44	0.32	0.30	0.22	0.27	0.31	0.53	0.42	0.25	0.28	0.32	0.69	
最高	0.54	0.68	0.49	0.42	0.36	0.60	0.51	0.31	0.40	0.38	0.40	0.41	0.41	0.39	0.47	0.53	0.68	0.70	0.59	0.58	0.44	0.38	0.29	0.40	0.69	0.47	0.40	0.33	0.45	0.96	
最低	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.28	0.10	0.07	0.11	0.08	0.29	0.40	0.29	0.08	0.08	0.08	0.42	0.34	0.28	0.26	0.08	0.14	0.27	0.39	0.40	0.10	0.11	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.83	日平均水位の最高	0.69	時刻水位の最高	0.96
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.20	時刻水位の最低	0.07

水位月表

町田観測所

黒瀬川水系

2020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	0.79	0.44	0.39	0.30	0.38	0.28	0.28	0.22	0.39	0.09	0.28	0.28	0.11	0.10	0.08	0.10	0.27	0.28	0.15	0.18	0.29	0.29	1.02	0.50	0.43	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
2	0.76	0.43	0.33	0.23	0.25	0.21	0.21	0.16	0.39	0.08	0.27	0.21	0.16	0.15	0.08	0.09	0.27	0.21	0.16	0.14	0.27	0.27	0.95	0.50	0.42	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
3	0.70	0.43	0.31	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.33	0.20	0.28	0.15	0.13	0.13	0.10	0.11	0.26	0.15	0.13	0.12	0.26	0.26	0.90	0.50	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
4	0.66	0.43	0.31	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.29	0.21	0.27	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.27	0.12	0.11	0.11	0.26	0.26	0.86	0.49	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
5	0.63	0.43	0.30	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.28	0.23	0.28	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.27	0.11	0.10	0.09	0.26	0.26	0.84	0.50	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
6	0.61	0.43	0.30	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.28	0.24	0.27	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.27	0.10	0.09	0.09	0.26	0.27	0.81	0.50	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
7	0.61	0.43	0.30	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.28	0.26	0.27	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.27	0.09	0.08	0.20	0.26	0.27	0.81	0.49	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
8	0.58	0.43	0.30	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.28	0.27	0.28	0.08	0.07	0.07	0.19	0.09	0.27	0.09	0.08	0.22	0.26	0.27	0.78	0.49	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
9	0.58	0.43	0.30	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12	0.28	0.27	0.28	0.08	0.07	0.06	0.07	0.55	0.63	0.10	0.07	0.23	0.26	0.26	0.76	0.49	0.41	0.29	0.29	0.28	0.30	0.31	0.31
10	0.56	0.45	0.42	0.16	0.09	0.08	0.07	0.30	0.28	0.27	0.28	0.07	0.07	0.06	0.13	0.41	0.71	0.70	0.15	0.23	0.26	0.26	0.77	0.49	0.41	0.29	0.28	0.29	0.29	0.31	0.37
11	0.54	0.43	0.45	0.49	0.44	0.28	0.28	0.35	0.28	0.27	0.28	0.28	0.18	0.17	0.24	0.29	0.51	0.78	0.83	0.33	0.26	0.27	0.75	0.51	0.41	0.38	0.28	0.38	0.28	0.29	0.32
12	0.54	0.41	0.41	0.41	0.44	0.38	0.35	0.36	0.28	0.27	0.28	0.35	0.20	0.17	0.28	0.30	0.40	0.48	0.69	0.64	0.43	0.27	0.73	0.47	0.41	0.40	0.29	0.38	0.28	0.28	0.29
13	0.53	0.41	0.41	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.28	0.27	0.28	0.35	0.17	0.17	0.34	0.26	0.39	0.29	0.40	0.52	0.55	0.42	0.70	0.46	0.41	0.40	0.29	0.31	0.28	0.28	0.28
14	0.52	0.40	0.41	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.29	0.27	0.28	0.28	0.13	0.21	0.37	0.26	0.39	0.25	0.27	0.26	0.43	0.54	0.67	0.46	0.39	0.40	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28
15	0.52	0.41	0.41	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.29	0.28	0.28	0.36	0.11	0.24	0.38	0.36	0.39	0.35	0.33	0.22	0.32	0.47	0.65	0.46	0.33	0.40	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28
16	0.51	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.29	0.28	0.28	0.39	0.20	0.25	0.39	0.38	0.37	0.38	0.37	0.23	0.28	0.42	0.64	0.46	0.31	0.40	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28
17	0.49	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.31	0.28	0.28	0.30	0.40	0.21	0.26	0.39	0.36	0.30	0.36	0.36	0.24	0.27	0.55	0.61	0.46	0.31	0.40	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28
18	0.49	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.29	0.28	0.28	0.30	0.41	0.24	0.26	0.39	0.29	0.28	0.30	0.29	0.25	0.26	0.67	0.60	0.46	0.31	0.40	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28
19	0.49	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.28	0.28	0.28	0.29	0.40	0.41	0.29	0.37	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.78	0.56	0.46	0.31	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28
20	0.49	0.41	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.28	0.21	0.27	0.28	0.33	0.42	0.54	0.50	0.35	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.94	0.54	0.44	0.30	0.41	0.32	0.32	0.29	0.28	0.28
21	0.49	0.42	0.32	0.40	0.39	0.37	0.39	0.28	0.15	0.28	0.28	0.29	0.31	0.42	0.55	0.65	0.47	0.27	0.26	0.26	0.26	1.04	0.52	0.44	0.29	0.40	0.30	0.32	0.29	0.28	0.30
22	0.52	0.45	0.37	0.41	0.37	0.30	0.38	0.28	0.12	0.28	0.28	0.22	0.22	0.21	0.37	0.63	0.70	0.57	0.24	0.26	0.26	1.05	0.50	0.44	0.29	0.38	0.29	0.30	0.31	0.29	0.33
23	0.48	0.44	0.39	0.48	0.32	0.29	0.31	0.34	0.11	0.28	0.28	0.16	0.15	0.12	0.18	0.36	0.47	0.58	0.49	0.28	0.26	1.10	0.50	0.43	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30
24	0.45	0.42	0.32	0.42	0.30	0.29	0.29	0.38	0.10	0.28	0.28	0.13	0.12	0.09	0.12	0.28	0.31	0.29	0.37	0.34	0.27	1.08	0.50	0.43	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
合計	13.54	10.20	8.78	7.24	6.89	6.32	6.36	6.08	6.32	5.99	6.73	5.63	4.06	4.31	6.04	6.74	9.01	7.39	6.55	5.96	7.01	12.27	16.97	11.33	8.78	8.29	6.96	7.14	6.88	6.82	6.98
平均	0.56	0.43	0.37	0.30	0.29	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.28	0.23	0.17	0.18	0.25	0.28	0.38	0.31	0.27	0.25	0.29	0.51	0.71	0.47	0.37	0.35	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29
最高	0.79	0.45	0.45	0.49	0.44	0.39	0.39	0.39	0.39	0.28	0.30	0.41	0.42	0.54	0.55	0.65	0.71	0.78	0.83	0.64	0.55	1.10	1.02	0.51	0.43	0.41	0.32	0.38	0.33	0.31	0.37
最低	0.45	0.40	0.30	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.27	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.26	0.09	0.07	0.09	0.26	0.26	0.50	0.43	0.29	0.29	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	9.99	時刻水位の最高	1.10
月平均水位	0.32	日平均水位の最高	0.71
		日平均水位の最低	0.17
		時刻水位の最低	0.06

水位月表

2020年11月 黒瀬川水系 黒瀬川 町田観測所 (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	0.28	0.20	0.54	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.10	0.10	0.16	0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.26	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.14	0.10	0.12	0.12	
2	0.21	0.18	0.54	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.13	0.11	0.16	0.15	0.15	0.15	0.09	0.12	0.11	0.12	0.18	0.20	0.10	0.21	0.08	0.14	0.10	0.16	0.09	0.14	0.16	
3	0.15	0.24	0.52	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	0.23	0.15	0.12	0.24	0.09	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	
4	0.12	0.26	0.45	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.25	0.12	0.10	0.25	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	
5	0.11	0.26	0.44	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.26	0.11	0.09	0.26	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	
6	0.10	0.27	0.44	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.26	0.10	0.08	0.26	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	
7	0.09	0.27	0.43	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.26	0.09	0.07	0.26	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
8	0.08	0.27	0.43	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.26	0.08	0.07	0.27	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
9	0.08	0.28	0.43	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.32	0.06	0.07	0.07	0.07	0.27	0.08	0.06	0.27	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
10	0.43	0.46	0.42	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.06	0.06	0.06	0.07	0.23	0.52	0.49	0.07	0.07	0.07	0.27	0.07	0.06	0.27	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	
11	0.44	0.52	0.52	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.07	0.27	0.27	0.26	0.39	0.55	0.54	0.28	0.27	0.27	0.27	0.17	0.27	0.26	0.27	0.27	0.23	0.16	0.16	0.27	
12	0.37	0.37	0.47	0.33	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.33	0.19	0.33	0.33	0.29	0.35	0.39	0.48	0.52	0.36	0.27	0.33	0.20	0.27	0.33	0.33	0.33	0.26	0.20	0.20	0.32	
13	0.35	0.31	0.41	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.35	0.21	0.34	0.34	0.32	0.35	0.34	0.36	0.42	0.46	0.28	0.34	0.21	0.27	0.34	0.34	0.34	0.28	0.20	0.20	0.26	
14	0.27	0.38	0.40	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.36	0.23	0.27	0.26	0.28	0.35	0.26	0.27	0.28	0.33	0.30	0.27	0.21	0.27	0.27	0.28	0.27	0.29	0.21	0.21	0.23	
15	0.35	0.40	0.40	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.36	0.25	0.24	0.35	0.37	0.36	0.34	0.34	0.35	0.36	0.29	0.25	0.22	0.27	0.35	0.27	0.26	0.29	0.22	0.23	0.24	
16	0.38	0.40	0.40	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.38	0.25	0.24	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.27	0.26	0.23	0.27	0.39	0.27	0.26	0.30	0.23	0.25	0.24	
17	0.39	0.48	0.40	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.26	0.26	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.27	0.26	0.25	0.27	0.39	0.27	0.26	0.30	0.25	0.26	0.25	
18	0.39	0.53	0.38	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.26	0.26	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	0.36	0.27	0.26	0.26	0.27	0.39	0.27	0.26	0.30	0.26	0.26	0.26	
19	0.37	0.54	0.31	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.39	0.27	0.27	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36	0.29	0.26	0.26	0.27	0.38	0.27	0.27	0.27	0.30	0.27	0.26	0.26	
20	0.30	0.57	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.37	0.36	0.29	0.33	0.31	0.23	0.30	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.27	0.30	0.27	0.27	0.29	0.37	0.37	0.37	0.26	
21	0.28	0.59	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.38	0.28	0.31	0.34	0.19	0.28	0.27	0.27	0.21	0.26	0.26	0.38	0.20	0.28	0.27	0.29	0.37	0.39	0.39	0.26	
22	0.33	0.59	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.15	0.16	0.36	0.27	0.22	0.24	0.25	0.26	0.20	0.20	0.15	0.26	0.20	0.37	0.15	0.21	0.20	0.21	0.37	0.37	0.20	0.20	
23	0.30	0.57	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.12	0.13	0.23	0.20	0.15	0.16	0.15	0.19	0.17	0.15	0.12	0.26	0.14	0.24	0.12	0.15	0.14	0.15	0.24	0.24	0.14	0.14	
24	0.27	0.55	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.11	0.11	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.26	0.12	0.16	0.10	0.12	0.11	0.12	0.16	0.16	0.16	0.11	
合計	6.44	9.49	9.75	6.63	6.52	6.51	6.48	6.50	5.98	5.13	4.36	4.69	5.20	5.64	5.90	5.79	5.49	5.32	5.01	6.13	4.74	4.39	5.68	4.93	4.47	4.44	4.58	4.36	4.56	4.30	
平均	0.27	0.40	0.41	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.21	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.26	0.20	0.18	0.24	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	
最高	0.44	0.59	0.54	0.33	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.39	0.38	0.34	0.39	0.39	0.52	0.55	0.54	0.52	0.46	0.30	0.34	0.38	0.27	0.39	0.34	0.34	0.30	0.39	0.39	0.32	
最低	0.08	0.18	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.11	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.06	0.10	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	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	7.10	時刻水位の最高	0.59
月平均水位	0.24	日平均水位の最高	0.41
		時刻水位の最低	0.05
		日平均水位の最低	0.18

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2020年12月

町田観測所

(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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.34	
2	0.10	0.13	0.12	0.12	0.09	0.14	0.12	0.10	0.09	0.12	0.09	0.11	0.09	0.09	0.07	0.07	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.31	0.30	
3	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.07	0.06	0.06	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.29	0.23	0.29	
4	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.28	0.26	0.29	
5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.28	0.34	0.29	
6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.27	0.38	0.28	
7	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.28	0.38	0.28	
8	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.28	0.38	0.28	
9	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.21	0.29	0.42	0.28	
10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.43	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.25	0.32	0.48	0.29	
11	0.27	0.32	0.27	0.27	0.27	0.16	0.16	0.17	0.15	0.08	0.26	0.17	0.18	0.30	0.45	0.46	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.26	0.36	0.30	0.52	0.38	
12	0.33	0.36	0.36	0.34	0.33	0.20	0.19	0.20	0.20	0.17	0.31	0.20	0.21	0.24	0.29	0.37	0.37	0.22	0.22	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.31	0.38	0.28	0.52	0.26	
13	0.34	0.35	0.29	0.29	0.36	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.26	0.21	0.21	0.23	0.23	0.25	0.29	0.31	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.25	0.39	0.52	0.17	
14	0.27	0.28	0.26	0.24	0.29	0.22	0.21	0.21	0.21	0.24	0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.39	0.27	0.50	0.12
15	0.36	0.36	0.36	0.25	0.27	0.24	0.23	0.24	0.31	0.36	0.25	0.32	0.32	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.23	0.21	0.23	0.22	0.21	0.36	0.39	0.27	0.49	0.11
16	0.38	0.38	0.38	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.36	0.37	0.26	0.38	0.39	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.35	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.34	0.24	0.23	0.38	0.27	0.46	0.10	
17	0.39	0.39	0.37	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.30	0.26	0.37	0.37	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.35	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.36	0.25	0.25	0.37	0.28	0.44	0.20	
18	0.39	0.39	0.39	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.27	0.30	0.29	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.29	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.29	0.26	0.30	0.39	0.28	0.42	0.22	
19	0.37	0.37	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.28	0.29	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.27	0.23	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.26	0.28	0.39	0.28	0.41	0.25	
20	0.30	0.30	0.27	0.26	0.26	0.36	0.37	0.36	0.27	0.27	0.28	0.29	0.28	0.19	0.19	0.35	0.35	0.25	0.26	0.23	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.28	0.39	0.28	0.41	0.26	
21	0.28	0.27	0.26	0.25	0.26	0.38	0.37	0.37	0.27	0.27	0.27	0.28	0.29	0.15	0.14	0.35	0.34	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.28	0.39	0.25	0.41	0.26	
22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.26	0.37	0.24	0.24	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.12	0.11	0.22	0.22	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.39	0.18	0.41	0.27	
23	0.15	0.15	0.14	0.14	0.19	0.24	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.10	0.10	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.41	0.27	
24	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.40	0.27	
合計	4.99	5.13	4.71	4.21	4.47	4.43	4.19	4.15	4.09	4.15	4.22	4.59	4.96	4.27	4.09	4.28	4.05	3.90	4.03	3.68	3.67	3.77	3.74	4.05	3.79	3.75	4.61	6.64	9.43	6.07		
平均	0.21	0.21	0.20	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.21	0.18	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.19	0.28	0.27	0.39	0.25	
最高	0.39	0.39	0.38	0.34	0.36	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.31	0.38	0.43	0.41	0.45	0.46	0.37	0.31	0.35	0.25	0.25	0.25	0.26	0.36	0.26	0.26	0.38	0.39	0.38	0.52	0.38	
最低	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.11	0.10	
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	5.96	時刻水位の最高	0.52
月平均水位	0.19	時刻水位の最低	0.05

水 位 月 表

三津観測所

三津大川水系

2020年1月

三津大川

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.18	0.16	0.15	0.14	0.19	0.17	0.18	0.17
2	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	0.19	0.17	0.18	0.17
3	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.19	0.17	0.18	0.17
4	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
6	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.19	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
7	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.20	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
8	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.19	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
9	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.20	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
10	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.17
13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
20	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
21	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
22	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
23	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
24	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.16
合計	3.37	3.36	3.36	3.36	3.36	3.35	3.28	3.97	3.68	3.41	3.36	3.36	3.24	3.12	3.12	3.12	3.06	2.88	2.98	3.12	3.12	2.99	4.46	3.95	3.65	3.55	3.94	4.32	4.27	4.22	3.96
平均	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.19	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.17	0.17
最高	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.20	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.21	0.18	0.16	0.15	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17
最低	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.16
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	4.52	日平均水位の最高	0.19	時刻水位の最高	0.21
月平均水位	0.15	日平均水位の最低	0.12	時刻水位の最低	0.12

水 位 月 表

2020 年 2 月 三津大川水系 三津大川 三津観測所 (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	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
2	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
3	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
4	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
6	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
7	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
8	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
9	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
10	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
11	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
12	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
13	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
19	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
21	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
22	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
23	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
24	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15		
合計	3.78	3.60	3.60	3.60	3.50	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.21	3.39	3.66	3.49	3.36	3.51	3.60	3.46	3.36	3.36	3.22	3.54	3.56	3.37	3.44	3.83	3.62	3.43	3.70		
平均	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.15		
最高	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16		
最低	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	4.20	日平均水位の最高	0.16	時刻水位の最高	0.17
月平均水位	0.14	日平均水位の最低	0.13	時刻水位の最低	0.13



## 水 位 月 表

## 三津大川水系 三津大川 三津観測所

(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	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.18	0.21	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.20	0.18	
2	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15	0.19	0.21	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.20	0.18	
3	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15	0.21	0.21	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.21	0.20	0.18
4	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.22	0.21	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.21	0.20	0.18
5	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.23	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.18	0.21	0.20	0.18
6	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.18	0.21	0.20	0.18
7	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.18	0.21	0.20	0.18	
8	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.18	0.21	0.20	0.18	
9	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.23	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.18	0.21	0.20	0.18	
10	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.23	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.21	0.19	0.18	
11	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.23	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.21	0.19	0.18	
12	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.23	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.21	0.19	0.18	
13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.23	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.21	0.19	0.18	
14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.22	0.19	0.21	0.19	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.21	0.19	0.17	
15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.22	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.17	0.20	0.19	0.17	
16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.22	0.19	0.21	0.19	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.18	0.20	0.19	0.17	
17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.22	0.19	0.21	0.19	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.20	0.19	0.17	
18	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.22	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.19	0.20	0.19	0.17	
19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.22	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.19	0.20	0.19	0.17	
20	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.22	0.18	0.20	0.19	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.19	0.20	0.19	0.17	
21	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.22	0.18	0.20	0.18	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.20	0.19	0.17	0.17	
22	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.21	0.18	0.21	0.19	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.21	0.19	0.17	
23	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.17	0.21	0.19	0.20	0.19	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.21	0.19	0.17	
24	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.18	0.21	0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.20	0.18	0.17	
合計	3.84	3.84	3.77	3.88	3.88	3.80	3.68	5.29	4.69	4.80	4.63	4.26	4.10	3.81	3.56	3.50	3.36	3.36	3.36	3.23	3.36	3.30	3.14	3.12	3.08	3.87	4.39	4.93	4.64	4.21	
平均	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	0.18	0.21	0.19	0.18
最高	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.18	0.24	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18
最低	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.18	0.20	0.18	0.17
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.01	時刻水位の最高	0.24
月平均水位	0.16	時刻水位の最低	0.12

# 水 位 月 表

2020 年 4 月 三津大川水系 三津大川 三津観測所 (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	0.28	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.35	0.34	0.26	0.22	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	
2	0.17	0.28	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.40	0.34	0.26	0.22	0.20	0.21	0.21	0.25	0.27	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	
3	0.17	0.27	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.47	0.33	0.26	0.22	0.20	0.25	0.25	0.28	0.26	0.24	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
4	0.17	0.27	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.53	0.33	0.25	0.22	0.20	0.29	0.25	0.29	0.26	0.24	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	
5	0.17	0.27	0.22	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.52	0.32	0.25	0.22	0.20	0.30	0.25	0.29	0.26	0.24	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
6	0.18	0.27	0.22	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.52	0.31	0.25	0.22	0.20	0.29	0.25	0.28	0.26	0.24	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
7	0.19	0.27	0.22	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.51	0.31	0.25	0.22	0.20	0.28	0.24	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
8	0.19	0.26	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.51	0.31	0.25	0.22	0.20	0.28	0.24	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
9	0.20	0.26	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.50	0.30	0.24	0.21	0.19	0.28	0.24	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
10	0.21	0.26	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.49	0.30	0.24	0.21	0.20	0.28	0.24	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.15	
11	0.21	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.47	0.29	0.24	0.21	0.20	0.28	0.24	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15
12	0.23	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.46	0.29	0.24	0.21	0.19	0.27	0.24	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15
13	0.25	0.25	0.21	0.18	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.45	0.29	0.24	0.21	0.19	0.27	0.24	0.27	0.25	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15	0.15
14	0.26	0.25	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.11	0.11	0.15	0.44	0.29	0.23	0.21	0.19	0.26	0.24	0.27	0.25	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15	0.15
15	0.27	0.25	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15	0.43	0.28	0.23	0.21	0.19	0.26	0.24	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15
16	0.28	0.25	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.16	0.42	0.28	0.23	0.21	0.19	0.26	0.24	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15	0.15
17	0.29	0.25	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.16	0.41	0.28	0.23	0.21	0.19	0.26	0.24	0.27	0.25	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15	0.15
18	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.17	0.40	0.27	0.23	0.21	0.19	0.26	0.24	0.27	0.25	0.22	0.21	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14
19	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.39	0.39	0.27	0.23	0.20	0.19	0.26	0.24	0.27	0.25	0.22	0.21	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14
20	0.29	0.24	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.21	0.38	0.27	0.23	0.20	0.19	0.25	0.23	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14
21	0.29	0.24	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.22	0.37	0.27	0.23	0.20	0.19	0.25	0.23	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.18	0.18	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
22	0.28	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.25	0.36	0.26	0.23	0.20	0.19	0.25	0.23	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
23	0.28	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.29	0.36	0.26	0.23	0.20	0.19	0.25	0.24	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
24	0.28	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.32	0.35	0.26	0.22	0.20	0.19	0.25	0.24	0.26	0.25	0.22	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
合 計	5.61	6.09	4.97	4.28	3.78	3.48	3.25	3.13	3.02	2.80	2.72	3.74	10.49	7.05	5.75	5.06	4.66	6.29	5.79	6.57	6.07	5.50	4.99	4.54	4.29	4.22	4.02	3.74	3.69	3.57	
平 均	0.23	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.16	0.44	0.29	0.24	0.21	0.19	0.26	0.24	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	
最 高	0.29	0.28	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.32	0.53	0.34	0.26	0.22	0.20	0.30	0.25	0.29	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	
最 低	0.17	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.35	0.26	0.22	0.20	0.19	0.20	0.23	0.25	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	
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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.98	日平均水位の最高	0.44	時刻水位の最高	0.53
月 平 均 水 位	0.20	日平均水位の最低	0.11	時刻水位の最低	0.11

水 位 月 表

2020 年 5 月

三津大川水系

三津観測所

(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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.17	0.17	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	0.24	0.21	0.45	0.30	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	
2	0.15	0.15	0.16	0.24	0.20	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	0.25	0.21	0.44	0.29	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	
3	0.15	0.15	0.16	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	0.25	0.20	0.43	0.29	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	
4	0.15	0.15	0.16	0.24	0.20	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.24	0.24	0.20	0.42	0.29	0.24	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	
5	0.15	0.15	0.16	0.23	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	0.24	0.20	0.41	0.28	0.24	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	
6	0.15	0.15	0.16	0.23	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	0.24	0.20	0.40	0.28	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	
7	0.15	0.15	0.16	0.23	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	0.24	0.20	0.40	0.28	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	
8	0.15	0.15	0.15	0.23	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.24	0.23	0.20	0.39	0.28	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	
9	0.15	0.15	0.15	0.23	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.25	0.23	0.20	0.38	0.27	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	
10	0.15	0.15	0.15	0.22	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.26	0.23	0.20	0.37	0.27	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	
11	0.15	0.15	0.15	0.22	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.27	0.23	0.20	0.37	0.27	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	
12	0.15	0.15	0.16	0.22	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.27	0.23	0.21	0.36	0.27	0.22	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	
13	0.15	0.15	0.16	0.22	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.27	0.23	0.21	0.35	0.26	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	
14	0.15	0.15	0.17	0.22	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.27	0.23	0.22	0.35	0.26	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	
15	0.15	0.15	0.18	0.22	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.27	0.22	0.22	0.34	0.26	0.22	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	
16	0.15	0.15	0.18	0.22	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.27	0.22	0.23	0.33	0.26	0.22	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	
17	0.15	0.14	0.19	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.26	0.22	0.28	0.33	0.26	0.22	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	
18	0.15	0.15	0.21	0.21	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	0.26	0.22	0.36	0.33	0.25	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	
19	0.15	0.15	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.26	0.21	0.44	0.32	0.25	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	
20	0.15	0.15	0.24	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.18	0.25	0.22	0.47	0.32	0.25	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	
21	0.15	0.15	0.24	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.20	0.25	0.21	0.47	0.31	0.25	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	
22	0.15	0.15	0.23	0.20	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.22	0.25	0.21	0.47	0.31	0.25	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	
23	0.15	0.15	0.23	0.20	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.23	0.25	0.21	0.47	0.30	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	
24	0.15	0.15	0.23	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.22	0.25	0.21	0.46	0.30	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	
合計	3.60	3.59	4.36	5.30	4.45	4.08	3.75	3.51	3.39	3.51	3.61	3.61	3.53	3.37	3.77	6.08	5.46	6.73	8.71	6.40	5.36	4.72	4.40	4.13	4.01	3.97	3.98	3.81	3.66	3.46	
平均	0.15	0.15	0.18	0.22	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	0.25	0.23	0.28	0.36	0.27	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	
最高	0.15	0.15	0.24	0.24	0.20	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.23	0.27	0.25	0.47	0.45	0.30	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	
最低	0.15	0.14	0.15	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.24	0.21	0.20	0.30	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.68	時刻水位の最高	0.47
月平均水位	0.18	日平均水位の最高	0.36
		時刻水位の最低	0.13
		日平均水位の最低	0.14

水 位 月 表

2020 年 6 月 三津大川水系 三津大川 三津観測所 (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	0.15	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.23	0.21	0.27	0.42	0.32	0.27	0.25	0.68	0.43	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25
2	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.23	0.21	0.27	0.42	0.32	0.27	0.25	0.69	0.42	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25
3	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.23	0.22	0.33	0.41	0.31	0.27	0.25	0.69	0.42	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25
4	0.15	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.23	0.22	0.53	0.40	0.31	0.27	0.25	0.68	0.41	0.33	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	
5	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.23	0.22	0.62	0.40	0.31	0.27	0.25	0.67	0.40	0.33	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	
6	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.23	0.22	0.57	0.39	0.31	0.26	0.25	0.65	0.40	0.33	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27	
7	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.23	0.22	0.53	0.39	0.30	0.26	0.25	0.63	0.40	0.33	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.30	
8	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.23	0.22	0.56	0.38	0.30	0.26	0.26	0.61	0.39	0.33	0.30	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.24	0.34	0.34	
9	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.23	0.22	0.54	0.38	0.26	0.26	0.26	0.59	0.39	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.24	0.36	0.36	
10	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.22	0.22	0.52	0.38	0.30	0.26	0.27	0.58	0.38	0.32	0.29	0.28	0.26	0.27	0.28	0.26	0.24	0.35	0.35	
11	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.22	0.22	0.50	0.37	0.30	0.26	0.27	0.56	0.38	0.32	0.29	0.28	0.26	0.27	0.28	0.26	0.24	0.35	0.35	
12	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.23	0.22	0.22	0.49	0.37	0.29	0.26	0.28	0.55	0.38	0.32	0.29	0.28	0.26	0.27	0.28	0.26	0.24	0.34	0.34	
13	0.15	0.18	0.18	0.17	0.19	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.23	0.22	0.22	0.47	0.36	0.29	0.25	0.30	0.54	0.37	0.32	0.29	0.27	0.26	0.27	0.28	0.26	0.24	0.33	0.33	
14	0.15	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.24	0.22	0.23	0.46	0.36	0.29	0.25	0.32	0.52	0.37	0.32	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.33	0.33	
15	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.24	0.22	0.23	0.48	0.35	0.29	0.25	0.35	0.51	0.37	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.34	0.34	
16	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.24	0.22	0.24	0.47	0.35	0.29	0.25	0.37	0.50	0.36	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.35	0.35	
17	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.24	0.22	0.25	0.48	0.34	0.29	0.25	0.41	0.49	0.36	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.35	0.35	
18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.23	0.21	0.26	0.47	0.34	0.28	0.25	0.48	0.48	0.36	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.36	0.36	
19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23	0.21	0.26	0.46	0.33	0.28	0.25	0.49	0.47	0.35	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.36	0.36	
20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23	0.21	0.27	0.45	0.33	0.28	0.25	0.50	0.46	0.35	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.36	0.36	
21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23	0.21	0.26	0.45	0.33	0.28	0.25	0.51	0.45	0.35	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23	0.21	0.26	0.44	0.33	0.27	0.25	0.51	0.44	0.35	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
23	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23	0.21	0.26	0.43	0.32	0.27	0.25	0.52	0.44	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
24	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23	0.21	0.26	0.43	0.32	0.27	0.25	0.60	0.43	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
合 計	4.01	4.34	4.32	4.29	4.35	4.27	4.30	4.19	4.17	4.35	5.17	5.30	5.62	11.22	8.77	7.05	6.17	8.45	13.31	9.07	7.67	6.93	6.60	6.30	6.36	6.41	6.24	5.88	7.79	7.79	
平 均	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.22	0.22	0.23	0.47	0.37	0.29	0.26	0.35	0.55	0.38	0.32	0.29	0.28	0.26	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25
最 高	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.24	0.23	0.27	0.62	0.42	0.32	0.27	0.60	0.69	0.43	0.34	0.30	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25
最 低	0.15	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.21	0.21	0.27	0.32	0.27	0.25	0.25	0.43	0.34	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.89	日平均水位の最高	0.55	時刻水位の最高	0.69
月 平 均 水 位	0.26	日平均水位の最低	0.17	時刻水位の最低	0.15

水 位 月 表

三津大川水系 三津大川 三津観測所

2020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	0.35	0.32	0.29	0.32	0.36	0.38	0.74	0.93	0.57	0.46	0.65	0.57	0.46	0.53	0.62	0.48	0.42	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.38	0.34	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34
2	0.35	0.32	0.29	0.32	0.36	0.43	0.72	1.05	0.57	0.46	0.69	0.56	0.46	0.55	0.61	0.48	0.42	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.38	0.34	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34
3	0.35	0.32	0.29	0.32	0.36	0.48	0.69	1.06	0.56	0.50	0.71	0.55	0.46	0.58	0.60	0.48	0.42	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.38	0.34	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34
4	0.34	0.32	0.29	0.32	0.36	0.50	0.69	1.03	0.55	0.53	0.71	0.55	0.46	0.67	0.59	0.47	0.42	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.37	0.34	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34
5	0.35	0.32	0.29	0.33	0.36	0.52	0.72	1.00	0.54	0.57	0.72	0.54	0.46	0.71	0.58	0.47	0.42	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.37	0.34	0.39	0.35	0.37	0.35	0.34	0.35	0.34
6	0.35	0.31	0.29	0.33	0.36	0.52	0.73	0.96	0.54	0.57	0.73	0.54	0.45	0.76	0.57	0.47	0.42	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.37	0.34	0.39	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
7	0.35	0.31	0.29	0.34	0.36	0.52	0.75	0.92	0.53	0.55	0.72	0.53	0.45	0.88	0.57	0.47	0.41	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.37	0.34	0.39	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
8	0.35	0.31	0.29	0.35	0.36	0.53	0.76	0.89	0.53	0.54	0.72	0.52	0.46	0.90	0.56	0.46	0.41	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.36	0.36	0.38	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
9	0.35	0.31	0.29	0.35	0.36	0.54	0.76	0.85	0.52	0.54	0.71	0.52	0.46	0.91	0.55	0.46	0.41	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.36	0.36	0.38	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
10	0.35	0.30	0.29	0.35	0.35	0.57	0.78	0.81	0.52	0.53	0.70	0.51	0.46	0.90	0.55	0.46	0.41	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.36	0.37	0.38	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
11	0.35	0.30	0.29	0.36	0.35	0.63	0.79	0.78	0.51	0.53	0.69	0.51	0.46	0.88	0.54	0.45	0.41	0.38	0.35	0.35	0.33	0.32	0.36	0.37	0.38	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
12	0.35	0.30	0.29	0.36	0.35	0.66	0.79	0.76	0.51	0.53	0.68	0.50	0.46	0.86	0.53	0.45	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.35	0.38	0.38	0.35	0.36	0.34	0.32	0.35	0.33
13	0.35	0.30	0.29	0.36	0.35	0.67	0.79	0.74	0.50	0.53	0.68	0.50	0.46	0.82	0.53	0.45	0.40	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.35	0.38	0.38	0.35	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
14	0.35	0.30	0.29	0.36	0.35	0.70	0.78	0.71	0.50	0.52	0.67	0.49	0.46	0.79	0.52	0.45	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.35	0.38	0.38	0.38	0.36	0.35	0.34	0.35	0.33
15	0.34	0.30	0.29	0.36	0.35	0.70	0.77	0.70	0.49	0.54	0.66	0.49	0.47	0.77	0.52	0.44	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.35	0.39	0.37	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33
16	0.34	0.30	0.30	0.36	0.34	0.72	0.80	0.68	0.49	0.59	0.65	0.49	0.47	0.75	0.52	0.44	0.39	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.35	0.39	0.37	0.38	0.35	0.35	0.34	0.37	0.34
17	0.34	0.30	0.31	0.36	0.34	0.76	0.86	0.66	0.48	0.62	0.64	0.48	0.47	0.73	0.51	0.44	0.39	0.37	0.35	0.33	0.33	0.32	0.35	0.39	0.37	0.38	0.35	0.34	0.39	0.34	0.33
18	0.33	0.30	0.32	0.36	0.34	0.81	0.86	0.64	0.48	0.62	0.62	0.48	0.48	0.71	0.51	0.43	0.39	0.37	0.35	0.33	0.33	0.32	0.35	0.39	0.37	0.38	0.35	0.35	0.38	0.34	0.32
19	0.33	0.29	0.32	0.36	0.34	0.86	0.83	0.63	0.47	0.61	0.61	0.48	0.49	0.69	0.51	0.43	0.39	0.37	0.35	0.33	0.33	0.33	0.35	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.37	0.34	0.32
20	0.33	0.29	0.32	0.36	0.34	0.84	0.81	0.62	0.47	0.62	0.61	0.47	0.49	0.68	0.50	0.43	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.34	0.35	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.37	0.34	0.32
21	0.33	0.29	0.32	0.36	0.34	0.81	0.78	0.61	0.47	0.63	0.60	0.47	0.49	0.66	0.50	0.43	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.35	0.35	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.37	0.34	0.32
22	0.33	0.29	0.32	0.36	0.34	0.79	0.78	0.60	0.47	0.63	0.59	0.47	0.49	0.65	0.49	0.43	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.37	0.34	0.39	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34	0.32
23	0.32	0.29	0.32	0.36	0.34	0.77	0.80	0.59	0.46	0.65	0.58	0.46	0.49	0.64	0.49	0.42	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.39	0.34	0.38	0.36	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34	0.32
24	0.32	0.29	0.32	0.36	0.35	0.75	0.81	0.58	0.46	0.65	0.57	0.46	0.51	0.63	0.49	0.42	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.39	0.34	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.32
合計	8.20	7.28	7.20	8.37	8.41	15.46	18.59	18.80	12.19	13.52	15.91	12.14	11.27	17.65	12.96	10.81	9.68	9.04	8.50	8.17	7.87	7.93	8.58	8.87	9.03	8.67	8.60	8.32	8.37	8.34	7.90
平均	0.34	0.30	0.30	0.35	0.35	0.64	0.77	0.78	0.51	0.56	0.66	0.51	0.47	0.74	0.54	0.45	0.40	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.36	0.37	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.33
最高	0.35	0.32	0.32	0.36	0.36	0.86	0.86	1.06	0.57	0.65	0.73	0.57	0.51	0.91	0.62	0.48	0.42	0.39	0.36	0.35	0.33	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.37	0.35	0.39	0.36	0.34
最低	0.32	0.29	0.29	0.32	0.34	0.38	0.69	0.58	0.46	0.46	0.57	0.46	0.45	0.53	0.49	0.42	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.36	0.34	0.35	0.34	0.32	0.34	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	13.61	日平均水位の最高	1.06
月平均水位	0.44	時刻水位の最高	0.78
		時刻水位の最低	0.30
		日平均水位の最低	0.29

## 水 位 月 表

## 三津観測所

## 三津大川水系

2020 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	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
2	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
3	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
4	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
5	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
6	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
7	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
8	0.31	0.31	0.30	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
9	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
10	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
11	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
12	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
13	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
14	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
15	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
16	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
17	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
18	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
19	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
20	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
21	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
22	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
23	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
24	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
合 計	7.50	7.30	7.08	6.92	6.81	6.62	6.56	6.64	6.38	6.32	6.10	5.97	5.90	5.82	5.70	5.53	5.39	5.31	5.24	5.29	5.18	5.15	5.03	4.89	4.88	4.88	4.68	4.47	4.60	4.75	
平 均	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.20	
最 高	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	
最 低	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	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	7.42	日平均水位の最高	0.31	時刻水位の最高	0.32
月 平 均 水 位	0.24	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.18

水 位 月 表

2020 年 9 月

三津大川水系

三津大川

三津観測所

(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	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.26	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
2	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.23	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.25	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
3	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.23	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.25	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
4	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.25	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
5	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.25	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
6	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.25	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
7	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.19	0.22	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.26	0.24	0.22	0.19	0.18	0.17	0.21	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.34
8	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.19	0.22	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.27	0.24	0.22	0.19	0.18	0.17	0.21	0.27	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.39
9	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.19	0.22	0.17	0.17	0.19	0.18	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.28	0.24	0.22	0.19	0.18	0.20	0.21	0.30	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.44
10	0.20	0.21	0.19	0.22	0.19	0.19	0.22	0.17	0.17	0.19	0.19	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.18	0.32	0.24	0.22	0.19	0.17	0.17	0.21	0.31	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.46
11	0.20	0.20	0.19	0.21	0.19	0.19	0.21	0.17	0.17	0.19	0.19	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.18	0.33	0.24	0.21	0.19	0.17	0.20	0.21	0.31	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.45
12	0.20	0.20	0.19	0.21	0.19	0.18	0.21	0.17	0.17	0.19	0.19	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.20	0.33	0.24	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.31	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.43
13	0.20	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18	0.21	0.17	0.18	0.18	0.18	0.23	0.20	0.18	0.17	0.18	0.21	0.32	0.24	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.30	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.41
14	0.20	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18	0.21	0.17	0.19	0.19	0.18	0.23	0.19	0.18	0.17	0.18	0.24	0.31	0.23	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.29	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.40
15	0.20	0.19	0.19	0.21	0.20	0.19	0.21	0.17	0.19	0.19	0.18	0.23	0.19	0.18	0.17	0.18	0.24	0.30	0.23	0.21	0.19	0.17	0.20	0.21	0.29	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.39
16	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.21	0.17	0.18	0.19	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18	0.25	0.30	0.23	0.21	0.19	0.17	0.20	0.21	0.28	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.38
17	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.21	0.17	0.18	0.19	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18	0.25	0.29	0.23	0.21	0.19	0.17	0.20	0.21	0.28	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.37
18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.21	0.17	0.18	0.19	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18	0.24	0.29	0.23	0.21	0.18	0.17	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.39
19	0.19	0.19	0.18	0.20	0.19	0.22	0.21	0.17	0.19	0.18	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17	0.17	0.25	0.28	0.23	0.21	0.18	0.18	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.46
20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.22	0.20	0.17	0.19	0.19	0.18	0.22	0.19	0.18	0.17	0.18	0.24	0.28	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.44
21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.22	0.19	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.24	0.27	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.42
22	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.24	0.27	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.41
23	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.26	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.40
24	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.18	0.23	0.26	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.39
合計	4.76	4.80	4.65	4.98	4.68	4.74	5.04	4.16	4.31	4.54	4.43	4.97	4.73	4.39	4.16	4.19	5.04	6.64	5.72	5.12	4.52	4.26	4.67	5.07	6.47	5.73	5.35	5.18	5.05	8.79	
平均	0.20	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20	0.21	0.17	0.18	0.19	0.18	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.21	0.28	0.24	0.21	0.19	0.18	0.19	0.21	0.27	0.24	0.22	0.22	0.21	0.37	
最高	0.20	0.21	0.20	0.22	0.20	0.22	0.23	0.18	0.19	0.19	0.19	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.25	0.33	0.26	0.23	0.20	0.18	0.21	0.22	0.31	0.25	0.23	0.22	0.22	0.46	
最低	0.19	0.19	0.18	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.23	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	6.30	時刻水位の最高	0.46
月平均水位	0.21	日平均水位の最高	0.37
		時刻水位の最低	0.17
		日平均水位の最低	0.17

水 位 月 表

三津大川水系 三津大川 三津観測所

2020 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	0.38	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.40	0.31	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
2	0.38	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.39	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
3	0.37	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.39	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
4	0.37	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.38	0.30	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
5	0.36	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.38	0.30	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
6	0.36	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.38	0.30	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
7	0.35	0.29	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.38	0.30	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
8	0.35	0.29	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.38	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
9	0.35	0.29	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.37	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
10	0.34	0.28	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.37	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
11	0.34	0.28	0.26	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.36	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22		
12	0.33	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.36	0.29	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
13	0.33	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.22	0.35	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
14	0.32	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.23	0.35	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
15	0.32	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.24	0.34	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
16	0.32	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.27	0.34	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
17	0.31	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.30	0.34	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22		
18	0.31	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.34	0.33	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
19	0.31	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.37	0.33	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
20	0.31	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.40	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
21	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.43	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22		
22	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.20	0.19	0.43	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22		
23	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.20	0.19	0.42	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22		
24	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.20	0.19	0.41	0.31	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22		
合 計	8.01	6.75	6.19	5.82	5.63	5.42	5.20	5.51	5.45	5.28	5.32	5.27	5.03	5.01	4.95	4.74	5.12	4.95	4.80	4.77	4.62	6.48	8.51	6.87	6.12	5.88	5.76	5.74	5.52	5.29	5.28	
平 均	0.33	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.27	0.35	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22
最 高	0.38	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.23	0.21	0.20	0.20	0.43	0.40	0.31	0.27	0.25	0.24	0.24	0.25	0.23	0.22	0.22
最 低	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.31	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	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	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.32	時刻水位の最高	0.43
月 平 均 水 位	0.24	日平均水位の最高	0.35
		時刻水位の最低	0.19
		日平均水位の最低	0.19



水 位 月 表

2020 年 11 月 三津大川水系 三津大川 三津観測所 (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	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
2	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
3	0.22	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
4	0.22	0.22	0.28	0.25	0.23	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
5	0.22	0.22	0.28	0.25	0.23	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
6	0.22	0.22	0.28	0.24	0.23	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
7	0.22	0.22	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
8	0.22	0.23	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
9	0.22	0.24	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
10	0.22	0.26	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
11	0.22	0.27	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
12	0.22	0.27	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
13	0.22	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
14	0.22	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
15	0.22	0.29	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
16	0.22	0.29	0.26	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
17	0.22	0.30	0.26	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.32	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
18	0.22	0.30	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.27	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	
19	0.22	0.30	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.25	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
20	0.22	0.29	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.24	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
21	0.22	0.29	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
22	0.22	0.29	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
23	0.22	0.29	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
24	0.22	0.28	0.25	0.24	0.23	0.22	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
合 計	5.28	6.28	6.35	5.81	5.55	5.33	5.56	5.85	5.52	5.20	5.04	4.96	5.21	5.04	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	5.03	4.95	4.85	4.86	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.61	4.62	
平 均	0.22	0.26	0.26	0.24	0.23	0.22	0.23	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	
最 高	0.22	0.30	0.28	0.25	0.24	0.23	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.32	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
最 低	0.22	0.22	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	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	6.40	時刻水位の最高	0.32
月 平 均 水 位	0.21	日平均水位の最高	0.26
		時刻水位の最低	0.19
		日平均水位の最低	0.19

水 位 月 表

2020 年 12 月 三津大川水系 三津大川 三津観測所 (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	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.21	0.22	0.24	
2	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21	0.24	0.24
3	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.24	0.24	
4	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.25	0.24	
5	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.25	0.23	
6	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.26	0.23	
7	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.26	0.23	
8	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.26	0.23	
9	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.26	0.23	
10	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.26	0.23	
11	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.21	0.26	0.23	
12	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
13	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
14	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
15	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
23	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
24	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.26	0.23	
合計	4.68	4.67	4.56	4.56	4.54	4.56	4.57	4.54	4.56	4.56	4.55	4.56	4.56	4.56	4.52	4.48	4.49	4.56	4.47	4.37	4.44	4.47	4.43	4.49	4.56	4.50	4.57	5.13	5.03	6.02	5.47	
平均	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.21	0.25	0.22	
最高	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.22	0.21	0.26	0.24	
最低	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.24	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	6.02	時刻水位の最高	0.26
月平均水位	0.19	時刻水位の最低	0.18



水 位 月 表

藤井川

藤井川水系

2020年2月

柳井橋観測所

(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	0.62	0.62	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.59		
2	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.64	0.59	0.59	0.58	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
3	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.64	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
4	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
5	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
6	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
7	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
8	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
9	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
10	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
11	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
12	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
13	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
14	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
15	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
16	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
17	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
18	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
19	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
20	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
21	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59		
22	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.63	0.60	0.59	0.58	0.63	0.59	0.63	0.59	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.61	0.59	0.58	0.58		
23	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.60	0.59	0.58	0.62	0.59	0.63	0.59	0.59	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.63	0.59	0.58	0.58		
24	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.63	0.60	0.59	0.58	0.62	0.59	0.63	0.59	0.59	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.64	0.59	0.58	0.58		
合計	14.88	14.65	14.54	14.16	14.17	14.13	14.04	14.00	13.92	13.95	13.95	14.31	14.67	14.15	13.94	14.66	14.28	14.12	13.99	13.92	13.93	14.49	14.07	13.93	14.07	14.46	14.01	13.94	14.64		
平均	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.61	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.58	0.58	0.61		
最高	0.62	0.62	0.61	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.64	0.64	0.59	0.59	0.66	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.64	0.60	0.59	0.64	0.63	0.59	0.59	0.64	
最低	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.17	時刻水位の最高	0.66
月平均水位	0.59	時刻水位の最低	0.57

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.61	0.60	0.60	0.59	0.64	0.62	0.62	0.76	0.75	0.73	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.65	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.64	0.66	0.64
2	0.61	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.62	0.76	0.75	0.73	0.72	0.68	0.65	0.64	0.63	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.64	0.66	0.64
3	0.61	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.62	0.81	0.75	0.73	0.71	0.68	0.65	0.64	0.63	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.64	0.66	0.64
4	0.61	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.62	0.83	0.74	0.73	0.71	0.67	0.65	0.64	0.63	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.64	0.66	0.64
5	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.85	0.74	0.74	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.66	0.64
6	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.84	0.74	0.76	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.64
7	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.82	0.74	0.76	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
8	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.81	0.73	0.76	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.64
9	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.80	0.73	0.75	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.64
10	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.79	0.73	0.74	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.64
11	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.62	0.79	0.73	0.74	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
12	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.62	0.78	0.72	0.73	0.71	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
13	0.60	0.60	0.60	0.59	0.62	0.62	0.61	0.78	0.73	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
14	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.77	0.72	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
15	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.61	0.77	0.72	0.73	0.70	0.66	0.64	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
16	0.60	0.60	0.60	0.59	0.62	0.62	0.61	0.77	0.72	0.73	0.70	0.66	0.64	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
17	0.60	0.60	0.60	0.59	0.66	0.63	0.62	0.77	0.72	0.73	0.69	0.66	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
18	0.60	0.60	0.60	0.59	0.66	0.63	0.62	0.76	0.72	0.72	0.69	0.66	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
19	0.60	0.60	0.60	0.59	0.65	0.63	0.62	0.76	0.72	0.72	0.69	0.66	0.65	0.64	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
20	0.60	0.60	0.60	0.59	0.64	0.63	0.62	0.76	0.72	0.72	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.63
21	0.60	0.60	0.60	0.59	0.64	0.63	0.62	0.76	0.72	0.73	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.64	0.65	0.64
22	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.62	0.69	0.77	0.71	0.73	0.69	0.66	0.64	0.63	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.64	0.65	0.65
23	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.62	0.74	0.76	0.72	0.73	0.69	0.66	0.64	0.63	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.64	0.65	0.65
24	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.62	0.77	0.76	0.73	0.73	0.68	0.66	0.64	0.63	0.65	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.64	0.65	0.65
合計	14.44	14.40	14.20	15.50	15.11	14.88	15.15	18.83	17.50	17.63	16.85	16.01	15.54	15.31	15.03	15.18	14.88	14.73	14.59	14.41	14.39	14.22	14.16	14.00	13.95	13.95	15.32	15.62	16.62	15.64	
平均	0.60	0.60	0.59	0.65	0.63	0.62	0.63	0.78	0.73	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.64	0.65	0.69	0.65	0.64
最高	0.61	0.60	0.60	0.71	0.64	0.62	0.77	0.85	0.75	0.76	0.72	0.68	0.66	0.64	0.66	0.65	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.67	0.73	0.66	0.65
最低	0.60	0.60	0.59	0.59	0.62	0.62	0.61	0.76	0.71	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.67	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.71	日平均水位の最高	0.85
月平均水位	0.64	日平均水位の最低	0.58

水 位 月 表

藤井川

藤井川水系

2020 年 4 月

柳井橋観測所

(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	0.65	0.92	0.78	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	1.07	0.91	0.79	0.74	0.69	0.71	0.73	0.72	0.72	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	
2	0.65	0.91	0.78	0.71	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	1.15	0.90	0.78	0.74	0.68	0.71	0.73	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	
3	0.65	0.90	0.78	0.71	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	1.29	0.89	0.78	0.74	0.68	0.74	0.73	0.84	0.72	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	
4	0.64	0.89	0.77	0.71	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.60	1.44	0.89	0.78	0.74	0.68	0.87	0.73	0.82	0.72	0.69	0.65	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	
5	0.64	0.88	0.77	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.61	1.46	0.88	0.77	0.73	0.68	0.84	0.73	0.80	0.72	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	
6	0.65	0.88	0.77	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.63	1.44	0.87	0.77	0.73	0.68	0.81	0.72	0.79	0.72	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	
7	0.69	0.87	0.77	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.63	1.39	0.86	0.77	0.73	0.68	0.78	0.72	0.77	0.71	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	
8	0.74	0.86	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.65	1.34	0.86	0.77	0.73	0.68	0.76	0.72	0.76	0.71	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	
9	0.81	0.86	0.76	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.67	1.29	0.85	0.77	0.73	0.68	0.75	0.72	0.76	0.71	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	
10	0.86	0.85	0.76	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.69	1.25	0.85	0.77	0.73	0.67	0.77	0.72	0.75	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
11	0.89	0.84	0.76	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.71	1.20	0.84	0.76	0.73	0.67	0.80	0.72	0.75	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
12	0.91	0.84	0.76	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.71	1.17	0.84	0.76	0.73	0.67	0.79	0.72	0.74	0.71	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
13	0.98	0.83	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.72	1.13	0.83	0.76	0.73	0.67	0.78	0.71	0.74	0.70	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
14	0.99	0.83	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.73	1.10	0.83	0.76	0.72	0.67	0.77	0.71	0.74	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
15	0.97	0.82	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.75	1.08	0.82	0.76	0.72	0.67	0.76	0.71	0.73	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
16	1.00	0.82	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.76	1.05	0.79	0.76	0.72	0.67	0.75	0.71	0.73	0.70	0.67	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	
17	0.98	0.81	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.79	1.03	0.81	0.75	0.72	0.67	0.75	0.71	0.73	0.70	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	
18	1.00	0.81	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.81	1.01	0.81	0.75	0.72	0.67	0.75	0.71	0.73	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	
19	0.99	0.81	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.82	1.00	0.81	0.75	0.72	0.67	0.75	0.71	0.73	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	
20	0.97	0.80	0.74	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.85	0.98	0.80	0.75	0.71	0.67	0.74	0.71	0.73	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	
21	0.96	0.80	0.74	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.85	0.97	0.80	0.75	0.70	0.67	0.74	0.71	0.73	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	
22	0.95	0.80	0.72	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.88	0.95	0.80	0.75	0.69	0.68	0.74	0.71	0.73	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	
23	0.94	0.79	0.72	0.68	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.94	0.94	0.79	0.75	0.69	0.68	0.74	0.71	0.73	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
24	0.93	0.79	0.71	0.68	0.65	0.64	0.62	0.62	0.60	0.60	0.59	1.00	0.92	0.79	0.74	0.69	0.69	0.74	0.71	0.72	0.69	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	
合計	20.44	20.21	18.10	16.67	15.91	15.39	15.11	14.88	14.63	14.32	14.16	17.57	27.65	20.12	18.30	17.33	16.22	18.34	17.21	18.02	16.97	16.20	15.52	15.16	14.85	14.64	14.57	14.40	14.33	14.31	
平均	0.85	0.84	0.75	0.69	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.73	1.15	0.84	0.76	0.72	0.68	0.76	0.72	0.75	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	
最高	1.00	0.92	0.78	0.71	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	1.00	1.46	0.91	0.79	0.74	0.69	0.87	0.73	0.84	0.72	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	
最低	0.64	0.79	0.71	0.68	0.65	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.59	0.59	0.92	0.79	0.74	0.69	0.67	0.71	0.71	0.72	0.69	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.90	日平均水位の最高	1.46
月平均水位	0.70	日平均水位の最低	0.59
時刻水位の最高	1.15	時刻水位の最低	0.59



水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

2020年6月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.60	0.59	0.58	0.59	0.56	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.68	0.67	0.64	0.67	0.81	0.69	0.64	0.64	0.61	1.62	0.88	0.77	0.72	0.69	0.64	0.61	0.62	0.60	0.59	0.60	
2	0.60	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.66	0.67	0.63	0.69	0.80	0.69	0.64	0.64	0.61	1.58	0.87	0.77	0.72	0.69	0.63	0.61	0.62	0.60	0.59	0.60	
3	0.60	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.66	0.67	0.65	0.80	0.80	0.68	0.64	0.64	0.60	1.49	0.86	0.76	0.72	0.69	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	
4	0.60	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.64	0.63	0.64	0.63	0.65	0.67	0.69	0.90	0.79	0.69	0.64	0.60	1.41	0.86	0.76	0.72	0.69	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60		
5	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.63	0.64	0.63	0.64	0.63	0.65	0.66	0.69	1.05	0.79	0.69	0.64	0.61	1.35	0.85	0.76	0.72	0.68	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.64		
6	0.60	0.59	0.59	0.58	0.56	0.63	0.63	0.64	0.64	0.63	0.65	0.66	0.69	0.98	0.78	0.68	0.64	0.61	1.28	0.84	0.76	0.71	0.68	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.63		
7	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.65	0.65	0.69	0.94	0.77	0.68	0.64	0.61	1.23	0.84	0.75	0.71	0.68	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.64		
8	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.65	0.65	0.68	0.91	0.76	0.68	0.64	0.63	1.18	0.83	0.75	0.71	0.68	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.68		
9	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.65	0.68	0.88	0.76	0.66	0.64	0.64	1.14	0.83	0.75	0.65	0.68	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.69		
10	0.59	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.67	0.65	0.84	0.75	0.66	0.63	0.63	1.11	0.83	0.75	0.71	0.68	0.63	0.62	0.61	0.59	0.59	0.69		
11	0.59	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.71	0.64	0.83	0.75	0.66	0.62	0.66	1.08	0.82	0.74	0.70	0.68	0.63	0.64	0.62	0.59	0.59	0.69		
12	0.59	0.59	0.58	0.58	0.56	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.75	0.63	0.81	0.74	0.65	0.62	0.72	1.06	0.81	0.74	0.70	0.68	0.62	0.64	0.65	0.59	0.59	0.67		
13	0.59	0.59	0.58	0.58	0.56	0.62	0.63	0.61	0.62	0.62	0.63	0.76	0.63	0.84	0.73	0.64	0.61	0.77	1.04	0.81	0.74	0.70	0.67	0.62	0.64	0.62	0.59	0.59	0.66		
14	0.59	0.59	0.58	0.57	0.58	0.62	0.62	0.60	0.61	0.62	0.74	0.63	0.66	0.79	0.72	0.64	0.61	0.80	1.03	0.81	0.74	0.70	0.67	0.62	0.64	0.62	0.59	0.58	0.65		
15	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.72	0.62	0.68	0.86	0.71	0.64	0.61	0.89	1.00	0.80	0.74	0.70	0.67	0.62	0.64	0.62	0.59	0.58	0.64		
16	0.59	0.58	0.57	0.56	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.85	0.71	0.63	0.70	0.85	0.71	0.64	0.92	0.98	0.80	0.73	0.70	0.67	0.63	0.64	0.62	0.59	0.58	0.66		
17	0.59	0.58	0.57	0.56	0.63	0.62	0.61	0.62	0.61	0.63	0.69	0.63	0.73	0.89	0.71	0.63	0.61	0.99	0.97	0.79	0.73	0.69	0.67	0.62	0.64	0.61	0.59	0.58	0.66		
18	0.59	0.58	0.57	0.56	0.63	0.63	0.63	0.61	0.62	0.61	0.63	0.69	0.64	0.73	0.89	0.71	0.63	1.01	0.95	0.79	0.73	0.69	0.67	0.62	0.63	0.61	0.59	0.58	0.66		
19	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.64	0.69	0.64	0.72	0.87	0.66	0.64	0.61	1.02	0.94	0.79	0.73	0.69	0.67	0.62	0.63	0.61	0.59	0.59	0.66		
20	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.63	0.62	0.63	0.61	0.71	0.68	0.64	0.71	0.85	0.71	0.65	0.61	1.11	0.93	0.78	0.73	0.69	0.67	0.62	0.63	0.60	0.59	0.59	0.66		
21	0.59	0.57	0.58	0.56	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.69	0.68	0.64	0.71	0.84	0.71	0.64	0.62	1.18	0.92	0.78	0.73	0.69	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.59	0.66		
22	0.59	0.58	0.58	0.56	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.70	0.68	0.65	0.70	0.83	0.70	0.65	0.62	1.15	0.91	0.78	0.73	0.69	0.63	0.61	0.62	0.60	0.59	0.59	0.65		
23	0.59	0.58	0.58	0.57	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.70	0.67	0.65	0.69	0.82	0.70	0.64	0.62	1.17	0.90	0.78	0.73	0.69	0.64	0.61	0.62	0.60	0.59	0.60	0.65		
24	0.59	0.58	0.58	0.57	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.69	0.68	0.64	0.68	0.82	0.70	0.64	0.62	1.30	0.89	0.77	0.73	0.69	0.64	0.61	0.62	0.60	0.59	0.60	0.64		
合計	14.24	14.05	13.91	13.74	14.20	15.06	15.02	14.98	14.91	15.44	16.42	15.51	16.41	20.40	17.77	15.79	14.99	19.84	26.99	19.60	17.85	16.81	16.11	14.98	14.97	14.70	14.25	14.23	14.17	15.58	
平均	0.59	0.59	0.58	0.57	0.59	0.63	0.63	0.62	0.62	0.64	0.68	0.65	0.68	0.85	0.74	0.66	0.62	0.83	1.12	0.82	0.74	0.70	0.67	0.62	0.62	0.61	0.59	0.59	0.65		
最高	0.60	0.59	0.59	0.59	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.71	0.76	0.67	0.73	1.05	0.81	0.69	0.64	1.30	1.62	0.88	0.77	0.72	0.69	0.64	0.64	0.65	0.60	0.60	0.69		
最低	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.62	0.61	0.60	0.61	0.62	0.65	0.62	0.63	0.67	0.66	0.63	0.61	0.60	0.89	0.77	0.73	0.65	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	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	20.09	日平均水位の最高	1.62
月平均水位	0.67	日平均水位の最低	0.56
時刻水位の最高	1.12	時刻水位の最低	0.57



水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

2020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	0.64	0.61	0.60	0.67	0.68	0.68	0.99	1.51	0.94	0.81	0.93	0.92	0.80	0.92	1.05	0.84	0.77	0.71	0.68	0.64	0.63	0.63	0.66	0.62	0.75	0.69	0.67	0.65	0.64	0.69	0.77
2	0.64	0.60	0.60	0.66	0.68	0.76	0.97	1.88	0.93	0.81	0.95	0.91	0.80	0.95	1.03	0.84	0.77	0.71	0.68	0.64	0.63	0.63	0.65	0.62	0.92	0.68	0.67	0.65	0.64	0.68	0.77
3	0.63	0.60	0.60	0.68	0.67	0.82	0.96	1.82	0.92	0.82	1.13	0.90	0.80	0.99	1.02	0.84	0.76	0.70	0.68	0.64	0.63	0.63	0.64	0.62	0.93	0.68	0.67	0.65	0.64	0.68	0.76
4	0.63	0.60	0.60	0.68	0.67	0.82	0.95	1.75	0.92	0.96	1.15	0.90	0.82	1.02	1.00	0.83	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.64	0.62	0.88	0.68	0.67	0.65	0.63	0.68	0.76
5	0.63	0.60	0.59	0.68	0.67	0.80	0.97	1.65	0.91	0.98	1.12	0.89	0.86	1.14	0.99	0.83	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.83	0.68	0.67	0.65	0.63	0.68	0.76
6	0.63	0.60	0.59	0.69	0.67	0.78	1.04	1.57	0.90	0.94	1.10	0.88	0.85	1.66	0.98	0.82	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.80	0.67	0.67	0.65	0.63	0.67	0.75
7	0.63	0.60	0.59	0.69	0.67	0.76	1.13	1.49	0.89	0.92	1.09	0.88	0.83	1.78	0.97	0.82	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.78	0.67	0.67	0.65	0.63	0.67	0.75
8	0.63	0.60	0.59	0.69	0.66	0.76	1.17	1.43	0.88	0.90	1.08	0.87	0.84	1.91	0.96	0.82	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.77	0.67	0.66	0.65	0.63	0.67	0.75
9	0.62	0.60	0.60	0.69	0.66	0.75	1.19	1.37	0.88	0.89	1.07	0.87	0.84	1.80	0.95	0.82	0.76	0.70	0.67	0.64	0.62	0.62	0.63	0.64	0.76	0.68	0.66	0.65	0.63	0.67	0.75
10	0.62	0.59	0.60	0.69	0.66	0.79	1.21	1.32	0.87	0.88	1.07	0.86	0.82	1.70	0.94	0.81	0.75	0.69	0.67	0.64	0.62	0.62	0.63	0.66	0.75	0.68	0.66	0.65	0.63	0.67	0.74
11	0.62	0.59	0.60	0.69	0.66	0.93	1.22	1.28	0.87	0.88	1.06	0.86	0.82	1.60	0.93	0.81	0.75	0.69	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.67	0.74	0.67	0.66	0.64	0.63	0.66	0.74
12	0.61	0.59	0.60	0.71	0.66	0.94	1.22	1.24	0.87	0.87	1.04	0.85	0.82	1.54	0.93	0.80	0.73	0.69	0.66	0.63	0.62	0.62	0.63	0.68	0.74	0.67	0.66	0.64	0.63	0.66	0.73
13	0.61	0.59	0.60	0.71	0.66	0.94	1.24	1.21	0.86	0.86	1.04	0.85	0.82	1.46	0.92	0.80	0.73	0.69	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.68	0.73	0.66	0.65	0.63	0.63	0.66	0.73
14	0.61	0.59	0.61	0.71	0.66	0.93	1.22	1.18	0.85	0.86	1.03	0.84	0.83	1.40	0.91	0.80	0.73	0.68	0.65	0.63	0.62	0.62	0.63	0.68	0.72	0.66	0.65	0.64	0.63	0.66	0.72
15	0.61	0.59	0.61	0.70	0.65	0.94	1.20	1.15	0.84	0.92	1.02	0.84	0.86	1.35	0.90	0.79	0.72	0.68	0.66	0.63	0.62	0.62	0.63	0.67	0.72	0.77	0.66	0.64	0.63	0.67	0.72
16	0.61	0.59	0.64	0.70	0.65	0.95	1.18	1.13	0.84	0.94	1.00	0.83	0.86	1.30	0.90	0.79	0.72	0.68	0.66	0.63	0.62	0.62	0.62	0.67	0.71	0.71	0.66	0.64	0.63	0.67	0.72
17	0.62	0.59	0.72	0.69	0.65	0.96	1.32	1.10	0.83	0.95	0.99	0.83	0.87	1.27	0.89	0.79	0.72	0.68	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.66	0.71	0.72	0.66	0.64	0.63	0.67	0.72
18	0.62	0.59	0.74	0.69	0.65	1.00	1.41	1.04	0.83	0.97	0.98	0.82	0.91	1.20	0.88	0.78	0.72	0.68	0.65	0.63	0.63	0.62	0.62	0.68	0.70	0.71	0.65	0.64	0.63	0.67	0.71
19	0.61	0.59	0.74	0.69	0.65	1.01	1.40	1.03	0.83	0.94	0.97	0.82	0.95	1.17	0.87	0.78	0.72	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.62	0.67	0.70	0.70	0.65	0.64	0.63	0.67	0.71
20	0.61	0.60	0.73	0.69	0.65	1.00	1.36	1.01	0.82	0.93	0.96	0.82	0.96	1.15	0.87	0.78	0.71	0.68	0.66	0.63	0.63	0.63	0.62	0.67	0.70	0.69	0.66	0.64	0.63	0.67	0.71
21	0.61	0.60	0.72	0.69	0.66	0.99	1.33	0.99	0.85	0.92	0.95	0.82	0.94	1.12	0.86	0.78	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.64	0.62	0.66	0.70	0.69	0.66	0.64	0.63	0.67	0.71
22	0.61	0.60	0.70	0.69	0.65	0.98	1.32	0.98	0.84	0.92	0.94	0.81	0.93	1.10	0.86	0.78	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.64	0.62	0.66	0.69	0.68	0.66	0.64	0.63	0.67	0.71
23	0.61	0.60	0.69	0.68	0.66	0.98	1.30	0.97	0.82	0.94	0.93	0.81	0.92	1.09	0.85	0.77	0.71	0.68	0.65	0.63	0.63	0.67	0.62	0.65	0.69	0.68	0.66	0.64	0.63	0.67	0.70
24	0.61	0.60	0.68	0.68	0.68	0.99	1.36	0.95	0.82	0.94	0.93	0.81	0.92	1.06	0.85	0.77	0.71	0.68	0.64	0.63	0.63	0.66	0.62	0.65	0.69	0.68	0.66	0.64	0.63	0.67	0.70
合計	14.87	14.31	15.34	16.54	15.88	21.26	28.66	31.05	20.81	21.75	24.53	20.49	20.68	31.68	22.31	19.29	17.70	16.56	15.86	15.22	15.04	15.06	15.08	15.61	18.11	16.47	15.87	15.45	16.08	17.22	17.59
平均	0.62	0.60	0.64	0.69	0.66	0.89	1.19	1.29	0.87	0.91	1.02	0.85	0.86	1.32	0.93	0.80	0.74	0.69	0.66	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	0.75	0.69	0.66	0.64	0.67	0.72	0.73
最高	0.64	0.61	0.74	0.71	0.68	1.01	1.41	1.88	0.94	0.98	1.15	0.92	0.96	1.91	1.05	0.84	0.77	0.71	0.68	0.64	0.63	0.67	0.66	0.68	0.93	0.77	0.67	0.65	0.76	0.84	0.77
最低	0.61	0.59	0.59	0.66	0.65	0.68	0.95	0.95	0.82	0.81	0.93	0.81	0.80	0.92	0.85	0.77	0.71	0.68	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.69	0.66	0.65	0.63	0.63	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	24.26	日平均水位の最高	1.91
月平均水位	0.78	日平均水位の最低	0.59

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

2020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	0.70	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
2	0.70	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
3	0.70	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
4	0.69	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
5	0.69	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
6	0.69	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
7	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
8	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.61	
9	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	
10	0.68	0.65	0.62	0.61	0.61	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.61	
11	0.68	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	
12	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	
13	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	
14	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	
15	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	
16	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
17	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
18	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
19	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
20	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	
21	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.60	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
22	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.62	0.61	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
23	0.67	0.64	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.63	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.60	
24	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
合計	16.28	15.45	14.97	14.73	14.51	14.37	14.17	14.09	14.01	14.03	14.01	14.60	14.83	14.75	14.78	14.82	14.76	14.76	14.65	14.56	14.37	14.45	14.58	14.55	14.38	14.24	14.19	14.31	14.22	14.38	14.46	
平均	0.68	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.62	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	
最高	0.70	0.66	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61
最低	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.80	時刻水位の最高	0.70
月平均水位	0.61	日平均水位の最高	0.68
		時刻水位の最低	0.57
		日平均水位の最低	0.58

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2020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	0.61	0.61	0.62	0.61	0.68	0.63	0.65	0.60	0.61	0.64	0.62	0.65	0.64	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.62	0.63	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.75	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58
2	0.60	0.61	0.62	0.61	0.66	0.63	0.64	0.60	0.61	0.63	0.62	0.64	0.64	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.76	0.67	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58
3	0.60	0.61	0.62	0.61	0.65	0.63	0.64	0.61	0.60	0.63	0.62	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.62	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.76	0.66	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58
4	0.60	0.60	0.62	0.61	0.65	0.63	0.64	0.61	0.60	0.63	0.62	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.61	0.62	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.79	0.66	0.61	0.59	0.58	0.58	0.59
5	0.60	0.61	0.62	0.61	0.64	0.63	0.64	0.61	0.60	0.63	0.62	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.62	0.61	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.90	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.65
6	0.60	0.61	0.62	0.61	0.64	0.62	0.64	0.61	0.60	0.63	0.62	0.63	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.67	0.61	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.90	0.65	0.60	0.59	0.58	0.58	0.70
7	0.60	0.61	0.62	0.61	0.64	0.62	0.64	0.60	0.60	0.63	0.61	0.63	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.66	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.86	0.65	0.60	0.59	0.57	0.57	0.69
8	0.60	0.61	0.62	0.60	0.64	0.62	0.64	0.61	0.60	0.63	0.62	0.63	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.66	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.86	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.67
9	0.60	0.61	0.62	0.60	0.63	0.62	0.64	0.61	0.60	0.63	0.62	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.67	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.89	0.64	0.60	0.59	0.58	0.58	0.66
10	0.60	0.60	0.61	0.61	0.63	0.62	0.64	0.61	0.60	0.63	0.64	0.66	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.76	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.87	0.64	0.60	0.58	0.58	0.58	0.64
11	0.60	0.60	0.61	0.61	0.63	0.62	0.63	0.61	0.60	0.62	0.67	0.73	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.89	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.85	0.64	0.60	0.58	0.58	0.58	0.62
12	0.60	0.60	0.61	0.61	0.64	0.63	0.63	0.60	0.60	0.62	0.66	0.73	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.89	0.60	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.83	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57	0.62
13	0.60	0.60	0.61	0.60	0.63	0.62	0.63	0.60	0.60	0.62	0.66	0.72	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.84	0.60	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.80	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.61
14	0.60	0.61	0.61	0.60	0.63	0.62	0.63	0.60	0.60	0.62	0.66	0.71	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.79	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.78	0.63	0.60	0.58	0.58	0.58	0.61
15	0.60	0.61	0.61	0.60	0.63	0.62	0.62	0.60	0.60	0.62	0.65	0.69	0.62	0.60	0.60	0.60	0.61	0.76	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.76	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.61
16	0.60	0.60	0.61	0.60	0.63	0.65	0.61	0.59	0.61	0.62	0.65	0.68	0.62	0.60	0.60	0.60	0.63	0.73	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.75	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.60
17	0.60	0.60	0.61	0.60	0.62	0.68	0.61	0.59	0.65	0.62	0.64	0.67	0.61	0.60	0.59	0.60	0.63	0.71	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.73	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.60
18	0.59	0.62	0.61	0.60	0.62	0.67	0.60	0.59	0.67	0.62	0.64	0.66	0.61	0.60	0.59	0.60	0.63	0.70	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.74	0.62	0.60	0.58	0.58	0.58	0.60
19	0.59	0.61	0.60	0.60	0.62	0.67	0.60	0.59	0.66	0.62	0.66	0.66	0.62	0.60	0.59	0.60	0.63	0.68	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.72	0.62	0.60	0.58	0.58	0.58	0.60
20	0.60	0.61	0.60	0.62	0.62	0.66	0.61	0.59	0.65	0.62	0.67	0.65	0.62	0.60	0.60	0.60	0.63	0.67	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.71	0.62	0.60	0.58	0.58	0.58	0.60
21	0.60	0.61	0.60	0.74	0.63	0.66	0.61	0.60	0.65	0.62	0.66	0.65	0.62	0.60	0.60	0.60	0.63	0.67	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.70	0.62	0.60	0.58	0.58	0.58	0.60
22	0.60	0.61	0.60	0.72	0.63	0.66	0.60	0.60	0.65	0.62	0.66	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.63	0.65	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.60	0.69	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60
23	0.60	0.62	0.60	0.71	0.63	0.65	0.60	0.61	0.64	0.62	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.64	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.67	0.68	0.62	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59
24	0.61	0.62	0.61	0.69	0.63	0.65	0.60	0.61	0.64	0.62	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.64	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.74	0.68	0.61	0.59	0.58	0.58	0.59	
合計	14.40	14.60	14.68	14.98	15.25	15.31	14.99	14.45	14.84	14.99	15.40	15.88	14.99	14.55	14.42	14.40	14.57	16.75	14.42	13.79	13.60	13.45	13.44	13.77	18.76	15.27	14.42	14.01	13.86	14.79	
平均	0.60	0.61	0.61	0.62	0.64	0.64	0.62	0.60	0.62	0.62	0.64	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.70	0.60	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.78	0.64	0.60	0.58	0.58	0.62	
最高	0.61	0.62	0.62	0.74	0.68	0.68	0.65	0.61	0.67	0.64	0.67	0.73	0.64	0.61	0.61	0.60	0.63	0.89	0.63	0.58	0.57	0.57	0.56	0.74	0.90	0.67	0.61	0.59	0.58	0.70	
最低	0.59	0.60	0.60	0.60	0.62	0.62	0.60	0.59	0.60	0.62	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.68	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.45	日平均水位の最高	0.90
月平均水位	0.62	日平均水位の最低	0.55
時刻水位の最高	0.78	時刻水位の最低	0.55

# 水位月表

2020年10月 藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所 (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	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.62	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.60	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.84	0.68	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57
2	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.61	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.83	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
3	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.61	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.83	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
4	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	0.61	0.58	0.57	0.57	0.82	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
5	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.81	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
6	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	0.61	0.58	0.57	0.57	0.81	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
7	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.60	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.80	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
8	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.79	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
9	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.62	0.61	0.58	0.57	0.58	0.78	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
10	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.62	0.61	0.58	0.57	0.58	0.77	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
11	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.64	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.62	0.61	0.58	0.57	0.58	0.76	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
12	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.64	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.62	0.61	0.58	0.57	0.58	0.75	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
13	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.67	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.62	0.61	0.58	0.57	0.58	0.74	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
14	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.71	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.69	0.69	0.58	0.58	0.57	0.62	0.73	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
15	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.77	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.67	0.67	0.58	0.57	0.58	0.63	0.72	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
16	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.76	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.66	0.66	0.58	0.57	0.58	0.69	0.72	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	
17	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.73	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.64	0.64	0.58	0.57	0.58	0.80	0.71	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	
18	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.70	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.63	0.63	0.58	0.57	0.58	0.82	0.71	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	
19	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.68	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.62	0.62	0.58	0.57	0.58	0.88	0.70	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	
20	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.66	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.62	0.62	0.58	0.58	0.57	0.91	0.70	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	
21	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.61	0.61	0.58	0.58	0.57	0.94	0.69	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	
22	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.64	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	0.61	0.61	0.58	0.58	0.57	0.91	0.69	0.63	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	
23	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.63	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.88	0.68	0.63	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	
24	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.62	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.86	0.68	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	
合計	14.08	13.92	13.75	13.69	13.69	13.67	13.66	15.17	14.29	13.93	13.73	13.69	13.68	13.50	13.47	13.47	15.03	14.05	13.89	13.69	13.68	16.55	18.06	15.48	14.68	14.32	14.05	13.92	13.92	13.94	13.68
平均	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.63	0.59	0.58	0.57	0.57	0.69	0.75	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57
最高	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.77	0.62	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.72	0.60	0.58	0.58	0.57	0.94	0.84	0.68	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.57
最低	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.68	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	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	1

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

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	0.75	時刻水位の最高	0.94
月平均水位	0.59	日平均水位の最低	0.56	時刻水位の最低	0.56

# 水 位 月 表

2020 年 11 月 藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所 (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	0.57	0.57	0.69	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	
2	0.57	0.57	0.68	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	
3	0.57	0.59	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	
4	0.57	0.61	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.60	0.57	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	
5	0.57	0.62	0.67	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	0.57	0.57	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	
6	0.57	0.66	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.57	0.57	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	
7	0.57	0.66	0.66	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.56	
8	0.57	0.66	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
9	0.57	0.68	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
10	0.57	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
11	0.57	0.71	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
12	0.57	0.73	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
13	0.57	0.75	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
14	0.57	0.79	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
15	0.57	0.80	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
16	0.57	0.78	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
17	0.57	0.76	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
18	0.57	0.75	0.63	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
19	0.57	0.73	0.63	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
20	0.57	0.72	0.63	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
21	0.57	0.72	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.62	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	
22	0.57	0.71	0.63	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	
23	0.57	0.70	0.63	0.61	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
24	0.57	0.69	0.63	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.56	
合 計	13.68	16.63	15.57	14.74	14.30	14.16	14.00	13.92	13.73	13.68	13.69	13.68	13.68	13.68	13.65	13.66	13.64	13.54	13.50	14.31	13.71	13.86	13.97	13.70	13.68	13.71	13.66	13.63	13.55		
平 均	0.57	0.69	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.60	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56		
最 高	0.57	0.80	0.69	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.64	0.58	0.62	0.60	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57		
最 低	0.57	0.57	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	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		

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	17.43	日平均水位の最高	0.69	時刻水位の最高	0.80
月 平 均 水 位	0.58	日平均水位の最低	0.56	時刻水位の最低	0.56

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(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	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.57	0.57	0.58
2	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.62	0.58
3	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.57	0.63	0.58
4	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.57	0.65	0.58
5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.57	0.65	0.58	
6	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.56	0.67	0.58	
7	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.56	0.67	0.58	
8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.62	0.56	0.67	0.58	
9	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.56	0.67	0.58	
10	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.56	0.66	0.58	
11	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.65	0.58	
12	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.56	0.63	0.58	
13	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.59	0.56	0.63	0.58	
14	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.59	0.56	0.62	0.57	
15	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.61	0.57	
16	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.61	0.57	
17	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.60	0.57	
18	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.60	0.57	
19	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.60	0.57	
20	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.60	0.57	
21	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.59	0.57	
22	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.58	0.56	0.59	0.57	
23	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.56	0.59	0.57	
24	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	0.56	0.59	0.57	
合計	13.54	13.50	13.46	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.47	13.48	13.49	13.52	13.58	13.63	13.57	13.50	13.58	13.62	13.59	11.32	14.37	13.49	14.97	13.82
平均	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.60	0.56	0.62	0.58	
最高	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.60	0.64	0.57	0.67	0.59
最低	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57	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	3	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.55	日平均水位の最高	0.62	時刻水位の最高	0.67
月平均水位	0.57	日平均水位の最低	0.56	時刻水位の最低	0.56



水 位 月 表

2020 年 2 月 芦田川水系 御調川 市観測所 (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	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.43	1.45	1.43	1.42	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
2	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
3	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
4	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
5	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
6	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
7	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
8	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
9	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
10	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
11	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
12	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
13	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
14	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.47	1.45	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
15	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
16	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
17	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
18	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
19	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
20	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
21	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
22	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
23	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
24	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.43	1.42	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.42	1.42	
合計	34.67	34.49	34.29	34.11	34.08	33.85	33.84	33.82	33.77	33.61	33.78	34.78	34.49	34.10	34.52	35.14	34.49	34.09	33.98	33.84	34.18	34.30	34.08	34.10	34.46	34.23	33.90	34.30			
平均	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.45	1.44	1.42	1.44	1.46	1.44	1.42	1.42	1.41	1.42	1.43	1.42	1.42	1.44	1.43	1.41	1.43		
最高	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.46	1.45	1.43	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.44	1.43	1.42	1.43	1.44	1.43	1.42	1.44		
最低	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.43	1.42	1.42	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.43	1.43	1.42	1.41	1.42		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	41.31	日平均水位の最高	1.46	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	1.42	日平均水位の最低	1.40	時刻水位の最低	1.40



水 位 月 表

芦田川水系 御調川 市観測所

2020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	1.44	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.44	1.51	1.63	1.55	1.59	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.39	1.46	1.41
2	1.44	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.44	1.52	1.62	1.55	1.59	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.40	1.46	1.41	
3	1.44	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.44	1.54	1.62	1.55	1.58	1.52	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.40	1.48	1.41	
4	1.44	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.44	1.58	1.61	1.55	1.58	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.41	1.49	1.41	
5	1.44	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.44	1.63	1.61	1.56	1.58	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.41	1.50	1.41	
6	1.44	1.44	1.43	1.43	1.48	1.46	1.44	1.67	1.60	1.57	1.57	1.51	1.49	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	
7	1.44	1.44	1.43	1.43	1.48	1.45	1.44	1.68	1.59	1.59	1.57	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	
8	1.45	1.44	1.42	1.44	1.47	1.45	1.44	1.70	1.59	1.59	1.57	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	1.41	
9	1.45	1.44	1.42	1.44	1.47	1.45	1.44	1.71	1.59	1.59	1.56	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	1.41	
10	1.45	1.44	1.42	1.45	1.47	1.45	1.44	1.76	1.58	1.59	1.56	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	1.41	
11	1.45	1.44	1.42	1.46	1.47	1.45	1.44	1.73	1.58	1.59	1.56	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	1.41	
12	1.45	1.44	1.42	1.47	1.47	1.45	1.44	1.73	1.58	1.59	1.56	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	1.41	
13	1.45	1.44	1.43	1.47	1.48	1.45	1.44	1.72	1.57	1.60	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	1.41	
14	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.46	1.44	1.72	1.57	1.60	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.51	1.41	1.41	
15	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.71	1.57	1.60	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.50	1.41	1.41	
16	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.70	1.56	1.60	1.55	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.50	1.41	1.41	
17	1.45	1.44	1.43	1.46	1.47	1.45	1.44	1.69	1.56	1.60	1.55	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.50	1.41	1.41	
18	1.45	1.44	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.68	1.56	1.60	1.54	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.49	1.41	1.41	
19	1.45	1.43	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.68	1.55	1.60	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.49	1.41	1.41	
20	1.45	1.43	1.43	1.47	1.47	1.45	1.44	1.67	1.55	1.60	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.48	1.41	1.41	
21	1.44	1.43	1.42	1.47	1.47	1.45	1.45	1.66	1.55	1.60	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.48	1.41	1.41	
22	1.44	1.43	1.42	1.47	1.47	1.45	1.46	1.65	1.55	1.60	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.48	1.41	1.41	
23	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.45	1.48	1.64	1.55	1.59	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.47	1.41	1.41	
24	1.44	1.43	1.42	1.48	1.46	1.44	1.50	1.64	1.55	1.59	1.53	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.41	1.47	1.41	1.41	
合計	34.69	34.50	34.23	34.87	35.34	34.86	34.69	39.92	37.89	38.05	37.36	36.19	35.58	35.25	34.96	34.94	34.69	34.56	34.45	34.31	34.09	34.08	32.38	31.44	31.27	31.20	32.39	33.88	34.39	33.48	
平均	1.45	1.44	1.43	1.45	1.47	1.45	1.45	1.66	1.58	1.59	1.56	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.35	1.31	1.30	1.30	1.35	1.41	1.49	1.43	
最高	1.45	1.44	1.43	1.48	1.48	1.46	1.50	1.76	1.63	1.60	1.59	1.52	1.49	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.31	1.31	1.30	1.30	1.45	1.52	1.46	1.41
最低	1.44	1.43	1.42	1.42	1.46	1.44	1.44	1.51	1.55	1.53	1.53	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.31	1.30	1.30	1.30	1.30	1.39	1.46	1.41	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	44.85	日平均水位の最高	1.66	時刻水位の最高	1.76
月平均水位	1.45	日平均水位の最低	1.30	時刻水位の最低	1.30

水 位 月 表

芦田川水系

市観測所

(単位：m)

2020 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	1.83	1.60	1.51	1.45	1.47	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.90	1.89	1.67	1.58	1.53	1.52	1.62	1.56	1.61	1.54	1.49	1.49	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	
2	1.39	1.82	1.60	1.50	1.45	1.47	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.99	1.88	1.66	1.57	1.53	1.53	1.62	1.58	1.61	1.54	1.49	1.49	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	
3	1.39	1.81	1.59	1.50	1.45	1.47	1.45	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	2.13	1.86	1.65	1.57	1.53	1.56	1.61	1.65	1.60	1.54	1.49	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
4	1.39	1.79	1.58	1.50	1.45	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	2.25	1.85	1.65	1.57	1.52	1.65	1.61	1.67	1.60	1.53	1.49	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
5	1.38	1.78	1.58	1.50	1.45	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	2.33	1.83	1.64	1.57	1.52	1.69	1.60	1.65	1.59	1.53	1.49	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	
6	1.39	1.77	1.57	1.49	1.44	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	2.35	1.82	1.64	1.56	1.52	1.66	1.60	1.65	1.59	1.53	1.48	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
7	1.40	1.76	1.57	1.49	1.44	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	2.34	1.81	1.64	1.56	1.52	1.64	1.59	1.65	1.59	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
8	1.43	1.75	1.56	1.49	1.44	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.45	2.32	1.79	1.64	1.56	1.52	1.67	1.59	1.66	1.59	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
9	1.48	1.74	1.56	1.49	1.44	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.46	2.30	1.74	1.64	1.56	1.52	1.68	1.59	1.67	1.58	1.52	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
10	1.54	1.73	1.56	1.48	1.51	1.45	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.47	2.27	1.77	1.63	1.55	1.52	1.70	1.58	1.67	1.58	1.52	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
11	1.59	1.72	1.55	1.48	1.51	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.48	2.24	1.76	1.63	1.55	1.52	1.71	1.58	1.67	1.58	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
12	1.66	1.71	1.55	1.48	1.49	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.49	2.21	1.75	1.63	1.55	1.51	1.70	1.57	1.67	1.57	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
13	1.72	1.70	1.54	1.48	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.50	2.18	1.74	1.62	1.55	1.51	1.70	1.57	1.67	1.57	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
14	1.81	1.69	1.54	1.48	1.49	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.51	2.15	1.73	1.62	1.55	1.50	1.69	1.57	1.66	1.57	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
15	1.83	1.68	1.54	1.46	1.49	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.53	2.12	1.74	1.61	1.55	1.51	1.69	1.57	1.66	1.57	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
16	1.84	1.67	1.54	1.45	1.49	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.55	2.10	1.73	1.61	1.54	1.51	1.68	1.56	1.65	1.56	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
17	1.86	1.66	1.53	1.47	1.49	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.58	2.07	1.72	1.60	1.54	1.51	1.68	1.56	1.65	1.56	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
18	1.89	1.65	1.53	1.47	1.49	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.61	2.04	1.71	1.60	1.54	1.51	1.67	1.56	1.64	1.56	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
19	1.89	1.64	1.53	1.47	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.65	2.02	1.71	1.59	1.54	1.51	1.66	1.56	1.64	1.55	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	
20	1.89	1.64	1.52	1.46	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.68	1.99	1.70	1.59	1.54	1.51	1.66	1.55	1.63	1.55	1.50	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	
21	1.88	1.63	1.52	1.46	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.73	1.97	1.69	1.59	1.54	1.51	1.65	1.55	1.63	1.55	1.50	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	
22	1.87	1.62	1.52	1.46	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.78	1.95	1.68	1.59	1.54	1.51	1.64	1.55	1.62	1.55	1.50	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	
23	1.86	1.61	1.51	1.46	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.80	1.93	1.68	1.58	1.53	1.51	1.64	1.55	1.62	1.55	1.50	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	
24	1.85	1.61	1.51	1.45	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.84	1.91	1.67	1.58	1.53	1.52	1.63	1.55	1.61	1.54	1.49	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	
合計	39.62	41.01	37.20	35.48	35.34	35.11	34.97	34.83	34.56	34.34	34.27	37.16	51.06	42.29	38.90	37.24	36.38	39.70	37.86	39.43	37.77	36.40	35.94	35.70	35.32	35.02	34.80	34.58	34.47	34.32	
平均	1.65	1.71	1.55	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.55	2.13	1.76	1.62	1.55	1.52	1.65	1.58	1.64	1.57	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	
最高	1.89	1.83	1.60	1.51	1.47	1.46	1.46	1.46	1.44	1.44	1.43	1.84	2.35	1.89	1.67	1.58	1.53	1.71	1.62	1.67	1.61	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	
最低	1.38	1.61	1.51	1.45	1.44	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.43	1.90	1.67	1.58	1.53	1.50	1.52	1.55	1.56	1.54	1.49	1.48	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	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	46.30	2.13	時刻水位の最高	2.35
月平均水位	1.54	1.43	時刻水位の最低	1.38

## 水 位 月 表

2020 年 5 月

芦田川水系

市観測所

(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	1.43	1.43	1.43	1.56	1.56	1.49	1.45	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.49	1.62	1.51	1.87	1.58	1.50	1.46	1.43	1.41	1.39	1.38	1.40	1.39	1.32	1.41	1.42
2	1.43	1.43	1.43	1.59	1.55	1.49	1.45	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.50	1.62	1.50	1.87	1.57	1.50	1.46	1.43	1.41	1.39	1.38	1.40	1.39	1.32	1.41	1.42
3	1.43	1.43	1.43	1.64	1.55	1.49	1.45	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.50	1.61	1.50	1.85	1.56	1.50	1.46	1.43	1.41	1.39	1.38	1.40	1.39	1.32	1.41	1.42
4	1.43	1.43	1.43	1.66	1.54	1.49	1.45	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.50	1.60	1.50	1.84	1.56	1.50	1.46	1.43	1.41	1.39	1.38	1.40	1.39	1.31	1.41	1.42
5	1.42	1.43	1.43	1.65	1.54	1.48	1.45	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.51	1.60	1.50	1.83	1.55	1.49	1.45	1.43	1.40	1.39	1.38	1.40	1.39	1.31	1.41	1.42
6	1.42	1.43	1.43	1.65	1.54	1.48	1.45	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.51	1.59	1.49	1.81	1.58	1.49	1.45	1.42	1.40	1.39	1.38	1.40	1.38	1.42	1.41	1.42
7	1.42	1.43	1.43	1.64	1.53	1.47	1.45	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.39	1.40	1.51	1.58	1.49	1.79	1.57	1.49	1.45	1.42	1.40	1.38	1.38	1.40	1.38	1.44	1.41	1.42
8	1.42	1.42	1.43	1.64	1.53	1.47	1.45	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.39	1.40	1.51	1.57	1.49	1.78	1.56	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.37	1.40	1.37	1.43	1.41	1.43
9	1.42	1.42	1.43	1.64	1.53	1.46	1.45	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.52	1.57	1.49	1.76	1.56	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.37	1.40	1.37	1.43	1.41	1.43
10	1.42	1.43	1.44	1.64	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.55	1.56	1.49	1.75	1.56	1.48	1.44	1.42	1.40	1.38	1.37	1.39	1.38	1.43	1.42	1.43
11	1.43	1.43	1.44	1.63	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.57	1.56	1.49	1.74	1.55	1.48	1.44	1.42	1.40	1.38	1.38	1.40	1.38	1.44	1.42	1.44
12	1.43	1.43	1.44	1.63	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.62	1.55	1.49	1.72	1.54	1.48	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.38	1.44	1.41	1.44
13	1.43	1.43	1.44	1.62	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.63	1.55	1.49	1.70	1.54	1.48	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.38	1.44	1.42	1.44
14	1.43	1.44	1.44	1.62	1.52	1.47	1.44	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.63	1.55	1.49	1.69	1.54	1.48	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.38	1.42	1.42	1.44
15	1.43	1.43	1.45	1.61	1.51	1.47	1.44	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.62	1.55	1.50	1.68	1.54	1.47	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.41	1.38	1.42	1.42	1.44
16	1.43	1.43	1.46	1.61	1.51	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.63	1.54	1.51	1.67	1.53	1.47	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.38	1.42	1.42	1.44
17	1.43	1.43	1.47	1.60	1.51	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.64	1.53	1.53	1.65	1.53	1.47	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.37	1.42	1.42	1.44
18	1.43	1.43	1.48	1.60	1.51	1.46	1.44	1.42	1.43	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.65	1.53	1.61	1.64	1.52	1.47	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.37	1.42	1.42	1.44
19	1.43	1.43	1.49	1.59	1.51	1.46	1.44	1.42	1.43	1.42	1.43	1.42	1.41	1.40	1.41	1.65	1.53	1.71	1.63	1.52	1.47	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.36	1.42	1.42	1.43
20	1.43	1.43	1.50	1.58	1.51	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.41	1.65	1.52	1.76	1.63	1.51	1.46	1.44	1.41	1.40	1.38	1.39	1.40	1.35	1.42	1.42	1.43
21	1.43	1.43	1.52	1.58	1.50	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.42	1.65	1.52	1.76	1.61	1.51	1.46	1.44	1.41	1.40	1.38	1.40	1.40	1.35	1.42	1.42	1.44
22	1.43	1.43	1.54	1.57	1.50	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.43	1.64	1.52	1.82	1.60	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.38	1.40	1.39	1.34	1.42	1.42	1.44
23	1.43	1.43	1.57	1.57	1.50	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.45	1.64	1.52	1.85	1.59	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.39	1.40	1.39	1.33	1.42	1.42	1.44
24	1.43	1.43	1.56	1.56	1.49	1.45	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.48	1.63	1.51	1.87	1.59	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.38	1.40	1.39	1.32	1.41	1.42	1.44
合計	34.26	34.31	35.11	38.68	36.52	35.23	34.60	34.14	34.17	34.22	34.36	34.05	33.73	33.62	33.81	37.95	37.40	37.84	41.29	37.01	35.48	34.66	34.08	33.66	33.19	33.26	33.57	32.90	33.66	33.99	34.37
平均	1.43	1.43	1.46	1.61	1.52	1.47	1.44	1.42	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.41	1.58	1.56	1.58	1.72	1.54	1.48	1.44	1.42	1.40	1.38	1.39	1.40	1.37	1.40	1.42	1.43
最高	1.43	1.44	1.57	1.66	1.56	1.49	1.45	1.43	1.43	1.43	1.44	1.43	1.41	1.41	1.48	1.65	1.62	1.87	1.87	1.58	1.50	1.46	1.43	1.41	1.39	1.40	1.41	1.39	1.44	1.42	1.44
最低	1.42	1.42	1.43	1.56	1.49	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.41	1.40	1.39	1.40	1.49	1.51	1.49	1.59	1.51	1.46	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.39	1.32	1.31	1.41	1.42
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	45.21	日平均水位の最高	1.72	時刻水位の最高	1.87
月平均水位	1.46	日平均水位の最低	1.37	時刻水位の最低	1.31

水位月表

2020年6月

芦田川水系

市観測所

(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	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.66	1.86	1.59	欠測	1.45	2.72	1.89	1.66	1.58	1.52	1.52	1.48	1.52	1.53	1.50	1.48	1.47	
2	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.45	1.45	1.53	1.67	1.84	1.58	欠測	1.44	2.74	1.87	1.65	1.57	1.52	1.48	1.52	1.53	1.50	1.47	1.48		
3	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.45	1.55	1.73	1.83	1.57	欠測	1.44	2.71	1.86	1.65	1.57	1.51	1.48	1.52	1.52	1.50	1.47	1.48		
4	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.57	1.83	1.81	1.56	欠測	1.43	2.67	1.84	1.64	1.57	1.51	1.48	1.51	1.52	1.50	1.47	1.48		
5	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.45	1.58	1.87	1.80	1.56	欠測	1.42	2.61	1.83	1.64	1.56	1.50	1.48	1.51	1.52	1.49	1.47	1.49		
6	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.51	1.58	1.89	1.78	1.57	欠測	1.42	2.54	1.82	1.65	1.56	1.50	1.48	1.51	1.51	1.49	1.47	1.49		
7	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.44	1.51	1.58	1.90	1.77	1.57	欠測	1.42	2.47	1.81	1.64	1.56	1.50	1.48	1.51	1.51	1.49	1.47	1.50		
8	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.44	1.51	1.57	1.92	1.75	1.56	欠測	1.43	2.41	1.80	1.64	1.56	1.50	1.49	1.51	1.51	1.49	1.47	1.51		
9	1.44	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.44	1.51	1.57	1.92	1.74	1.56	欠測	1.44	2.35	1.79	1.64	1.55	1.50	1.49	1.51	1.50	1.49	1.47	1.51		
10	1.44	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.36	1.50	1.57	1.91	1.73	1.56	欠測	1.45	2.30	1.78	1.63	1.55	1.50	1.51	1.49	1.50	1.49	1.46	1.52		
11	1.44	1.44	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.38	1.50	1.57	1.90	1.71	1.55	欠測	1.46	2.25	1.77	1.63	1.55	1.50	1.51	1.50	1.49	1.49	1.47	1.51		
12	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.50	1.57	1.89	1.71	1.55	欠測	1.48	2.21	1.76	1.63	1.55	1.50	1.51	1.50	1.49	1.49	1.47	1.52		
13	1.44	1.44	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.51	1.57	1.87	1.69	1.54	1.46	1.46	2.17	1.76	1.62	1.55	1.50	1.51	1.50	1.49	1.49	1.47	1.52		
14	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.47	1.51	1.58	1.85	1.68	1.68	欠測	1.46	2.14	1.75	1.62	1.54	1.49	1.51	1.51	1.50	1.49	1.47	1.53		
15	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.46	1.51	1.59	1.84	1.67	1.67	欠測	1.46	2.10	1.73	1.61	1.54	1.49	1.51	1.51	1.50	1.49	1.47	1.54		
16	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.51	1.62	1.84	1.66	1.66	欠測	1.45	2.07	1.73	1.61	1.54	1.49	1.51	1.51	1.50	1.49	1.46	1.55		
17	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.44	1.52	1.66	1.85	1.65	1.65	欠測	1.45	2.05	1.72	1.61	1.53	1.49	1.49	1.51	1.50	1.49	1.47	1.57		
18	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.43	1.52	1.66	1.88	1.64	1.64	欠測	1.45	2.02	1.71	1.60	1.53	1.48	1.49	1.51	1.50	1.49	1.47	1.59		
19	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.43	1.43	1.53	1.65	1.88	1.63	1.63	欠測	1.45	1.99	1.70	1.60	1.53	1.48	1.49	1.51	1.50	1.48	1.47	1.60		
20	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.48	1.44	1.53	1.66	1.88	1.62	1.62	欠測	1.45	1.97	1.69	1.59	1.53	1.53	1.49	1.51	1.50	1.48	1.47	1.61		
21	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.44	1.53	1.66	1.89	1.62	1.62	欠測	1.45	1.95	1.69	1.59	1.53	1.53	1.49	1.51	1.50	1.48	1.47	1.62		
22	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.48	1.44	1.53	1.67	1.89	1.61	1.61	欠測	1.45	1.93	1.68	1.59	1.53	1.52	1.49	1.52	1.50	1.48	1.47	1.63		
23	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.48	1.44	1.53	1.67	1.89	1.60	1.60	欠測	1.45	1.92	1.67	1.58	1.52	1.52	1.48	1.52	1.53	1.50	1.48	1.64		
24	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.47	1.44	1.53	1.66	1.87	1.59	1.59	欠測	1.45	1.90	1.66	1.58	1.52	1.52	1.48	1.52	1.53	1.50	1.48	1.64		
合計	34.56	34.47	34.20	34.13	34.05	34.00	33.92	33.79	33.72	34.13	34.48	36.05	38.42	44.52	40.99	20.32	17.43	41.21	54.19	42.31	38.90	37.12	36.10	36.06	35.97	36.70	36.15	35.74	35.28	37.00	
平均	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.44	1.50	1.60	1.86	1.71	1.56	1.45	1.72	2.26	1.76	1.62	1.55	1.50	1.50	1.50	1.53	1.51	1.49	1.47	1.54	
最高	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.48	1.47	1.53	1.67	1.92	1.86	1.59	1.46	2.42	2.74	1.89	1.66	1.58	1.53	1.52	1.52	1.57	1.53	1.50	1.48	1.64	
最低	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.36	1.45	1.53	1.66	1.59	1.54	1.45	1.42	1.90	1.66	1.58	1.52	1.48	1.48	1.48	1.51	1.50	1.48	1.46	1.47	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	46.29	日平均水位の最高	2.26	時刻水位の最高	2.74
月平均水位	1.54	日平均水位の最低	1.41	時刻水位の最低	1.36

水 位 月 表

芦田川水系 御調川 市観測所

2020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	1.64	1.52	1.48	1.56	1.66	1.58	2.23	2.52	1.98	1.76	1.97	1.88	1.72	2.01	2.10	1.81	1.70	1.62	1.61	1.58	1.55	1.54	1.56	1.55	1.65	欠測	1.58	1.55	1.53	2.00		
2	1.64	1.52	1.48	1.56	1.65	1.63	2.22	2.73	1.96	1.75	1.97	1.86	1.71	2.03	2.08	1.81	1.70	1.62	1.61	1.58	1.55	1.54	1.56	1.55	1.70	欠測	1.58	1.55	1.53	1.98		
3	1.63	1.51	1.48	1.59	1.64	1.70	2.19	2.77	1.95	1.75	2.09	1.85	1.71	2.07	2.06	1.80	1.69	1.62	1.61	1.57	1.55	1.54	1.56	1.55	1.74	欠測	1.57	1.55	1.53	1.95		
4	1.63	1.51	1.48	1.60	1.64	1.74	2.17	2.76	1.93	1.80	2.09	1.85	1.72	2.12	2.04	1.79	1.69	1.61	1.61	1.57	1.55	1.54	1.57	1.55	1.74	欠測	1.57	1.55	1.53	1.93		
5	1.62	1.51	1.47	1.61	1.63	1.74	2.17	2.72	1.92	1.85	2.09	1.84	1.75	2.34	2.02	1.80	1.68	1.61	1.61	1.57	1.55	1.54	1.57	1.55	1.74	1.58	1.57	1.55	1.53	1.91		
6	1.62	1.51	1.47	1.62	1.63	1.74	2.17	2.67	1.91	1.84	2.08	1.83	1.76	2.50	2.01	1.79	1.68	1.61	1.60	1.57	1.55	1.54	1.57	1.55	1.73	1.58	1.57	1.55	1.52	1.89		
7	1.61	1.50	1.47	1.64	1.62	1.77	2.20	2.61	1.89	1.84	2.09	1.82	1.75	2.78	1.99	1.78	1.67	1.61	1.60	1.57	1.55	1.54	1.57	1.55	1.73	1.57	1.57	1.55	1.52	1.86		
8	1.60	1.50	1.47	1.65	1.61	1.80	2.29	2.55	1.88	1.84	2.09	1.81	1.75	欠測	1.98	1.78	1.67	1.61	1.60	1.57	1.55	1.54	1.57	1.55	1.74	1.57	1.56	1.55	1.52	1.84		
9	1.59	1.50	1.48	1.66	1.61	1.81	2.30	2.49	1.87	1.85	2.08	1.80	1.76	2.94	1.96	1.77	1.67	1.60	1.60	1.57	1.55	1.53	1.57	1.55	1.74	1.57	1.56	1.55	1.52	1.83		
10	1.59	1.50	1.48	1.66	1.60	1.81	2.32	2.43	1.86	1.85	2.07	1.80	1.77	2.89	1.95	1.77	1.67	1.60	1.60	1.57	1.55	1.53	1.57	1.56	1.73	1.57	1.56	1.54	1.52	1.81		
11	1.58	1.50	1.48	1.67	1.60	1.90	2.36	2.38	1.86	1.85	2.05	1.79	1.77	2.82	1.94	1.77	1.67	1.60	1.60	1.57	1.54	1.53	1.57	1.57	1.72	1.57	1.56	1.54	1.52	1.80		
12	1.58	1.49	1.48	1.69	1.60	2.00	2.36	2.34	1.85	1.84	2.04	1.79	1.77	2.75	1.93	1.77	1.67	1.60	1.60	1.57	1.54	1.53	1.56	1.58	1.72	1.56	1.56	1.54	1.52	1.79		
13	1.57	1.49	1.48	1.71	1.60	2.02	2.36	2.29	1.84	1.84	2.03	1.78	1.77	2.67	1.93	1.76	1.66	1.60	1.60	1.57	1.54	1.53	1.56	1.58	1.71	1.56	1.56	1.54	1.53	1.77		
14	1.57	1.49	1.48	1.71	1.59	2.03	2.36	2.25	1.83	1.85	2.02	1.78	1.78	2.59	1.92	1.75	1.66	1.60	1.60	1.57	1.54	1.54	1.56	1.58	1.70	1.56	1.56	1.54	1.56	1.76		
15	1.57	1.49	1.48	1.71	1.59	2.07	2.34	2.22	1.82	1.85	2.00	1.77	1.80	2.53	1.90	1.74	1.65	1.60	1.59	1.57	1.54	1.54	1.56	1.59	1.68	1.57	1.55	1.54	1.55	1.75		
16	1.56	1.49	1.49	1.71	1.59	2.10	2.34	2.18	1.82	1.86	1.99	1.76	1.81	2.46	1.89	1.74	1.65	1.59	1.59	1.56	1.54	1.53	1.56	1.60	1.67	1.59	1.55	1.54	1.55	1.64	1.74	
17	1.55	1.49	1.51	1.71	1.59	2.16	2.40	2.15	1.81	1.94	1.97	1.76	1.82	2.40	1.88	1.73	1.65	1.59	1.59	1.56	1.54	1.53	1.56	1.61	1.66	1.59	1.55	1.54	1.56	1.80	1.73	
18	1.55	1.49	1.54	1.71	1.58	2.20	2.52	2.12	1.80	1.96	1.96	1.75	1.86	2.35	1.87	1.73	1.64	1.63	1.59	1.56	1.54	1.54	1.55	1.61	1.65	1.58	1.56	1.54	1.56	1.97	1.72	
19	1.55	1.49	1.56	1.70	1.58	2.24	2.52	2.10	1.79	1.95	1.95	1.75	1.92	2.31	1.86	1.73	1.64	1.62	1.59	1.56	1.54	1.54	1.56	1.62	1.64	1.58	1.56	1.53	1.57	2.01	1.71	
20	1.54	1.49	1.56	1.69	1.58	2.27	2.51	2.07	1.79	1.96	1.93	1.74	1.95	2.26	1.85	1.72	1.64	1.62	1.59	1.56	1.54	1.55	1.56	1.62	1.64	1.58	1.56	1.53	1.58	2.05	1.70	
21	1.54	1.49	1.55	1.68	1.57	2.28	2.50	2.05	1.78	1.96	1.92	1.74	1.96	2.23	1.85	1.72	1.63	1.62	1.58	1.56	1.54	1.55	1.55	1.63	1.63	1.63	1.58	1.56	1.53	1.58	2.07	1.69
22	1.53	1.48	1.55	1.68	1.57	2.28	2.48	2.03	1.77	1.96	1.91	1.73	1.97	2.19	1.83	1.71	1.63	1.62	1.58	1.55	1.54	1.55	1.55	1.63	欠測	1.58	1.56	1.53	1.58	2.06	1.68	
23	1.53	1.48	1.55	1.67	1.57	2.27	2.45	2.01	1.77	1.96	1.90	1.73	1.99	2.16	1.82	1.71	1.63	1.61	1.58	1.55	1.54	1.56	1.55	1.63	欠測	1.58	1.55	1.53	1.58	2.05	1.68	
24	1.52	1.48	1.55	1.66	1.57	2.26	2.46	1.99	1.76	1.98	1.89	1.72	2.01	2.13	1.82	1.70	1.63	1.61	1.58	1.55	1.54	1.56	1.55	1.63	欠測	1.58	1.55	1.53	1.58	2.03	1.67	
合計	37.91	35.92	36.02	39.85	38.47	47.40	56.22	56.43	44.44	44.89	48.18	42.93	43.58	55.53	46.48	42.18	39.87	38.62	38.31	37.58	37.06	36.96	37.47	37.99	35.66	31.50	37.48	36.99	41.34	43.19		
平均	1.58	1.50	1.50	1.66	1.60	1.98	2.34	2.35	1.85	1.87	2.01	1.79	1.82	2.41	1.94	1.76	1.66	1.61	1.60	1.57	1.54	1.54	1.56	1.58	1.70	1.58	1.56	1.54	1.54	1.72	1.80	
最高	1.64	1.52	1.56	1.71	1.66	2.28	2.52	2.77	1.98	1.98	2.09	1.88	2.01	2.94	2.10	1.81	1.70	1.63	1.61	1.58	1.55	1.56	1.57	1.63	1.74	1.59	1.58	1.55	1.58	2.07	2.00	
最低	1.52	1.48	1.47	1.56	1.57	1.58	2.17	1.99	1.76	1.75	1.89	1.72	1.71	2.01	1.82	1.70	1.63	1.59	1.58	1.55	1.54	1.53	1.55	1.55	1.63	1.56	1.55	1.53	1.52	1.56	1.67	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	54.06	2.41	時刻水位の最高	2.94
月平均水位	1.74	1.50	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

2020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	1.66	1.61	1.55	1.50	1.48	1.44	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	
2	1.66	1.61	1.54	1.50	1.48	1.44	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	
3	1.65	1.61	1.54	1.50	1.47	1.44	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	
4	1.64	1.61	1.54	1.50	1.47	1.44	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	
5	1.64	1.61	1.54	1.50	1.47	1.43	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	
6	1.66	1.61	1.54	1.50	1.47	1.43	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	
7	1.66	1.60	1.53	1.50	1.46	1.43	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
8	1.65	1.60	1.53	1.49	1.46	1.43	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
9	1.65	1.60	1.53	1.49	1.46	1.43	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
10	1.64	1.59	1.53	1.49	1.46	1.43	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
11	1.63	1.59	1.53	1.49	1.46	1.43	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
12	1.63	1.59	1.53	1.49	1.46	1.43	1.48	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
13	1.63	1.58	1.53	1.48	1.45	1.42	1.48	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
14	1.62	1.58	1.52	1.48	1.45	1.42	1.48	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
15	1.62	1.57	1.52	1.48	1.45	1.42	1.48	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
16	1.62	1.57	1.52	1.48	1.45	1.42	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
17	1.61	1.57	1.52	1.48	1.45	1.42	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
18	1.61	1.56	1.52	1.48	1.45	1.42	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
19	1.61	1.56	1.52	1.48	1.45	1.42	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
20	1.61	1.56	1.51	1.48	1.45	1.42	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
21	1.61	1.55	1.51	1.48	1.45	1.42	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	
22	1.60	1.55	1.51	1.48	1.44	1.41	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	
23	1.60	1.55	1.50	1.48	1.44	1.41	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	
24	1.60	1.55	1.50	1.48	1.44	1.41	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	
合計	39.11	37.98	36.61	35.71	34.97	35.32	35.51	35.47	35.15	34.92	34.84	34.86	34.80	34.75	34.56	34.37	34.27	34.15	34.24	34.26	34.24	34.19	34.12	35.08	34.77	34.51	34.32	34.27	34.13	34.20	34.32
平均	1.63	1.58	1.53	1.49	1.46	1.47	1.48	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	
最高	1.66	1.61	1.55	1.50	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	
最低	1.60	1.55	1.50	1.48	1.44	1.43	1.47	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.40	1.42	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	45.18	日平均水位の最高	1.63	時刻水位の最高	1.66
月平均水位	1.46	日平均水位の最低	1.42	時刻水位の最低	1.40

水 位 月 表

2020 年 9 月 芦田川水系 御調川 市観測所 (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	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.43	1.43	1.44	1.48	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.50	1.62	1.48	1.44	1.42	1.42	1.43	1.50	1.65	1.51	1.47	1.45	1.44	
2	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.43	1.43	1.44	1.48	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.50	1.60	1.47	1.44	1.42	1.42	1.43	1.50	1.64	1.51	1.46	1.45	1.44	
3	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.43	1.42	1.44	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.50	1.59	1.47	1.44	1.42	1.42	1.43	1.50	1.62	1.50	1.46	1.45	1.44	
4	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.43	1.42	1.44	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.49	1.59	1.47	1.44	1.42	1.42	1.43	1.52	1.62	1.50	1.46	1.44	1.46	
5	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.44	1.47	1.44	1.42	1.42	1.42	1.42	1.50	1.58	1.47	1.44	1.42	1.42	1.43	1.60	1.61	1.50	1.46	1.44	1.47	
6	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.44	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.50	1.57	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.71	1.60	1.50	1.46	1.44	1.48	
7	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.51	1.56	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.72	1.59	1.49	1.46	1.44	1.51	
8	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.52	1.55	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.70	1.58	1.49	1.46	1.44	1.52	
9	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.44	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.55	1.55	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.73	1.58	1.49	1.46	1.44	1.52	
10	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.64	1.54	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.80	1.56	1.49	1.46	1.45	1.50	
11	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.65	1.54	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.79	1.57	1.49	1.46	1.44	1.51	
12	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.66	1.54	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.81	1.57	1.49	1.46	1.44	1.50	
13	1.43	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.68	1.52	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.80	1.56	1.48	1.46	1.45	1.50	
14	1.43	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.68	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.43	1.79	1.55	1.49	1.46	1.45	1.51	
15	1.43	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.68	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.43	1.78	1.55	1.48	1.46	1.45	1.51	
16	1.43	1.44	1.43	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.69	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.43	1.77	1.55	1.48	1.46	1.45	1.52	
17	1.43	1.44	1.42	1.42	1.43	1.42	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.70	1.51	1.46	1.43	1.42	1.42	1.43	1.76	1.54	1.48	1.46	1.45	1.53	
18	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.70	1.51	1.45	1.43	1.42	1.42	1.43	1.74	1.54	1.48	1.46	1.45	1.53	
19	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.69	1.50	1.45	1.43	1.42	1.42	1.43	1.73	1.54	1.47	1.46	1.45	1.53	
20	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.68	1.50	1.45	1.43	1.42	1.42	1.43	1.71	1.53	1.47	1.45	1.44	1.54	
21	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.66	1.50	1.45	1.43	1.42	1.42	1.43	1.70	1.52	1.47	1.45	1.44	1.54	
22	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.65	1.49	1.45	1.43	1.42	1.42	1.43	1.68	1.52	1.47	1.45	1.44	1.55	
23	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.64	1.48	1.44	1.42	1.42	1.42	1.43	1.67	1.52	1.47	1.45	1.44	1.55	
24	1.43	1.43	1.42	1.42	1.43	1.43	1.45	1.43	1.41	1.42	1.42	1.43	1.46	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.63	1.48	1.44	1.42	1.42	1.42	1.43	1.66	1.51	1.47	1.45	1.44	1.56	
合計	34.31	34.37	34.25	34.14	34.27	34.55	34.80	34.22	34.13	34.23	34.48	35.20	35.05	34.44	34.22	34.10	35.10	38.39	36.86	35.01	34.38	34.19	34.27	34.47	40.66	37.62	35.67	35.00	34.67	36.17		
平均	1.43	1.43	1.43	1.42	1.43	1.44	1.45	1.43	1.42	1.43	1.44	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.46	1.60	1.54	1.46	1.43	1.42	1.43	1.44	1.69	1.57	1.49	1.46	1.44	1.51		
最高	1.43	1.44	1.43	1.43	1.43	1.46	1.46	1.43	1.45	1.43	1.46	1.51	1.48	1.44	1.43	1.43	1.57	1.70	1.62	1.48	1.44	1.43	1.44	1.48	1.81	1.65	1.51	1.47	1.45	1.56		
最低	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.43	1.44	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.49	1.48	1.44	1.42	1.42	1.42	1.43	1.50	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	43.91	日平均水位の最高	1.69	時刻水位の最高	1.81
月平均水位	1.46	日平均水位の最低	1.42	時刻水位の最低	1.41

## 水 位 月 表

芦田川水系

2020 年 10 月

市観測所

(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	1.57	1.50	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46	1.43	1.41	1.42	1.42	1.82	1.58	1.45	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42
2	1.58	1.50	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.49	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.43	1.42	1.42	1.83	1.57	1.45	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
3	1.58	1.49	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.49	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.43	1.41	1.42	1.82	1.56	1.45	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
4	1.58	1.49	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.49	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.43	1.41	1.42	1.82	1.55	1.44	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
5	1.58	1.49	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.49	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.43	1.41	1.42	1.82	1.55	1.44	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
6	1.58	1.49	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.49	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.43	1.41	1.42	1.81	1.54	1.44	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
7	1.57	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.43	1.80	1.53	1.44	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
8	1.57	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.43	1.79	1.53	1.43	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
9	1.56	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.42	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.52	1.43	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
10	1.56	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.43	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.52	1.43	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
11	1.56	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.44	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.51	1.43	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
12	1.55	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.45	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.51	1.42	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
13	1.55	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.46	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.50	1.42	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
14	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.50	1.42	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
15	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
16	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.44	1.43	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.49	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
17	1.54	1.48	欠測	欠測	欠測	1.43	1.43	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
18	1.53	欠測	欠測	欠測	欠測	1.43	1.43	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.66	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
19	1.53	欠測	欠測	欠測	欠測	1.43	1.43	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.65	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
20	1.52	欠測	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.63	1.47	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
21	1.52	欠測	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	欠測	1.81	1.62	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42
22	1.51	欠測	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	1.77	1.61	1.47	1.48	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
23	1.51	欠測	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	1.77	1.60	1.46	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
24	1.50	欠測	欠測	欠測	欠測	1.43	1.42	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.45	1.42	1.41	1.44	1.80	1.59	1.46	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42
合計	37.17	25.24			21.58	34.31	34.12	34.94	35.39	34.77	34.51	34.31	34.14	34.08	33.89	33.84	34.60	34.61	34.13	34.01	34.06	36.51	25.87	36.22	34.88	35.06	34.80	34.60	34.52	34.28	34.08
平均	1.55	1.48			1.44	1.43	1.42	1.46	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.44	1.44	1.42	1.42	1.52	1.72	1.51	1.45	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	
最高	1.58	1.50			1.45	1.44	1.43	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.46	1.46	1.43	1.43	1.42	1.81	1.83	1.58	1.49	1.47	1.45	1.45	1.44	1.43	
最低	1.50	1.48			1.43	1.42	1.42	1.42	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.43	1.42	1.41	1.42	1.59	1.46	1.42	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	
機械	1	3			3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	42.21	日平均水位の最高	1.72	時刻水位の最高	1.83
月平均水位	1.46	日平均水位の最低	1.41	時刻水位の最低	1.41



## 水 位 月 表

2020 年 11 月 芦田川水系 御調川 市観測所 (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	1.42	1.42	1.57	1.49	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
2	1.42	1.42	1.57	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
3	1.42	1.43	1.57	1.48	1.45	1.43	1.43	1.43	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
4	1.42	1.43	1.56	1.48	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
5	1.42	1.44	1.56	1.48	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
6	1.41	1.44	1.56	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
7	1.41	1.44	1.55	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
8	1.41	1.44	1.55	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
9	1.41	1.45	1.54	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
10	1.41	1.45	1.54	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
11	1.42	1.46	1.54	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
12	1.42	1.48	1.53	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
13	1.42	1.49	1.53	1.47	1.44	1.44	1.43	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
14	1.42	1.51	1.53	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
15	1.42	1.53	1.52	1.46	1.44	1.44	1.43	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
16	1.42	1.55	1.52	1.46	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
17	1.42	1.55	1.52	1.46	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
18	1.42	1.55	1.51	1.46	1.44	1.43	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
19	1.42	1.55	1.51	1.46	1.44	1.43	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
20	1.42	1.56	1.50	1.46	1.44	1.43	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
21	1.42	1.56	1.50	1.45	1.44	1.43	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
22	1.42	1.56	1.50	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
23	1.42	1.57	1.49	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
24	1.42	1.57	1.49	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
合計	34.03	35.85	36.76	35.19	34.59	34.38	34.36	34.34	34.14	33.93	33.84	33.76	33.73	33.67	33.63	33.70	33.73	33.73	33.84	33.94	33.81	33.70	33.86	33.90	33.88	33.84	33.84	33.70	33.60		
平均	1.42	1.49	1.53	1.47	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40		
最高	1.42	1.57	1.57	1.49	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	
最低	1.41	1.42	1.49	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	42.61	日平均水位の最高	1.53	時刻水位の最高	1.57
月平均水位	1.42	日平均水位の最低	1.40	時刻水位の最低	1.40

水 位 月 表

2020 年 12 月 芦田川水系 御調川 市観測所 (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	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.46
2	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.46
3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
4	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.43	1.41	1.41	1.45
5	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.43	1.41	1.41	1.45
6	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.43	1.41	1.41	1.45
7	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.43	1.41	1.41	1.45
8	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.43	1.41	1.41	1.45
9	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.43	1.41	1.41	1.45
10	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
11	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
12	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
13	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
14	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
15	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
16	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
17	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
18	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
19	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
20	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
21	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
22	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
23	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
24	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.41	1.45
合計	33.60	33.60	33.60	33.58	33.48	33.48	33.49	33.50	33.39	33.45	33.49	33.60	33.39	33.36	33.36	33.18	33.12	33.12	33.12	33.12	33.12	33.11	33.12	33.12	33.17	33.12	33.36	33.64	33.78	34.93	84.56
平均	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.40	1.41	1.46	1.44
最高	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.46	1.44
最低	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.42	1.41	1.46	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	43.27	日平均水位の最高	1.46	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	1.40	日平均水位の最低	1.38	時刻水位の最低	1.37

水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

2020年1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																																
1	0.76	0.69	0.66	0.63	0.60	0.59	0.58	0.62	0.84	0.82	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.57	0.82	0.72	0.68	0.65	0.83	0.91	0.86	0.82	
2	0.75	0.69	0.66	0.63	0.60	0.59	0.58	0.62	0.83	0.82	0.75	0.71	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.59	0.81	0.72	0.68	0.65	0.83	0.90	0.86	0.82	
3	0.75	0.69	0.65	0.63	0.60	0.59	0.58	0.62	0.83	0.81	0.75	0.70	0.68	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.64	0.81	0.72	0.68	0.65	0.84	0.90	0.86	0.82	
4	0.75	0.69	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.63	0.83	0.81	0.75	0.70	0.67	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.70	0.80	0.72	0.68	0.65	0.85	0.90	0.86	0.82	
5	0.74	0.69	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.64	0.84	0.81	0.75	0.70	0.67	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.78	0.79	0.71	0.68	0.65	0.85	0.89	0.86	0.82	
6	0.74	0.69	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.66	0.84	0.80	0.74	0.70	0.67	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.87	0.79	0.71	0.68	0.65	0.86	0.89	0.86	0.82	
7	0.74	0.68	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.76	0.84	0.80	0.74	0.70	0.67	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.54	0.94	0.78	0.71	0.67	0.65	0.87	0.88	0.86	0.82	
8	0.73	0.68	0.65	0.62	0.60	0.59	0.58	0.79	0.84	0.80	0.74	0.70	0.67	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.54	1.03	0.78	0.71	0.67	0.65	0.87	0.88	0.85	0.81	
9	0.73	0.68	0.65	0.62	0.61	0.59	0.58	0.82	0.85	0.80	0.74	0.69	0.67	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	1.04	0.77	0.70	0.67	0.66	0.88	0.88	0.85	0.81	
10	0.73	0.68	0.65	0.62	0.61	0.59	0.59	0.83	0.85	0.80	0.73	0.69	0.66	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	1.04	0.77	0.70	0.67	0.66	0.90	0.88	0.85	0.80	
11	0.72	0.68	0.64	0.62	0.61	0.59	0.59	0.88	0.85	0.79	0.73	0.69	0.66	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	1.03	0.76	0.70	0.67	0.67	0.91	0.88	0.85	0.80	
12	0.72	0.67	0.64	0.62	0.61	0.58	0.59	0.88	0.85	0.79	0.73	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	1.02	0.76	0.70	0.67	0.68	0.91	0.88	0.84	0.80	
13	0.72	0.67	0.64	0.61	0.61	0.58	0.60	0.91	0.85	0.79	0.73	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.99	0.76	0.70	0.67	0.70	0.92	0.88	0.84	0.80	
14	0.72	0.67	0.64	0.61	0.61	0.58	0.61	0.93	0.85	0.79	0.73	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.98	0.76	0.70	0.67	0.71	0.92	0.88	0.84	0.80	
15	0.72	0.67	0.64	0.61	0.61	0.58	0.61	0.92	0.85	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.96	0.75	0.70	0.67	0.73	0.92	0.87	0.84	0.79	
16	0.71	0.67	0.64	0.61	0.61	0.58	0.61	0.90	0.85	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.95	0.75	0.69	0.66	0.77	0.92	0.87	0.84	0.79	
17	0.71	0.67	0.64	0.61	0.61	0.58	0.61	0.88	0.84	0.78	0.72	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.94	0.75	0.69	0.66	0.78	0.92	0.87	0.83	0.79	
18	0.71	0.67	0.64	0.61	0.60	0.58	0.61	0.87	0.84	0.78	0.72	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.91	0.74	0.69	0.66	0.79	0.92	0.87	0.83	0.79	
19	0.70	0.66	0.64	0.61	0.60	0.58	0.62	0.87	0.84	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.89	0.74	0.69	0.66	0.80	0.92	0.87	0.83	0.79	
20	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.62	0.86	0.84	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.87	0.74	0.69	0.66	0.80	0.92	0.86	0.83	0.78	
21	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.62	0.85	0.83	0.77	0.72	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.86	0.73	0.69	0.66	0.82	0.92	0.86	0.82	0.78	
22	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.62	0.85	0.83	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.85	0.73	0.68	0.66	0.82	0.92	0.86	0.82	0.78	
23	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.62	0.84	0.83	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.84	0.73	0.68	0.66	0.82	0.91	0.86	0.82	0.78	
24	0.70	0.66	0.63	0.61	0.59	0.58	0.62	0.84	0.82	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.83	0.73	0.68	0.65	0.82	0.91	0.86	0.82	0.78	
合計	17.35	16.19	15.43	14.79	14.48	14.03	14.36	19.27	20.16	18.94	17.56	16.63	15.89	15.25	14.96	14.52	14.20	13.91	13.64	13.44	13.28	13.08	21.12	18.35	16.80	16.04	17.23	21.42	21.08	20.22	19.21	
平均	0.72	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.60	0.80	0.84	0.79	0.73	0.69	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.55	0.88	0.76	0.70	0.67	0.72	0.89	0.88	0.84	0.80	
最高	0.76	0.69	0.66	0.63	0.61	0.59	0.62	0.93	0.85	0.82	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	1.04	0.82	0.72	0.68	0.82	0.92	0.91	0.86	0.82	
最低	0.70	0.66	0.63	0.61	0.59	0.58	0.58	0.62	0.82	0.76	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.57	0.73	0.68	0.65	0.65	0.83	0.86	0.82	0.78	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	21.35	時刻水位の最高	1.04
月平均水位	0.69	時刻水位の最低	0.54
		日平均水位の最高	0.89
		日平均水位の最低	0.55

水位月表

成羽川

高梁川水系

2020年2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	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59	0.90	1.06	0.90	0.82	0.98	0.89	0.85	0.84	0.80	0.77	1.02	0.91	0.84	0.90	0.85	0.82	0.80		
2	0.77	0.74	0.70	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59	1.08	1.06	0.90	0.82	0.97	0.89	0.85	0.83	0.80	0.77	1.02	0.90	0.84	0.93	0.85	0.82	0.80		
3	0.77	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59	1.23	1.05	0.89	0.82	0.96	0.89	0.84	0.83	0.80	0.77	1.01	0.90	0.84	0.94	0.85	0.82	0.80		
4	0.77	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	1.37	1.04	0.89	0.82	0.95	0.88	0.84	0.82	0.80	0.77	1.00	0.90	0.83	0.94	0.85	0.82	0.80		
5	0.77	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	1.45	1.03	0.88	0.82	0.94	0.88	0.84	0.82	0.80	0.77	0.99	0.90	0.83	0.95	0.86	0.82	0.80		
6	0.76	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	1.40	1.03	0.88	0.83	0.94	0.88	0.83	0.82	0.80	0.77	0.98	0.89	0.83	0.95	0.86	0.81	0.80		
7	0.76	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	1.35	1.02	0.87	0.83	0.93	0.88	0.83	0.81	0.79	0.78	0.98	0.89	0.83	0.95	0.86	0.81	0.80		
8	0.76	0.73	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	1.31	1.01	0.87	0.83	0.93	0.87	0.83	0.81	0.79	0.78	0.97	0.88	0.83	0.94	0.85	0.81	0.80		
9	0.76	0.72	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	1.27	1.00	0.87	0.83	0.92	0.87	0.82	0.81	0.79	0.80	0.97	0.88	0.82	0.93	0.85	0.81	0.80		
10	0.76	0.72	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	1.25	0.99	0.86	0.85	0.92	0.87	0.82	0.80	0.79	0.83	0.96	0.88	0.82	0.92	0.85	0.81	0.80		
11	0.76	0.72	0.70	0.67	0.66	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	1.22	0.98	0.86	0.86	0.92	0.87	0.82	0.80	0.78	0.88	0.96	0.88	0.82	0.91	0.85	0.81	0.79		
12	0.75	0.72	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	1.20	0.98	0.86	0.87	0.92	0.87	0.82	0.80	0.78	0.92	0.96	0.87	0.82	0.90	0.84	0.81	0.79		
13	0.75	0.72	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	1.19	0.97	0.85	0.90	0.91	0.87	0.82	0.80	0.78	0.96	0.95	0.87	0.82	0.89	0.84	0.81	0.79		
14	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	1.17	0.97	0.85	0.91	0.91	0.88	0.82	0.80	0.78	1.02	0.95	0.87	0.82	0.88	0.84	0.81	0.80		
15	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.60	1.16	0.96	0.85	0.94	0.91	0.89	0.82	0.80	0.78	1.07	0.95	0.87	0.82	0.88	0.84	0.80	0.80		
16	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.61	1.15	0.95	0.84	0.95	0.91	0.89	0.82	0.80	0.78	1.10	0.94	0.86	0.82	0.87	0.84	0.80	0.81		
17	0.75	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.63	1.14	0.95	0.84	0.96	0.90	0.89	0.82	0.79	0.78	1.10	0.94	0.86	0.82	0.87	0.83	0.80	0.81		
18	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.66	1.12	0.94	0.84	0.97	0.90	0.88	0.82	0.79	0.78	1.09	0.93	0.86	0.81	0.87	0.83	0.80	0.81		
19	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.69	1.12	0.93	0.84	0.98	0.90	0.88	0.83	0.79	0.78	1.08	0.93	0.86	0.81	0.86	0.83	0.80	0.82		
20	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.59	0.71	1.10	0.93	0.83	0.99	0.89	0.87	0.83	0.79	0.78	1.06	0.92	0.85	0.81	0.86	0.83	0.80	0.82		
21	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.61	0.59	0.74	1.09	0.92	0.83	1.01	0.89	0.87	0.84	0.79	0.77	1.06	0.92	0.85	0.82	0.86	0.83	0.80	0.82		
22	0.74	0.71	0.69	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59	0.77	1.09	0.92	0.83	1.01	0.89	0.87	0.84	0.79	0.77	1.05	0.92	0.85	0.84	0.85	0.83	0.80	0.82		
23	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59	0.81	1.08	0.91	0.82	1.01	0.89	0.86	0.84	0.80	0.77	1.04	0.91	0.85	0.87	0.85	0.83	0.80	0.81		
24	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59	0.86	1.07	0.91	0.82	0.99	0.89	0.85	0.84	0.80	0.77	1.03	0.91	0.84	0.88	0.85	0.82	0.80	0.81		
合計	18.10	17.30	16.66	16.12	15.70	15.36	15.00	14.88	14.83	14.64	14.44	15.45	28.51	23.51	20.57	21.62	22.07	21.04	19.93	19.33	18.84	22.27	22.99	20.97	19.89	21.55	20.21	19.39	19.30		
平均	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.64	1.19	0.98	0.86	0.90	0.92	0.88	0.83	0.81	0.79	0.93	0.96	0.87	0.83	0.90	0.84	0.81	0.80		
最高	0.78	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.86	1.45	1.06	0.90	1.01	0.98	0.89	0.85	0.84	0.80	1.10	1.02	0.91	0.88	0.95	0.86	0.82	0.82		
最低	0.74	0.71	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.62	0.61	0.61	0.59	0.59	0.90	0.91	0.82	0.82	0.89	0.85	0.82	0.79	0.77	0.77	0.91	0.84	0.81	0.85	0.82	0.80	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	22.94	日平均水位の最高	1.19	時刻水位の最高	1.45
月平均水位	0.79	日平均水位の最低	0.60	時刻水位の最低	0.59

# 水位月表

## 手入観測所

## 成羽川

## 2020年3月

## 高梁川水系

(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	0.77	0.74	0.72	0.83	0.82	0.78	0.89	1.13	1.01	1.45	1.20	1.05	0.94	0.89	0.87	0.89	0.92	0.93	0.91	0.84	0.80	0.78	0.74	0.71	0.70	0.68	1.20	1.13	1.04	0.93
2	0.80	0.76	0.74	0.71	0.83	0.81	0.78	0.93	1.12	1.03	1.44	1.20	1.05	0.94	0.88	0.87	0.88	0.92	0.93	0.91	0.84	0.80	0.78	0.74	0.71	0.70	0.69	1.19	1.15	1.03	0.92
3	0.80	0.76	0.74	0.71	0.82	0.81	0.78	0.97	1.12	1.05	1.43	1.19	1.04	0.94	0.88	0.87	0.87	0.91	0.93	0.91	0.84	0.80	0.77	0.74	0.71	0.70	0.69	1.18	1.16	1.03	0.92
4	0.80	0.76	0.73	0.71	0.82	0.81	0.78	1.10	1.11	1.11	1.41	1.18	1.04	0.93	0.88	0.87	0.87	0.90	0.93	0.91	0.84	0.80	0.77	0.74	0.71	0.69	0.71	1.16	1.15	1.02	0.92
5	0.80	0.76	0.73	0.71	0.82	0.80	0.78	1.20	1.10	1.16	1.40	1.17	1.03	0.93	0.87	0.87	0.86	0.90	0.93	0.90	0.84	0.80	0.77	0.74	0.71	0.69	0.72	1.14	1.15	1.02	0.92
6	0.79	0.76	0.73	0.71	0.81	0.80	0.78	1.26	1.10	1.22	1.39	1.17	1.03	0.93	0.87	0.87	0.86	0.89	0.93	0.90	0.84	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.73	1.12	1.15	1.02	0.91
7	0.79	0.76	0.73	0.71	0.81	0.80	0.78	1.31	1.09	1.31	1.38	1.16	1.03	0.93	0.87	0.87	0.85	0.89	0.92	0.90	0.83	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.74	1.11	1.14	1.01	0.91
8	0.79	0.76	0.73	0.72	0.81	0.80	0.78	1.34	1.08	1.37	1.37	1.15	1.02	0.92	0.87	0.87	0.85	0.88	0.92	0.89	0.83	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.75	1.09	1.13	1.01	0.91
9	0.79	0.76	0.73	0.73	0.81	0.79	0.77	1.34	1.08	1.44	1.44	1.15	1.02	0.92	0.87	0.87	0.85	0.88	0.92	0.89	0.83	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.77	1.08	1.12	0.99	0.90
10	0.78	0.76	0.73	0.76	0.81	0.79	0.77	1.31	1.07	1.48	1.35	1.14	1.01	0.92	0.86	0.88	0.84	0.88	0.92	0.89	0.83	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.78	1.07	1.11	0.99	0.90
11	0.78	0.75	0.73	0.79	0.82	0.79	0.77	1.29	1.07	1.49	1.34	1.13	1.01	0.92	0.86	0.88	0.84	0.88	0.91	0.89	0.83	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.80	1.06	1.10	0.99	0.90
12	0.78	0.75	0.73	0.81	0.82	0.79	0.77	1.27	1.06	1.50	1.33	1.13	0.99	0.92	0.86	0.89	0.83	0.88	0.91	0.88	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.83	1.05	1.10	0.98	0.90
13	0.78	0.75	0.73	0.84	0.82	0.79	0.77	1.25	1.06	1.51	1.32	1.12	0.99	0.92	0.86	0.91	0.83	0.87	0.91	0.88	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.84	1.04	1.09	0.98	0.90
14	0.78	0.75	0.73	0.86	0.83	0.79	0.77	1.23	1.05	1.54	1.30	1.11	0.98	0.91	0.86	0.92	0.82	0.87	0.91	0.88	0.82	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.84	1.03	1.09	0.97	0.89
15	0.78	0.75	0.72	0.87	0.83	0.79	0.77	1.22	1.05	1.55	1.29	1.11	0.97	0.91	0.86	0.93	0.82	0.87	0.91	0.87	0.82	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.85	1.02	1.08	0.97	0.89
16	0.78	0.75	0.72	0.87	0.83	0.78	0.77	1.21	1.04	1.56	1.28	1.10	0.97	0.91	0.86	0.93	0.83	0.87	0.91	0.87	0.82	0.79	0.76	0.73	0.70	0.69	0.86	1.02	1.07	0.96	0.89
17	0.78	0.75	0.72	0.87	0.83	0.78	0.77	1.20	1.04	1.56	1.27	1.10	0.97	0.91	0.85	0.94	0.84	0.87	0.90	0.87	0.82	0.79	0.75	0.73	0.70	0.69	0.87	1.02	1.07	0.96	0.88
18	0.77	0.75	0.72	0.87	0.83	0.78	0.77	1.19	1.03	1.55	1.26	1.09	0.97	0.91	0.85	0.94	0.86	0.87	0.90	0.86	0.82	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.88	1.02	1.07	0.96	0.88
19	0.77	0.75	0.72	0.86	0.83	0.78	0.77	1.18	1.03	1.53	1.25	1.08	0.96	0.91	0.85	0.94	0.88	0.87	0.90	0.86	0.81	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.91	1.03	1.06	0.95	0.88
20	0.77	0.75	0.72	0.85	0.83	0.78	0.77	1.17	1.02	1.52	1.24	1.08	0.96	0.90	0.85	0.93	0.90	0.88	0.90	0.86	0.81	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.97	1.05	1.06	0.95	0.88
21	0.77	0.74	0.72	0.85	0.83	0.78	0.78	1.16	1.02	1.50	1.24	1.07	0.96	0.90	0.85	0.93	0.91	0.89	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	1.07	1.06	1.05	0.94	0.88
22	0.77	0.74	0.72	0.85	0.83	0.77	0.81	1.15	1.01	1.49	1.23	1.07	0.95	0.89	0.85	0.92	0.91	0.90	0.91	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	1.14	1.08	1.05	0.94	0.88
23	0.77	0.74	0.72	0.84	0.82	0.77	0.82	1.15	1.01	1.48	1.22	1.06	0.95	0.89	0.87	0.91	0.92	0.92	0.91	0.85	0.80	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	1.20	1.10	1.04	0.94	0.89
24	0.77	0.74	0.72	0.84	0.82	0.77	0.86	1.14	1.01	1.46	1.21	1.06	0.95	0.89	0.87	0.90	0.92	0.93	0.91	0.85	0.80	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	1.20	1.12	1.04	0.93	0.90
合計	18.80	18.07	17.45	19.06	19.74	18.97	18.75	28.46	25.50	33.43	31.75	27.02	23.90	21.99	20.74	21.58	20.73	21.34	21.95	21.13	19.79	18.97	18.24	17.56	16.93	16.57	20.52	26.04	26.36	23.58	21.58
平均	0.78	0.75	0.73	0.79	0.82	0.79	0.78	1.19	1.06	1.39	1.32	1.13	1.00	0.92	0.86	0.90	0.86	0.89	0.91	0.88	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.86	1.09	1.10	0.98	0.90
最高	0.81	0.77	0.74	0.87	0.83	0.82	0.86	1.34	1.13	1.56	1.45	1.20	1.05	0.94	0.89	0.94	0.92	0.93	0.93	0.91	0.84	0.80	0.78	0.74	0.71	0.70	1.20	1.20	1.16	1.04	0.93
最低	0.77	0.74	0.72	0.71	0.81	0.77	0.77	0.89	1.01	1.01	1.21	1.06	0.95	0.89	0.85	0.87	0.82	0.87	0.90	0.85	0.80	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.68	1.02	1.04	0.93	0.88
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	28.18	日平均水位の最高	1.39	時刻水位の最高	1.56
月平均水位	0.91	日平均水位の最低	0.69	時刻水位の最低	0.68

水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

2020年4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	0.91	1.57	1.25	1.09	0.97	0.89	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	1.66	1.55	1.27	1.15	1.13	1.09	1.22	1.11	1.28	1.13	1.02	0.94	0.87	0.82	0.82	0.77	0.74	0.71	
2	0.92	1.55	1.24	1.09	0.97	0.89	0.84	0.80	0.77	0.74	0.71	0.70	1.76	1.53	1.26	1.15	1.13	1.13	1.22	1.14	1.27	1.13	1.02	0.94	0.87	0.82	0.82	0.77	0.74	0.70	
3	0.93	1.53	1.24	1.08	0.96	0.88	0.84	0.80	0.77	0.74	0.71	0.70	1.84	1.51	1.26	1.15	1.13	1.21	1.21	1.23	1.27	1.13	1.02	0.94	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.70	
4	0.93	1.51	1.23	1.08	0.96	0.88	0.84	0.80	0.76	0.74	0.71	0.70	1.90	1.48	1.25	1.15	1.12	1.32	1.20	1.34	1.26	1.12	1.02	0.94	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
5	0.93	1.50	1.22	1.07	0.96	0.88	0.83	0.80	0.76	0.74	0.71	0.70	1.98	1.46	1.24	1.15	1.12	1.42	1.20	1.40	1.26	1.12	1.02	0.94	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
6	0.94	1.48	1.21	1.07	0.95	0.88	0.83	0.80	0.76	0.74	0.71	0.71	2.01	1.44	1.23	1.14	1.12	1.53	1.19	1.46	1.25	1.11	1.01	0.93	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
7	0.94	1.47	1.21	1.06	0.95	0.88	0.83	0.80	0.76	0.74	0.71	0.72	2.00	1.43	1.22	1.14	1.11	1.54	1.18	1.48	1.25	1.11	1.01	0.93	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
8	0.98	1.46	1.20	1.06	0.95	0.88	0.83	0.80	0.76	0.74	0.71	0.74	1.97	1.41	1.22	1.14	1.11	1.49	1.18	1.48	1.24	1.10	1.01	0.93	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
9	1.07	1.45	1.19	1.05	0.95	0.87	0.83	0.80	0.76	0.74	0.71	0.76	1.90	1.39	1.21	1.13	1.10	1.45	1.17	1.45	1.23	1.10	1.01	0.93	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
10	1.16	1.44	1.18	1.05	0.94	0.87	0.83	0.79	0.76	0.74	0.71	0.79	1.84	1.37	1.20	1.13	1.10	1.42	1.17	1.44	1.23	1.09	1.00	0.93	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
11	1.27	1.42	1.18	1.05	0.94	0.87	0.83	0.79	0.76	0.74	0.71	0.83	1.79	1.36	1.19	1.12	1.09	1.40	1.16	1.42	1.22	1.09	0.99	0.92	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	
12	1.44	1.40	1.17	1.04	0.93	0.87	0.83	0.79	0.76	0.74	0.71	0.86	1.74	1.34	1.19	1.12	1.09	1.38	1.15	1.41	1.21	1.08	0.99	0.92	0.86	0.82	0.80	0.77	0.74	0.71	
13	1.60	1.38	1.17	1.04	0.92	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.89	1.69	1.32	1.18	1.11	1.08	1.37	1.14	1.39	1.20	1.08	0.98	0.92	0.86	0.82	0.80	0.77	0.74	0.71	
14	1.73	1.37	1.16	1.04	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.92	1.66	1.31	1.17	1.11	1.07	1.35	1.13	1.37	1.20	1.07	0.98	0.92	0.86	0.82	0.80	0.77	0.74	0.71	
15	1.79	1.36	1.15	1.03	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.96	1.62	1.30	1.16	1.10	1.07	1.33	1.13	1.36	1.19	1.07	0.97	0.91	0.85	0.82	0.79	0.76	0.74	0.71	
16	1.80	1.34	1.15	1.02	0.92	0.86	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	1.01	1.59	1.29	1.16	1.09	1.06	1.31	1.12	1.35	1.18	1.06	0.97	0.90	0.85	0.81	0.79	0.76	0.74	0.71	
17	1.76	1.33	1.14	1.02	0.91	0.86	0.82	0.78	0.75	0.73	0.71	1.06	1.57	1.28	1.15	1.09	1.06	1.30	1.11	1.34	1.17	1.06	0.96	0.90	0.84	0.82	0.78	0.76	0.73	0.71	
18	1.73	1.32	1.13	1.01	0.91	0.85	0.82	0.78	0.75	0.73	0.71	1.12	1.55	1.28	1.15	1.09	1.06	1.29	1.11	1.33	1.17	1.05	0.96	0.89	0.84	0.82	0.78	0.76	0.73	0.71	
19	1.71	1.31	1.13	1.00	0.91	0.85	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	1.19	1.54	1.29	1.15	1.09	1.06	1.28	1.10	1.32	1.16	1.04	0.96	0.89	0.83	0.82	0.78	0.75	0.72	0.71	
20	1.69	1.30	1.12	0.99	0.90	0.85	0.81	0.77	0.75	0.72	0.71	1.26	1.55	1.29	1.15	1.10	1.06	1.27	1.10	1.31	1.16	1.04	0.96	0.89	0.83	0.82	0.77	0.75	0.72	0.71	
21	1.67	1.29	1.11	0.98	0.90	0.85	0.81	0.77	0.75	0.72	0.71	1.31	1.56	1.29	1.15	1.11	1.06	1.26	1.10	1.30	1.15	1.03	0.95	0.88	0.83	0.82	0.77	0.75	0.72	0.71	
22	1.64	1.28	1.11	0.98	0.89	0.84	0.81	0.77	0.74	0.72	0.70	1.36	1.59	1.29	1.15	1.12	1.06	1.25	1.10	1.30	1.15	1.03	0.95	0.88	0.82	0.82	0.77	0.75	0.71	0.70	
23	1.61	1.27	1.10	0.97	0.89	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	1.42	1.59	1.28	1.15	1.13	1.06	1.24	1.11	1.29	1.14	1.03	0.95	0.88	0.82	0.82	0.77	0.75	0.71	0.70	
24	1.59	1.26	1.10	0.97	0.89	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	1.53	1.57	1.28	1.15	1.13	1.07	1.23	1.11	1.29	1.14	1.02	0.95	0.87	0.82	0.82	0.77	0.74	0.71	0.70	
合計	32.74	33.59	28.09	24.84	22.31	20.77	19.77	18.92	18.16	17.58	17.02	22.94	41.47	32.77	28.61	26.94	26.12	31.86	27.61	32.31	28.98	25.89	23.66	21.92	20.48	19.67	19.10	18.31	17.59	16.99	
平均	1.36	1.40	1.17	1.04	0.93	0.87	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.96	1.73	1.37	1.19	1.12	1.09	1.33	1.15	1.35	1.21	1.08	0.99	0.91	0.85	0.82	0.80	0.76	0.73	0.71	
最高	1.80	1.57	1.25	1.09	0.97	0.89	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	1.53	2.01	1.55	1.27	1.15	1.13	1.54	1.22	1.48	1.28	1.13	1.02	0.94	0.87	0.82	0.82	0.77	0.74	0.71	
最低	0.91	1.26	1.10	0.97	0.89	0.84	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.70	1.54	1.28	1.15	1.09	1.06	1.09	1.10	1.11	1.14	1.02	0.95	0.87	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	0.70	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	30.73	日平均水位の最高	1.73	時刻水位の最高	2.01
月平均水位	1.02	日平均水位の最低	0.71	時刻水位の最低	0.70

水位月表

成羽川

高梁川水系

2020年5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	0.70	0.69	0.68	0.99	0.85	0.77	0.72	0.68	0.66	0.73	0.71	0.63	0.62	0.60	0.57	0.75	1.17	0.92	1.16	0.94	0.84	0.79	0.74	0.71	0.67	0.75	0.78	0.67	0.62	0.60	0.57
2	0.70	0.69	0.68	1.02	0.85	0.77	0.72	0.68	0.66	0.73	0.71	0.63	0.62	0.60	0.57	0.79	1.15	0.91	1.14	0.93	0.84	0.79	0.74	0.71	0.67	0.74	0.77	0.67	0.62	0.60	0.58
3	0.70	0.69	0.68	1.03	0.84	0.77	0.71	0.67	0.66	0.73	0.71	0.63	0.62	0.60	0.57	0.83	1.14	0.91	1.13	0.93	0.84	0.79	0.74	0.70	0.67	0.73	0.77	0.67	0.62	0.60	0.58
4	0.70	0.69	0.68	1.13	0.84	0.77	0.71	0.67	0.67	0.73	0.71	0.63	0.62	0.60	0.58	0.87	1.13	0.91	1.12	0.92	0.84	0.78	0.74	0.70	0.67	0.73	0.77	0.67	0.62	0.60	0.58
5	0.70	0.69	0.68	1.17	0.84	0.77	0.71	0.67	0.67	0.73	0.71	0.62	0.62	0.59	0.58	0.96	1.11	0.90	1.10	0.92	0.84	0.78	0.74	0.70	0.68	0.72	0.77	0.66	0.62	0.59	0.58
6	0.70	0.69	0.68	1.17	0.83	0.76	0.71	0.67	0.67	0.73	0.70	0.62	0.62	0.59	0.58	0.99	1.10	0.90	1.09	0.92	0.84	0.78	0.74	0.70	0.68	0.72	0.77	0.66	0.61	0.59	0.58
7	0.70	0.69	0.68	1.14	0.83	0.76	0.71	0.67	0.67	0.73	0.70	0.62	0.62	0.59	0.58	1.05	1.09	0.90	1.08	0.92	0.84	0.78	0.74	0.70	0.68	0.72	0.77	0.66	0.61	0.59	0.59
8	0.70	0.69	0.68	1.11	0.83	0.76	0.71	0.67	0.67	0.73	0.70	0.62	0.62	0.59	0.58	1.08	1.08	0.89	1.07	0.91	0.84	0.78	0.74	0.70	0.68	0.72	0.76	0.66	0.61	0.59	0.59
9	0.70	0.69	0.68	1.09	0.82	0.76	0.71	0.67	0.67	0.73	0.70	0.62	0.62	0.59	0.58	1.08	1.07	0.89	1.06	0.91	0.84	0.78	0.74	0.70	0.68	0.72	0.75	0.66	0.61	0.59	0.60
10	0.70	0.69	0.69	1.06	0.82	0.76	0.71	0.67	0.67	0.73	0.70	0.62	0.62	0.59	0.58	1.10	1.06	0.89	1.05	0.89	0.84	0.78	0.73	0.70	0.68	0.71	0.75	0.66	0.61	0.59	0.61
11	0.70	0.69	0.69	1.04	0.82	0.76	0.71	0.68	0.67	0.72	0.70	0.62	0.62	0.59	0.59	1.17	1.05	0.88	1.05	0.90	0.83	0.78	0.73	0.70	0.68	0.71	0.75	0.66	0.61	0.59	0.62
12	0.71	0.69	0.69	1.02	0.81	0.76	0.71	0.68	0.68	0.72	0.69	0.63	0.62	0.59	0.59	1.37	1.04	0.88	1.04	0.90	0.83	0.78	0.73	0.70	0.68	0.71	0.74	0.66	0.61	0.59	0.65
13	0.71	0.69	0.70	1.00	0.81	0.76	0.71	0.68	0.68	0.72	0.69	0.63	0.62	0.59	0.59	1.53	1.03	0.88	1.03	0.89	0.82	0.78	0.73	0.70	0.68	0.71	0.74	0.66	0.61	0.59	0.67
14	0.71	0.70	0.71	0.98	0.81	0.76	0.71	0.68	0.68	0.72	0.69	0.63	0.62	0.59	0.59	1.65	1.02	0.87	1.02	0.89	0.82	0.77	0.73	0.70	0.68	0.71	0.73	0.66	0.61	0.59	0.68
15	0.71	0.70	0.71	0.96	0.80	0.76	0.71	0.68	0.69	0.72	0.68	0.63	0.62	0.59	0.59	1.59	1.00	0.87	1.01	0.88	0.81	0.77	0.73	0.70	0.68	0.71	0.73	0.65	0.61	0.59	0.68
16	0.71	0.70	0.73	0.94	0.80	0.75	0.70	0.68	0.69	0.72	0.67	0.62	0.61	0.59	0.60	1.51	0.98	0.87	1.01	0.88	0.81	0.76	0.72	0.70	0.67	0.72	0.72	0.65	0.61	0.59	0.69
17	0.70	0.69	0.74	0.93	0.79	0.75	0.70	0.67	0.69	0.71	0.67	0.62	0.61	0.59	0.60	1.43	0.97	0.89	0.99	0.87	0.80	0.76	0.72	0.69	0.67	0.73	0.71	0.64	0.61	0.59	0.69
18	0.70	0.69	0.75	0.91	0.78	0.74	0.69	0.67	0.70	0.71	0.66	0.62	0.61	0.58	0.61	1.37	0.96	0.93	0.98	0.87	0.80	0.75	0.71	0.69	0.67	0.74	0.71	0.64	0.60	0.59	0.69
19	0.69	0.69	0.78	0.90	0.78	0.74	0.69	0.67	0.71	0.71	0.66	0.62	0.60	0.58	0.62	1.33	0.96	1.11	0.97	0.86	0.80	0.75	0.71	0.68	0.68	0.74	0.70	0.63	0.60	0.58	0.69
20	0.69	0.68	0.81	0.89	0.77	0.73	0.69	0.67	0.71	0.71	0.65	0.62	0.60	0.58	0.63	1.29	0.95	1.19	0.97	0.86	0.80	0.75	0.69	0.68	0.74	0.75	0.70	0.63	0.60	0.58	0.69
21	0.69	0.68	0.85	0.88	0.77	0.73	0.68	0.66	0.71	0.71	0.65	0.62	0.60	0.57	0.66	1.26	0.94	1.20	0.96	0.85	0.80	0.75	0.70	0.68	0.80	0.77	0.70	0.63	0.60	0.58	0.69
22	0.69	0.68	0.91	0.87	0.77	0.73	0.68	0.66	0.71	0.71	0.64	0.62	0.60	0.57	0.70	1.23	0.93	1.19	0.95	0.85	0.80	0.74	0.71	0.68	0.79	0.78	0.69	0.62	0.60	0.57	0.68
23	0.69	0.68	0.93	0.86	0.77	0.72	0.68	0.66	0.72	0.71	0.63	0.62	0.60	0.57	0.72	1.21	0.93	1.18	0.95	0.85	0.80	0.74	0.71	0.68	0.77	0.78	0.69	0.62	0.60	0.57	0.68
24	0.69	0.68	0.96	0.86	0.77	0.72	0.68	0.66	0.72	0.71	0.63	0.62	0.60	0.57	0.74	1.19	0.92	1.17	0.94	0.84	0.79	0.74	0.71	0.68	0.76	0.78	0.68	0.62	0.60	0.57	0.68
合計	16.79	16.54	17.77	23.95	19.40	18.06	16.86	16.12	16.43	17.30	16.36	14.96	14.73	14.09	14.60	28.63	24.78	23.13	24.87	21.40	19.71	18.45	17.42	16.68	16.71	17.60	17.65	15.61	14.62	14.11	15.34
平均	0.70	0.69	0.74	1.00	0.81	0.75	0.70	0.67	0.68	0.72	0.68	0.62	0.61	0.59	0.61	1.19	1.03	0.96	1.04	0.89	0.82	0.77	0.73	0.70	0.70	0.73	0.74	0.65	0.61	0.59	0.64
最高	0.71	0.70	0.96	1.17	0.85	0.77	0.72	0.68	0.72	0.73	0.71	0.63	0.62	0.60	0.74	1.65	1.17	1.20	1.16	0.94	0.84	0.79	0.74	0.71	0.80	0.78	0.78	0.67	0.62	0.60	0.69
最低	0.69	0.68	0.68	0.86	0.77	0.72	0.68	0.66	0.66	0.71	0.63	0.62	0.60	0.57	0.57	0.75	0.92	0.87	0.94	0.84	0.79	0.74	0.69	0.68	0.67	0.71	0.68	0.62	0.60	0.57	0.57
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	23.36	日平均水位の最高	1.65
月平均水位	0.75	時刻水位の最高	1.19
		時刻水位の最低	0.57

## 水 位 月 表

2020 年 6 月 高梁川水系 成羽川 手入観測所 (単位: m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.68	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.56	0.52	0.49	0.49	0.60	0.78	0.70	1.96	1.97	1.36	1.12	0.97	2.13	1.52	1.23	1.07	0.95	0.87	0.83	0.96	1.38	1.15	1.08	0.98	
2	0.67	0.63	0.57	0.56	0.55	0.53	0.56	0.51	0.49	0.49	0.59	0.78	0.71	1.92	1.93	1.35	1.12	0.97	2.31	1.50	1.22	1.07	0.95	0.87	0.83	0.96	1.36	1.15	1.08	0.98	
3	0.67	0.63	0.57	0.56	0.55	0.53	0.56	0.51	0.49	0.49	0.59	0.77	0.72	1.94	1.90	1.33	1.11	0.97	2.37	1.48	1.21	1.06	0.94	0.87	0.83	0.95	1.34	1.14	1.07	0.98	
4	0.67	0.63	0.57	0.56	0.55	0.53	0.56	0.51	0.49	0.49	0.59	0.77	0.75	2.03	1.86	1.32	1.10	0.97	2.40	1.47	1.21	1.06	0.94	0.87	0.83	0.94	1.33	1.14	1.07	1.01	
5	0.67	0.63	0.57	0.56	0.55	0.53	0.56	0.51	0.49	0.49	0.59	0.76	0.77	2.29	1.83	1.31	1.10	0.96	2.29	1.45	1.20	1.06	0.94	0.87	0.83	0.94	1.31	1.15	1.06	1.02	
6	0.66	0.63	0.57	0.56	0.55	0.53	0.56	0.50	0.49	0.49	0.60	0.76	0.83	2.39	1.80	1.30	1.09	0.96	2.20	1.44	1.20	1.05	0.94	0.87	0.83	0.93	1.30	1.33	1.06	1.04	
7	0.66	0.63	0.56	0.56	0.55	0.53	0.56	0.50	0.49	0.49	0.60	0.76	0.86	2.32	1.77	1.29	1.09	0.96	2.12	1.42	1.19	1.05	0.94	0.87	0.83	0.93	1.29	1.32	1.06	1.05	
8	0.66	0.63	0.56	0.56	0.55	0.53	0.56	0.50	0.49	0.49	0.62	0.75	1.10	2.25	1.73	1.28	1.08	0.96	2.06	1.41	1.18	1.05	0.93	0.87	0.84	0.94	1.28	1.32	1.05	1.07	
9	0.66	0.63	0.56	0.56	0.54	0.53	0.56	0.50	0.49	0.49	0.65	0.75	1.61	2.18	1.70	1.27	1.08	0.96	2.00	1.39	1.18	1.04	0.93	0.87	0.85	1.03	1.26	1.27	1.05	1.08	
10	0.66	0.62	0.56	0.56	0.54	0.53	0.56	0.50	0.49	0.49	0.65	0.74	1.61	2.13	1.67	1.26	1.07	0.97	1.95	1.38	1.17	1.04	0.93	0.87	0.92	1.51	1.25	1.24	1.05	1.09	
11	0.66	0.62	0.56	0.56	0.54	0.53	0.56	0.50	0.49	0.49	0.66	0.74	1.58	2.08	1.65	1.25	1.07	1.02	1.91	1.37	1.16	1.04	0.93	0.86	0.96	1.90	1.25	1.22	1.04	1.10	
12	0.65	0.62	0.56	0.56	0.54	0.53	0.56	0.51	0.49	0.49	0.68	0.74	1.59	2.03	1.62	1.24	1.06	1.07	1.87	1.35	1.16	1.03	0.92	0.86	1.00	2.02	1.24	1.20	1.04	1.11	
13	0.65	0.62	0.56	0.57	0.54	0.53	0.55	0.51	0.49	0.49	0.69	0.74	1.72	1.97	1.60	1.23	1.05	1.16	1.83	1.34	1.15	1.03	0.92	0.86	1.04	1.94	1.23	1.19	1.03	1.12	
14	0.65	0.61	0.56	0.57	0.54	0.53	0.55	0.51	0.49	0.49	0.74	0.73	2.04	1.95	1.57	1.21	1.05	1.23	1.80	1.33	1.14	1.02	0.91	0.86	1.07	1.84	1.22	1.18	1.03	1.13	
15	0.65	0.61	0.56	0.57	0.54	0.53	0.55	0.51	0.49	0.49	0.77	0.72	2.45	1.94	1.55	1.20	1.04	1.32	1.77	1.32	1.13	1.01	0.91	0.86	1.09	1.76	1.20	1.16	1.02	1.13	
16	0.65	0.61	0.56	0.57	0.54	0.53	0.54	0.51	0.49	0.49	0.78	0.72	2.86	1.99	1.52	1.19	1.03	1.38	1.74	1.31	1.13	0.99	0.91	0.85	1.10	1.69	1.20	1.15	1.02	1.13	
17	0.64	0.60	0.56	0.56	0.54	0.53	0.54	0.51	0.49	0.49	0.79	0.71	2.92	2.05	1.50	1.18	1.03	1.45	1.71	1.30	1.12	0.99	0.90	0.85	1.10	1.64	1.19	1.14	1.01	1.13	
18	0.64	0.59	0.56	0.56	0.54	0.53	0.54	0.51	0.49	0.49	0.79	0.71	2.76	2.15	1.48	1.17	1.02	1.54	1.68	1.29	1.11	0.98	0.90	0.84	1.09	1.59	1.18	1.13	1.01	1.12	
19	0.64	0.59	0.56	0.56	0.53	0.56	0.53	0.50	0.49	0.49	0.80	0.71	2.55	2.29	1.46	1.16	1.01	1.59	1.65	1.28	1.10	0.97	0.89	0.84	1.06	1.55	1.17	1.12	0.99	1.11	
20	0.63	0.58	0.56	0.56	0.55	0.53	0.55	0.50	0.49	0.49	0.80	0.71	2.39	2.22	1.44	1.15	1.01	1.61	1.62	1.27	1.10	0.97	0.89	0.84	1.05	1.51	1.17	1.11	0.99	1.11	
21	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.58	0.53	0.50	0.49	0.49	0.80	0.71	2.26	2.16	1.42	1.15	0.99	1.60	1.60	1.26	1.09	0.96	0.88	0.84	1.03	1.48	1.16	1.10	0.98	1.12	
22	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.57	0.52	0.50	0.49	0.49	0.80	0.71	2.17	2.10	1.40	1.14	0.99	1.58	1.58	1.25	1.08	0.96	0.88	0.83	1.01	1.45	1.16	1.10	0.98	1.12	
23	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.56	0.52	0.50	0.49	0.49	0.79	0.71	2.10	2.05	1.39	1.13	0.98	1.59	1.56	1.24	1.08	0.96	0.87	0.83	0.98	1.42	1.16	1.09	0.98	1.12	
24	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.56	0.52	0.50	0.49	0.49	0.79	0.70	2.03	2.01	1.37	1.13	0.98	1.75	1.54	1.23	1.07	0.95	0.87	0.83	0.97	1.40	1.15	1.09	0.98	1.12	
合 計	15.64	14.66	13.51	13.44	12.98	12.92	13.14	12.13	11.76	12.57	16.76	17.68	41.08	50.40	39.13	29.60	25.27	29.54	45.69	32.60	27.61	24.41	21.97	20.55	22.97	33.28	29.78	28.19	24.73	25.97	
平 均	0.65	0.61	0.56	0.56	0.54	0.54	0.55	0.51	0.49	0.52	0.70	0.74	1.71	2.10	1.63	1.23	1.05	1.23	1.90	1.36	1.15	1.02	0.92	0.86	0.96	1.39	1.24	1.17	1.03	1.08	
最 高	0.68	0.63	0.58	0.57	0.55	0.58	0.56	0.52	0.49	0.62	0.80	0.78	2.92	2.39	1.97	1.36	1.12	1.75	2.40	1.52	1.23	1.07	0.95	0.87	1.10	2.02	1.38	1.33	1.08	1.13	
最 低	0.63	0.58	0.56	0.55	0.53	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.59	0.70	0.70	1.92	1.37	1.13	0.98	0.96	1.54	1.23	1.07	0.95	0.87	0.83	0.83	0.93	1.15	1.09	0.98	0.98	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	30.00	日平均水位の最高	2.10	時刻水位の最高	2.92
月 平 均 水 位	1.00	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.49



水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

2020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	1.12	1.03	0.95	1.11	1.05	0.98	2.43	2.05	2.14	1.47	1.90	1.81	1.43	3.53	2.12	1.58	1.35	1.22	1.14	1.14	1.03	0.97	0.96	0.92	1.05	0.98	1.10	1.11	1.26	1.53	1.24
2	1.11	1.03	0.94	1.10	1.05	1.05	2.37	2.09	2.09	1.47	1.95	1.79	1.42	3.81	2.08	1.57	1.35	1.22	1.14	1.13	1.03	0.97	0.96	0.92	1.05	0.98	1.10	1.13	1.25	1.52	1.23
3	1.10	1.02	0.94	1.10	1.04	1.17	2.34	2.15	2.03	1.47	1.96	1.77	1.41	4.04	2.04	1.56	1.34	1.22	1.13	1.12	1.03	0.96	0.96	0.92	1.06	0.98	1.10	1.14	1.24	1.50	1.23
4	1.10	1.02	0.94	1.09	1.04	1.43	2.34	2.18	1.98	1.50	2.20	1.74	1.41	4.29	2.00	1.55	1.33	1.21	1.13	1.11	1.03	0.96	0.96	0.92	1.08	0.98	1.10	1.14	1.23	1.48	1.22
5	1.09	1.02	0.94	1.09	1.04	1.89	2.50	2.17	1.93	1.54	2.81	1.72	1.41	4.70	1.97	1.54	1.33	1.21	1.13	1.10	1.02	0.96	0.96	0.92	1.09	0.99	1.09	1.14	1.23	1.47	1.22
6	1.08	1.01	0.94	1.09	1.04	2.20	2.73	2.13	1.89	1.61	3.08	1.70	1.43	5.60	1.94	1.53	1.32	1.21	1.13	1.09	1.02	0.96	0.96	0.92	1.11	1.01	1.09	1.14	1.22	1.45	1.21
7	1.08	1.01	0.93	1.09	1.04	2.26	2.79	2.11	1.85	1.63	2.88	1.68	1.49	5.54	1.92	1.51	1.32	1.20	1.13	1.09	1.02	0.96	0.96	0.92	1.12	1.01	1.08	1.14	1.21	1.44	1.20
8	1.07	1.01	0.93	1.08	1.03	2.26	2.84	2.08	1.82	1.66	2.76	1.66	1.55	5.00	1.89	1.50	1.31	1.20	1.13	1.08	1.02	0.96	0.96	0.93	1.14	1.01	1.07	1.13	1.21	1.43	1.20
9	1.07	0.99	0.93	1.08	1.03	2.19	2.73	2.05	1.79	1.65	2.65	1.65	1.61	4.51	1.87	1.50	1.31	1.20	1.12	1.08	1.02	0.96	0.96	0.94	1.14	1.01	1.07	1.13	1.20	1.41	1.19
10	1.07	0.99	0.93	1.08	1.03	2.13	2.64	2.03	1.76	1.66	2.56	1.63	1.61	4.11	1.84	1.49	1.30	1.19	1.12	1.08	1.02	0.96	0.96	0.96	1.14	0.99	1.07	1.12	1.20	1.40	1.19
11	1.06	0.98	0.93	1.08	1.02	2.10	2.56	2.00	1.74	1.66	2.48	1.61	1.58	3.79	1.82	1.48	1.30	1.19	1.12	1.07	1.02	0.96	0.96	0.96	1.14	0.98	1.06	1.12	1.19	1.39	1.18
12	1.06	0.98	0.92	1.09	1.02	2.11	2.50	1.97	1.71	1.65	2.41	1.59	1.56	3.52	1.80	1.47	1.29	1.18	1.11	1.07	1.01	0.95	0.96	1.02	1.13	0.98	1.06	1.12	1.19	1.38	1.18
13	1.06	0.98	0.92	1.09	1.02	2.20	2.44	1.94	1.69	1.64	2.34	1.58	1.55	3.32	1.78	1.45	1.28	1.18	1.11	1.07	1.01	0.95	0.95	1.04	1.12	0.97	1.06	1.11	1.20	1.36	1.17
14	1.05	0.97	0.92	1.09	1.01	2.29	2.37	1.91	1.66	1.65	2.27	1.56	1.54	3.15	1.76	1.44	1.28	1.17	1.10	1.06	1.01	0.95	0.95	1.05	1.10	0.97	1.06	1.11	1.21	1.35	1.17
15	1.05	0.97	0.92	1.09	1.01	2.34	2.31	1.88	1.64	1.65	2.20	1.54	1.56	2.97	1.74	1.43	1.27	1.17	1.10	1.06	1.01	0.95	0.95	1.06	1.09	0.98	1.05	1.11	1.22	1.34	1.16
16	1.05	0.97	0.92	1.09	0.99	2.41	2.26	1.86	1.62	1.65	2.14	1.53	1.61	2.83	1.73	1.42	1.26	1.16	1.10	1.06	1.01	0.95	0.95	1.06	1.07	1.02	1.05	1.11	1.29	1.33	1.15
17	1.05	0.96	0.93	1.08	0.98	2.45	2.25	1.83	1.60	1.67	2.10	1.51	1.68	2.71	1.70	1.41	1.26	1.16	1.09	1.05	1.00	0.95	0.94	1.06	1.06	1.04	1.05	1.24	1.77	1.32	1.15
18	1.04	0.96	0.95	1.08	0.98	2.46	2.22	1.81	1.58	1.78	2.06	1.50	1.80	2.59	1.69	1.40	1.25	1.16	1.09	1.05	0.99	0.95	0.94	1.06	1.05	1.05	1.05	1.38	1.82	1.31	1.14
19	1.04	0.96	1.04	1.07	1.07	2.47	2.19	1.79	1.56	1.86	2.02	1.49	2.00	2.50	1.67	1.40	1.25	1.15	1.09	1.05	0.98	0.95	0.94	1.05	1.04	1.06	1.05	1.45	1.75	1.30	1.14
20	1.04	0.96	1.09	1.07	1.07	2.51	2.15	1.77	1.54	1.89	1.97	1.48	2.14	2.42	1.65	1.39	1.24	1.15	1.08	1.04	0.98	0.95	0.94	1.05	1.03	1.06	1.05	1.40	1.70	1.29	1.13
21	1.04	0.96	1.12	1.06	0.97	2.62	2.14	1.75	1.53	1.87	1.93	1.47	2.34	2.36	1.64	1.38	1.24	1.15	1.08	1.04	0.97	0.95	0.93	1.05	1.02	1.07	1.06	1.35	1.65	1.28	1.13
22	1.04	0.95	1.13	1.06	0.96	2.59	2.12	2.36	1.51	1.86	1.90	1.45	2.58	2.29	1.62	1.37	1.23	1.14	1.08	1.04	0.97	0.95	0.93	1.05	1.02	1.08	1.07	1.32	1.61	1.27	1.12
23	1.04	0.95	1.13	1.06	0.96	2.52	2.09	2.28	1.50	1.87	1.87	1.45	2.86	2.24	1.61	1.37	1.23	1.14	1.10	1.03	0.97	0.96	0.93	1.05	1.01	1.10	1.09	1.29	1.58	1.26	1.11
24	1.03	0.95	1.13	1.05	0.96	2.48	2.06	2.21	1.49	1.89	1.84	1.44	3.29	2.17	1.60	1.36	1.23	1.14	1.14	1.03	0.97	0.96	0.93	1.05	0.99	1.10	1.10	1.27	1.55	1.25	1.11
合計	25.54	23.63	23.42	25.97	24.21	51.11	57.37	48.40	41.65	40.23	54.28	38.35	42.86	83.99	43.48	35.10	30.87	28.32	26.69	25.74	24.14	22.95	22.80	23.90	25.85	24.40	25.73	28.70	32.98	33.06	28.17
平均	1.06	0.98	0.98	1.08	1.01	2.13	2.39	2.02	1.74	1.68	2.26	1.60	1.79	3.50	1.81	1.46	1.29	1.18	1.11	1.07	1.01	0.96	0.95	1.00	1.08	1.02	1.07	1.20	1.37	1.38	1.17
最高	1.12	1.03	1.13	1.11	1.05	2.62	2.84	2.36	2.14	1.89	3.08	1.81	3.29	5.60	2.12	1.58	1.35	1.22	1.14	1.14	1.03	0.97	0.96	1.06	1.14	1.10	1.10	1.45	1.82	1.53	1.24
最低	1.03	0.95	0.92	1.05	0.96	0.98	2.06	1.75	1.49	1.47	1.84	1.44	1.41	2.17	1.60	1.36	1.23	1.14	1.08	1.03	0.97	0.95	0.93	0.92	0.99	0.97	1.05	1.11	1.19	1.25	1.11
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.35	日平均水位の最高	3.50	時刻水位の最高	5.60
月平均水位	1.43	日平均水位の最低	0.95	時刻水位の最低	0.92

水位月表

手入観測所

高梁川水系

2020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	1.10	1.08	1.03	0.91	0.86	0.82	0.80	1.10	0.85	0.79	0.77	0.80	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.69	0.62	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.71	
2	1.10	1.07	1.02	0.91	0.86	0.82	0.80	1.07	0.85	0.79	0.77	0.80	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.68	0.61	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.69	
3	1.10	1.06	1.01	0.91	0.86	0.82	0.80	1.05	0.85	0.79	0.77	0.79	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.67	0.61	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.67	
4	1.09	1.05	1.01	0.91	0.86	0.82	0.80	1.03	0.85	0.79	0.77	0.79	0.77	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.66	0.61	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.65	
5	1.09	1.05	0.99	0.91	0.86	0.82	0.80	0.99	0.84	0.79	0.77	0.79	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.66	0.61	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.64	
6	1.09	1.05	0.98	0.91	0.86	0.82	0.80	0.97	0.84	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.65	0.61	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.63	
7	1.09	1.04	0.98	0.91	0.86	0.82	0.80	0.95	0.84	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.65	0.61	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.63	
8	1.08	1.04	0.98	0.91	0.86	0.82	0.80	0.94	0.84	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.65	0.61	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.62	
9	1.08	1.04	0.97	0.91	0.86	0.82	0.80	0.93	0.84	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.65	0.61	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.62	
10	1.08	1.03	0.97	0.90	0.86	0.82	0.80	0.92	0.84	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.61	
11	1.07	1.03	0.97	0.90	0.86	0.82	0.80	0.91	0.83	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.61	
12	1.07	1.03	0.97	0.90	0.86	0.82	0.80	0.90	0.83	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.61	
13	1.06	1.02	0.96	0.90	0.85	0.82	0.80	0.90	0.83	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.61	
14	1.06	1.02	0.96	0.90	0.85	0.82	0.80	0.90	0.83	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.61	
15	1.05	1.01	0.96	0.89	0.85	0.82	0.80	0.89	0.82	0.79	0.76	0.78	0.76	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.61	
16	1.06	0.99	0.95	0.89	0.84	0.81	1.00	0.89	0.82	0.79	0.76	0.78	0.76	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.60	
17	1.06	0.98	0.95	0.89	0.84	0.81	1.05	0.88	0.81	0.78	0.77	0.78	0.76	0.72	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.60	
18	1.06	0.97	0.94	0.88	0.83	0.81	1.05	0.88	0.81	0.78	0.77	0.79	0.76	0.71	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.60	
19	1.07	0.99	0.94	0.88	0.83	0.80	1.03	0.87	0.81	0.78	0.78	0.78	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.60	
20	1.11	1.04	0.93	0.87	0.83	0.80	1.02	0.87	0.80	0.78	0.79	0.78	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.60	
21	1.16	1.08	0.93	0.87	0.83	0.80	0.99	0.87	0.80	0.77	0.80	0.78	0.75	0.70	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.59	
22	1.13	1.08	0.92	0.87	0.82	0.80	0.97	0.86	0.80	0.77	0.81	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.65	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.59	
23	1.11	1.06	0.92	0.87	0.82	0.80	1.11	0.86	0.80	0.77	0.81	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.70	0.62	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.59	
24	1.09	1.04	0.92	0.86	0.82	0.80	1.14	0.85	0.79	0.77	0.81	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.70	0.62	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.59	
合計	26.06	24.85	23.16	21.46	20.32	19.53	21.43	22.28	19.82	18.84	18.55	18.77	18.19	17.35	16.60	16.02	15.64	15.39	15.15	14.92	15.00	15.41	14.81	14.77	14.38	14.12	13.79	13.68	13.47	14.87	
平均	1.09	1.04	0.97	0.89	0.85	0.81	0.89	0.93	0.83	0.79	0.77	0.78	0.76	0.72	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.63	0.64	0.62	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.61	
最高	1.16	1.08	1.03	0.91	0.86	0.82	1.14	1.10	0.85	0.79	0.81	0.80	0.77	0.74	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.70	0.69	0.62	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.71	
最低	1.05	0.97	0.92	0.86	0.82	0.80	0.80	0.85	0.79	0.77	0.76	0.77	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	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	22.65	日平均水位の最高	1.09	時刻水位の最高	1.16
月平均水位	0.73	日平均水位の最低	0.56	時刻水位の最低	0.56

水位月表

手入観測所

高梁川水系

2020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	0.58	0.57	0.57	0.55	0.91	0.61	0.58	0.58	0.54	0.80	0.60	0.61	0.71	0.64	0.59	0.56	0.56	0.97	1.02	0.77	0.68	0.63	0.60	0.58	0.73	0.92	0.78	0.74	0.68	0.65	
2	0.58	0.57	0.57	0.55	0.85	0.60	0.59	0.59	0.54	0.78	0.60	0.61	0.72	0.64	0.59	0.56	0.56	1.35	0.99	0.77	0.68	0.63	0.60	0.58	0.74	0.91	0.77	0.74	0.68	0.64	
3	0.58	0.57	0.57	0.55	0.81	0.60	0.62	0.57	0.54	0.76	0.60	0.61	0.72	0.63	0.58	0.56	0.56	1.30	0.97	0.76	0.68	0.63	0.60	0.58	0.77	0.89	0.77	0.74	0.68	0.64	
4	0.58	0.57	0.57	0.55	0.78	0.60	0.62	0.56	0.54	0.74	0.60	0.61	0.73	0.63	0.58	0.56	0.56	1.20	0.96	0.76	0.67	0.63	0.60	0.58	0.83	0.88	0.77	0.73	0.68	0.64	
5	0.58	0.57	0.57	0.55	0.75	0.59	0.62	0.56	0.54	0.73	0.60	0.60	0.73	0.63	0.58	0.56	0.56	1.16	0.95	0.75	0.67	0.63	0.60	0.58	0.94	0.87	0.76	0.73	0.68	0.64	
6	0.58	0.57	0.57	0.60	0.73	0.59	0.62	0.56	0.54	0.72	0.59	0.60	0.75	0.62	0.58	0.56	0.56	1.20	0.93	0.75	0.67	0.62	0.60	0.58	1.17	0.87	0.76	0.73	0.67	0.65	
7	0.58	0.57	0.57	0.58	0.71	0.59	0.62	0.56	0.54	0.71	0.59	0.60	0.80	0.62	0.58	0.56	0.56	1.31	0.92	0.75	0.67	0.62	0.60	0.58	1.29	0.86	0.76	0.73	0.67	0.67	
8	0.58	0.57	0.57	0.58	0.70	0.59	0.62	0.56	0.54	0.69	0.59	0.60	0.80	0.62	0.58	0.56	0.56	1.42	0.91	0.74	0.67	0.62	0.60	0.58	1.27	0.85	0.76	0.72	0.67	0.69	
9	0.58	0.57	0.57	0.58	0.69	0.59	0.63	0.56	0.54	0.68	0.59	0.60	0.78	0.61	0.58	0.56	0.56	1.56	0.90	0.74	0.66	0.62	0.60	0.58	1.24	0.84	0.75	0.72	0.67	0.71	
10	0.58	0.57	0.57	0.58	0.68	0.59	0.63	0.56	0.54	0.67	0.59	0.61	0.77	0.61	0.58	0.56	0.56	1.56	0.89	0.74	0.66	0.62	0.60	0.58	1.23	0.84	0.75	0.72	0.67	0.72	
11	0.58	0.57	0.57	0.58	0.67	0.59	0.63	0.56	0.54	0.67	0.59	0.62	0.76	0.61	0.58	0.56	0.56	1.48	0.88	0.73	0.66	0.62	0.60	0.58	1.22	0.83	0.75	0.72	0.67	0.72	
12	0.58	0.57	0.57	0.58	0.66	0.59	0.64	0.56	0.54	0.66	0.59	0.64	0.74	0.61	0.58	0.56	0.56	1.41	0.87	0.73	0.66	0.62	0.60	0.58	1.19	0.83	0.75	0.72	0.67	0.71	
13	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.59	0.64	0.59	0.54	0.66	0.60	0.67	0.73	0.61	0.58	0.56	0.56	1.36	0.86	0.73	0.66	0.62	0.60	0.59	1.18	0.82	0.75	0.72	0.67	0.71	
14	0.58	0.57	0.57	0.58	0.65	0.60	0.64	0.58	0.57	0.65	0.61	0.68	0.72	0.61	0.58	0.56	0.56	1.31	0.86	0.72	0.66	0.62	0.60	0.59	1.16	0.82	0.74	0.71	0.67	0.70	
15	0.58	0.57	0.57	0.58	0.64	0.60	0.63	0.57	0.63	0.64	0.61	0.69	0.71	0.61	0.58	0.56	0.56	1.27	0.85	0.72	0.66	0.62	0.60	0.59	1.14	0.81	0.74	0.71	0.66	0.69	
16	0.58	0.57	0.57	0.58	0.63	0.60	0.62	0.56	0.66	0.64	0.61	0.69	0.70	0.60	0.58	0.56	0.56	1.23	0.84	0.72	0.65	0.62	0.60	0.59	1.11	0.81	0.75	0.71	0.66	0.69	
17	0.57	0.57	0.56	0.58	0.63	0.59	0.62	0.56	0.75	0.63	0.61	0.69	0.69	0.60	0.58	0.56	0.56	1.20	0.83	0.71	0.65	0.62	0.60	0.59	1.08	0.80	0.76	0.71	0.66	0.68	
18	0.57	0.57	0.56	0.58	0.63	0.59	0.61	0.56	1.06	0.63	0.61	0.69	0.69	0.60	0.57	0.56	0.56	1.17	0.82	0.71	0.65	0.62	0.59	0.59	1.06	0.80	0.76	0.70	0.66	0.67	
19	0.57	0.57	0.56	0.63	0.62	0.59	0.61	0.55	1.01	0.62	0.61	0.69	0.68	0.60	0.57	0.56	0.56	1.14	0.81	0.70	0.65	0.61	0.59	0.59	1.04	0.79	0.76	0.70	0.66	0.67	
20	0.57	0.57	0.56	0.73	0.62	0.59	0.60	0.55	0.94	0.62	0.61	0.69	0.67	0.60	0.57	0.56	0.56	1.12	0.80	0.70	0.64	0.61	0.59	0.60	1.02	0.79	0.76	0.70	0.65	0.67	
21	0.57	0.57	0.56	1.08	0.62	0.58	0.60	0.55	0.92	0.62	0.61	0.69	0.66	0.59	0.57	0.56	0.56	1.10	0.80	0.69	0.64	0.61	0.59	0.60	0.98	0.78	0.75	0.69	0.65	0.66	
22	0.57	0.57	0.56	1.30	0.62	0.58	0.59	0.55	0.88	0.61	0.62	0.69	0.65	0.59	0.57	0.56	0.56	1.07	0.79	0.69	0.64	0.61	0.59	0.64	0.96	0.78	0.75	0.69	0.65	0.66	
23	0.57	0.57	0.55	1.12	0.62	0.59	0.59	0.55	0.84	0.61	0.62	0.69	0.65	0.59	0.56	0.56	0.92	1.06	0.79	0.69	0.63	0.61	0.59	0.70	0.95	0.78	0.75	0.69	0.65	0.66	
24	0.57	0.57	0.55	1.01	0.61	0.59	0.59	0.55	0.82	0.61	0.61	0.69	0.64	0.59	0.56	0.56	0.90	1.04	0.78	0.69	0.63	0.61	0.59	0.72	0.93	0.78	0.74	0.69	0.65	0.65	
合計	13.84	13.68	13.58	16.18	16.48	14.22	14.76	13.50	16.10	16.15	14.46	15.56	17.20	14.67	13.85	13.44	15.43	29.99	21.02	17.46	15.79	14.87	14.33	14.35	25.23	19.95	18.14	17.16	15.98	16.19	
平均	0.58	0.57	0.57	0.67	0.69	0.59	0.62	0.56	0.67	0.67	0.60	0.65	0.72	0.61	0.58	0.56	0.64	1.25	0.88	0.73	0.66	0.62	0.60	0.60	1.05	0.83	0.76	0.72	0.67	0.67	
最高	0.58	0.57	0.57	1.30	0.91	0.61	0.64	0.59	1.06	0.80	0.62	0.69	0.80	0.64	0.59	0.56	0.96	1.56	1.02	0.77	0.68	0.63	0.60	0.72	1.29	0.92	0.78	0.74	0.68	0.72	
最低	0.57	0.57	0.55	0.55	0.61	0.58	0.58	0.55	0.54	0.61	0.59	0.60	0.64	0.59	0.56	0.56	0.56	0.97	0.78	0.69	0.63	0.61	0.59	0.58	0.73	0.78	0.74	0.69	0.65	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	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	20.59	時刻水位の最高	1.56
月平均水位	0.69	日平均水位の最高	1.25
		時刻水位の最低	0.54
		日平均水位の最低	0.56

# 水位月表

## 高梁川水系

## 成羽川

## 手入観測所

2020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	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.61	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	1.55	1.06	0.82	0.73	0.68	0.64	0.61	0.60	0.58
2	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.61	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	1.52	1.05	0.82	0.73	0.67	0.64	0.61	0.59	0.58
3	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.60	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	1.51	1.04	0.81	0.72	0.67	0.63	0.61	0.59	0.58
4	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.60	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	1.50	1.02	0.81	0.72	0.67	0.63	0.61	0.59	0.58
5	0.64	0.60	0.58	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.60	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	1.50	1.01	0.80	0.72	0.67	0.63	0.61	0.59	0.58
6	0.64	0.60	0.58	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.59	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	1.50	0.98	0.80	0.72	0.66	0.63	0.61	0.59	0.58
7	0.64	0.60	0.58	0.58	0.58	0.55	0.54	0.53	0.59	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.50	1.50	0.97	0.79	0.71	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57
8	0.64	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.54	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.50	1.48	0.96	0.79	0.71	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57
9	0.64	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.54	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	1.47	0.95	0.79	0.71	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57
10	0.64	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.56	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.52	1.44	0.94	0.78	0.71	0.66	0.63	0.61	0.59	0.57
11	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.59	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.54	1.40	0.93	0.78	0.71	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57
12	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.56	1.37	0.92	0.78	0.71	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57
13	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.60	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.58	1.33	0.91	0.77	0.70	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57
14	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.62	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.62	1.30	0.90	0.77	0.70	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57
15	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.64	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.70	1.26	0.89	0.77	0.70	0.66	0.63	0.60	0.58	0.57
16	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.65	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.80	1.24	0.88	0.76	0.70	0.65	0.63	0.60	0.58	0.57
17	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.65	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	0.95	1.21	0.88	0.76	0.70	0.65	0.62	0.60	0.57	0.57
18	0.62	0.60	0.58	0.58	0.56	0.54	0.52	0.65	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	1.09	1.19	0.87	0.75	0.69	0.65	0.62	0.60	0.57	0.57
19	0.62	0.60	0.58	0.58	0.56	0.54	0.52	0.64	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	1.21	1.17	0.86	0.75	0.68	0.65	0.62	0.60	0.58	0.57
20	0.62	0.60	0.58	0.58	0.56	0.54	0.53	0.63	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	1.38	1.15	0.85	0.75	0.68	0.65	0.62	0.60	0.57	0.56
21	0.62	0.59	0.58	0.58	0.56	0.54	0.53	0.63	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	1.59	1.13	0.85	0.74	0.68	0.65	0.62	0.60	0.57	0.56
22	0.61	0.59	0.58	0.58	0.56	0.54	0.53	0.62	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	1.59	1.11	0.84	0.74	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56
23	0.61	0.59	0.58	0.58	0.56	0.54	0.53	0.62	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	1.56	1.10	0.84	0.74	0.68	0.64	0.61	0.60	0.58	0.56
24	0.61	0.59	0.58	0.58	0.56	0.54	0.53	0.61	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.54	0.51	0.50	0.49	1.55	1.08	0.83	0.73	0.68	0.64	0.61	0.60	0.57	0.56
合計	15.16	14.40	13.97	13.92	13.68	13.13	12.78	14.09	13.83	13.17	12.95	12.70	12.43	12.20	12.00	12.00	12.89	12.53	12.05	11.81	11.76	19.69	32.01	22.23	18.60	16.87	15.76	15.04	14.50	14.02	13.69
平均	0.63	0.60	0.58	0.58	0.57	0.55	0.53	0.59	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.82	1.33	0.93	0.78	0.70	0.66	0.63	0.60	0.58	0.57
最高	0.65	0.61	0.59	0.58	0.58	0.55	0.54	0.65	0.61	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.56	0.54	0.51	0.50	0.49	1.59	1.55	1.06	0.82	0.73	0.68	0.64	0.61	0.60	0.58
最低	0.61	0.59	0.58	0.58	0.56	0.54	0.52	0.53	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	1.08	0.83	0.73	0.68	0.64	0.61	0.60	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	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	19.00	日平均水位の最高	1.33	時刻水位の最高	1.59
月平均水位	0.61	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.49

水位月表

成羽川

高梁川水系

2020年11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	0.56	0.55	0.67	0.60	0.56	0.55	0.54	0.58	0.54	0.55	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
2	0.56	0.56	0.67	0.58	0.56	0.56	0.54	0.59	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.50	0.48	0.48	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
3	0.56	0.56	0.66	0.57	0.56	0.56	0.54	0.58	0.55	0.53	0.53	0.51	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
4	0.56	0.56	0.65	0.57	0.55	0.55	0.54	0.57	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
5	0.56	0.56	0.65	0.57	0.55	0.54	0.54	0.57	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
6	0.56	0.56	0.64	0.57	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
7	0.56	0.56	0.64	0.57	0.55	0.54	0.54	0.56	0.54	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
8	0.56	0.56	0.64	0.57	0.55	0.54	0.54	0.56	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
9	0.56	0.56	0.63	0.57	0.55	0.54	0.54	0.56	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.51	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
10	0.56	0.57	0.63	0.57	0.55	0.54	0.54	0.56	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
11	0.56	0.58	0.63	0.57	0.55	0.54	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
12	0.56	0.60	0.62	0.57	0.55	0.54	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
13	0.56	0.61	0.62	0.57	0.55	0.54	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
14	0.56	0.62	0.62	0.57	0.55	0.54	0.56	0.56	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
15	0.56	0.63	0.61	0.57	0.55	0.54	0.56	0.56	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
16	0.56	0.65	0.61	0.56	0.54	0.54	0.57	0.56	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
17	0.56	0.66	0.60	0.57	0.54	0.54	0.57	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
18	0.56	0.67	0.60	0.56	0.54	0.54	0.57	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
19	0.56	0.68	0.59	0.56	0.54	0.54	0.57	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
20	0.56	0.68	0.59	0.55	0.54	0.54	0.57	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
21	0.55	0.68	0.59	0.55	0.54	0.54	0.57	0.53	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
22	0.55	0.68	0.58	0.55	0.54	0.53	0.57	0.53	0.51	0.53	0.51	0.50	0.51	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
23	0.55	0.68	0.58	0.55	0.53	0.53	0.57	0.54	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.50	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
24	0.55	0.68	0.58	0.55	0.53	0.53	0.57	0.54	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
合計	13.40	14.70	14.90	13.59	13.16	12.99	13.30	13.33	12.77	12.58	12.47	12.24	12.25	11.97	12.01	11.88	11.86	11.74	11.66	12.17	11.79	11.65	11.92	11.76	11.58	11.52	11.44	11.59	11.59	11.48	
平均	0.56	0.61	0.62	0.57	0.55	0.54	0.55	0.56	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
最高	0.56	0.68	0.67	0.60	0.56	0.56	0.57	0.59	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	
最低	0.55	0.55	0.58	0.55	0.54	0.53	0.54	0.53	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.48	日平均水位の最高	0.62	時刻水位の最高	0.68
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.48	時刻水位の最低	0.46

水位月表

成羽川

高梁川水系

2020年12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	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.53	0.50	0.53	0.68	0.63	0.88
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.53	0.50	0.57	0.69	0.65	0.87
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.52	0.50	0.58	0.69	0.72	0.87
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.52	0.50	0.60	0.69	0.76	0.86
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.52	0.50	0.62	0.69	0.81	0.85
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.52	0.50	0.64	0.69	0.86	0.84
7	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.52	0.50	0.65	0.68	0.90	0.84
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	0.49	0.47	0.47	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.52	0.50	0.66	0.67	1.02	0.83
9	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	0.49	0.47	0.47	0.48	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.51	0.50	0.67	0.67	1.11	0.82
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	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.51	0.49	0.67	0.66	1.12	0.81
11	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.55	0.51	0.49	0.67	0.66	1.12	0.80
12	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.56	0.51	0.49	0.67	0.65	1.10	0.80
13	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.56	0.51	0.49	0.67	0.65	1.08	0.79
14	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.57	0.51	0.49	0.68	0.64	1.06	0.79
15	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.56	0.51	0.49	0.68	0.64	1.04	0.79
16	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.56	0.51	0.49	0.71	0.64	1.02	0.78
17	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.55	0.51	0.49	0.72	0.63	0.99	0.77
18	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.55	0.50	0.49	0.72	0.63	0.97	0.77
19	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.50	0.49	0.70	0.63	0.95	0.76
20	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.50	0.49	0.70	0.62	0.94	0.76
21	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.50	0.49	0.70	0.62	0.92	0.75
22	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.53	0.50	0.50	0.69	0.62	0.90	0.75
23	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.53	0.50	0.51	0.69	0.62	0.89	0.75
24	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.53	0.50	0.51	0.68	0.62	0.89	0.75
合計	11.28	11.28	11.28	11.42	11.35	11.28	11.14	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.21	11.61	11.33	11.33	11.37	11.46	11.84	11.64	11.52	11.52	11.76	12.93	12.27	11.90	15.87	15.68	22.45	19.28
平均	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.54	0.51	0.50	0.66	0.65	0.94	0.80
最高	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.52	0.57	0.53	0.51	0.72	0.69	1.12	0.88
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	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.53	0.62	0.63	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	15.92	日平均水位の最高	0.94	時刻水位の最高	1.12
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.46

2020年1月 高梁川水系 成羽川 東城測水所

(単位:m)

Main data table with columns for date (1-24) and time (時刻), and rows for water level measurements. Includes summary rows for average, max, min, and equipment status.

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

Summary table with columns for '日平均水位の最高' (1.59), '日平均水位の最低' (1.36), '時刻水位の最高' (1.62), and '時刻水位の最低' (1.36).

水位月表

2020年2月 高梁川水系 成羽川 東城測水所 (単位：m)

Table with 31 columns (1-31) and multiple rows (時刻, 1-24, 合計, 平均, 最高, 最低, 機械). Contains water level data in meters.

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

Summary table with 4 columns: 日平均水位の合計 (43.55), 日平均水位の最高 (1.66), 時刻水位の最高 (1.69), 日平均水位の最低 (1.38), 時刻水位の最低 (1.38).

月平均水位＝日平均水位の合計／日数



水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城測水所

(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	1.52	1.49	1.47	1.46	1.54	1.55	1.51	1.55	1.72	1.65	1.91	1.76	1.68	1.62	1.58	1.56	1.61	1.58	1.57	1.57	1.54	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.60	1.67	1.65	1.60
2	1.52	1.49	1.47	1.45	1.54	1.55	1.51	1.56	1.72	1.67	1.91	1.76	1.67	1.62	1.58	1.56	1.61	1.58	1.57	1.57	1.54	1.51	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.61	1.68	1.65	1.59
3	1.51	1.49	1.47	1.45	1.54	1.55	1.51	1.60	1.72	1.70	1.90	1.75	1.67	1.62	1.58	1.56	1.61	1.58	1.57	1.57	1.56	1.54	1.51	1.49	1.46	1.45	1.44	1.62	1.68	1.65	1.59
4	1.51	1.49	1.47	1.45	1.54	1.55	1.51	1.62	1.71	1.71	1.89	1.75	1.67	1.62	1.58	1.56	1.60	1.58	1.57	1.56	1.54	1.51	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.63	1.69	1.65	1.59
5	1.51	1.49	1.47	1.45	1.54	1.54	1.50	1.66	1.71	1.73	1.88	1.74	1.67	1.61	1.57	1.56	1.60	1.58	1.57	1.56	1.54	1.51	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.63	1.69	1.64	1.59
6	1.51	1.49	1.47	1.45	1.54	1.54	1.50	1.68	1.70	1.66	1.88	1.74	1.66	1.61	1.57	1.56	1.60	1.58	1.57	1.56	1.54	1.51	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.63	1.69	1.64	1.59
7	1.51	1.49	1.47	1.45	1.54	1.54	1.50	1.71	1.70	1.66	1.87	1.73	1.66	1.61	1.57	1.56	1.59	1.57	1.57	1.56	1.53	1.51	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.63	1.69	1.64	1.58
8	1.51	1.49	1.47	1.46	1.54	1.54	1.50	1.73	1.70	1.66	1.86	1.73	1.66	1.61	1.57	1.56	1.59	1.57	1.57	1.56	1.53	1.51	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.63	1.69	1.64	1.58
9	1.51	1.49	1.47	1.48	1.54	1.54	1.50	1.74	1.69	1.69	1.84	1.73	1.66	1.61	1.57	1.56	1.59	1.57	1.57	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.63	1.69	1.63	1.58
10	1.51	1.49	1.47	1.49	1.55	1.54	1.50	1.75	1.69	1.86	1.85	1.72	1.65	1.60	1.57	1.56	1.58	1.57	1.57	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.63	1.69	1.63	1.58
11	1.51	1.48	1.46	1.50	1.55	1.53	1.50	1.76	1.69	1.88	1.84	1.72	1.65	1.60	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.63	1.69	1.63	1.58
12	1.51	1.48	1.46	1.51	1.55	1.53	1.50	1.76	1.68	1.89	1.83	1.72	1.65	1.60	1.56	1.59	1.58	1.57	1.57	1.55	1.53	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.62	1.69	1.63	1.58
13	1.51	1.48	1.46	1.51	1.55	1.53	1.50	1.77	1.68	1.93	1.83	1.71	1.65	1.60	1.56	1.64	1.58	1.57	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.62	1.68	1.63	1.57
14	1.51	1.48	1.46	1.52	1.55	1.53	1.50	1.77	1.68	1.94	1.82	1.71	1.65	1.60	1.56	1.63	1.58	1.56	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.62	1.68	1.62	1.57
15	1.50	1.48	1.46	1.52	1.55	1.53	1.49	1.76	1.67	1.95	1.82	1.71	1.64	1.60	1.56	1.62	1.57	1.56	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.62	1.68	1.62	1.57
16	1.50	1.48	1.46	1.53	1.55	1.52	1.49	1.76	1.67	1.95	1.81	1.70	1.64	1.60	1.56	1.62	1.57	1.56	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.62	1.68	1.62	1.57
17	1.50	1.48	1.46	1.53	1.55	1.52	1.49	1.76	1.67	1.96	1.80	1.70	1.64	1.59	1.56	1.62	1.57	1.56	1.57	1.55	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.62	1.67	1.61	1.57
18	1.50	1.48	1.46	1.53	1.55	1.52	1.49	1.75	1.67	1.96	1.80	1.70	1.64	1.59	1.56	1.62	1.57	1.56	1.57	1.55	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.63	1.67	1.61	1.57
19	1.50	1.48	1.46	1.54	1.55	1.52	1.49	1.75	1.66	1.95	1.79	1.69	1.63	1.59	1.56	1.62	1.57	1.56	1.57	1.55	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.64	1.67	1.61	1.57
20	1.50	1.47	1.46	1.54	1.55	1.52	1.49	1.74	1.66	1.95	1.79	1.69	1.63	1.59	1.56	1.62	1.57	1.56	1.57	1.55	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.64	1.67	1.61	1.57
21	1.50	1.47	1.46	1.54	1.55	1.51	1.50	1.74	1.66	1.94	1.78	1.69	1.63	1.59	1.56	1.62	1.58	1.56	1.57	1.54	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.64	1.66	1.60	1.57
22	1.50	1.47	1.46	1.54	1.55	1.51	1.51	1.73	1.65	1.94	1.78	1.68	1.63	1.59	1.56	1.62	1.58	1.56	1.57	1.54	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.65	1.66	1.60	1.57
23	1.50	1.47	1.46	1.55	1.55	1.51	1.53	1.73	1.65	1.93	1.77	1.68	1.63	1.58	1.56	1.62	1.58	1.57	1.57	1.54	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.66	1.66	1.60	1.57
24	1.50	1.47	1.46	1.55	1.55	1.51	1.54	1.73	1.65	1.92	1.76	1.68	1.62	1.58	1.56	1.62	1.58	1.57	1.57	1.54	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.67	1.66	1.60	1.58
合計	36.16	35.57	35.14	36.00	37.11	36.73	36.06	41.11	40.40	44.64	44.02	41.19	39.58	38.44	37.59	38.24	38.04	37.65	37.68	37.29	36.71	36.12	35.51	34.92	34.60	34.36	33.04	39.12	40.28	39.01	37.88
平均	1.51	1.48	1.46	1.50	1.55	1.53	1.50	1.71	1.68	1.86	1.83	1.72	1.65	1.60	1.57	1.59	1.59	1.57	1.57	1.55	1.53	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.50	1.63	1.68	1.63	1.58
最高	1.52	1.49	1.47	1.55	1.55	1.55	1.54	1.77	1.72	1.96	1.91	1.76	1.68	1.62	1.58	1.64	1.61	1.58	1.57	1.57	1.54	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.67	1.69	1.65	1.60
最低	1.50	1.47	1.46	1.45	1.54	1.51	1.49	1.55	1.65	1.65	1.76	1.68	1.62	1.58	1.56	1.56	1.57	1.56	1.57	1.54	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.60	1.66	1.60	1.57
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	48.89	日平均水位の最高	1.86	時刻水位の最高	1.96
月平均水位	1.58	日平均水位の最低	1.43	時刻水位の最低	1.43

## 水 位 月 表

## 高梁川水系 成羽川 東城測水所

(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	1.58	2.00	1.80	1.70	1.63	1.59	1.56	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	2.00	1.98	1.80	1.71	1.67	1.66	1.75	1.69	1.82	1.73	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	1.52	1.51	1.52	
2	1.59	1.99	1.80	1.69	1.63	1.59	1.56	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	2.04	1.97	1.80	1.71	1.67	1.70	1.75	1.76	1.82	1.72	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	1.52	1.51	1.52	
3	1.59	1.98	1.79	1.69	1.63	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	2.09	1.96	1.79	1.71	1.67	1.74	1.75	1.83	1.81	1.72	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	1.52	1.51	1.52	
4	1.59	1.97	1.79	1.69	1.63	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	2.14	1.95	1.79	1.71	1.66	1.75	1.74	1.83	1.81	1.72	1.66	1.61	1.58	1.55	1.54	1.52	1.51	1.52	
5	1.59	1.96	1.78	1.68	1.62	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	2.18	1.94	1.79	1.70	1.66	1.77	1.74	1.85	1.81	1.71	1.66	1.61	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.52	
6	1.59	1.95	1.78	1.68	1.62	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	2.18	1.93	1.78	1.70	1.66	1.79	1.73	1.87	1.80	1.71	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.52	
7	1.61	1.94	1.77	1.68	1.62	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.48	2.18	1.93	1.78	1.70	1.66	1.80	1.73	1.88	1.80	1.71	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.53	
8	1.64	1.94	1.77	1.68	1.62	1.58	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.49	2.18	1.92	1.77	1.70	1.66	1.81	1.73	1.89	1.79	1.71	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.53	
9	1.66	1.93	1.76	1.67	1.61	1.58	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.51	2.17	1.91	1.77	1.69	1.66	1.81	1.72	1.89	1.79	1.70	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.53	
10	1.72	1.92	1.76	1.67	1.61	1.58	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.53	2.16	1.90	1.76	1.69	1.66	1.81	1.72	1.90	1.77	1.69	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.53	
11	1.79	1.91	1.75	1.67	1.61	1.58	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.54	2.14	1.89	1.76	1.69	1.65	1.81	1.72	1.90	1.78	1.70	1.65	1.60	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.53	
12	1.86	1.90	1.75	1.67	1.61	1.58	1.56	1.54	1.51	1.49	1.47	1.55	2.12	1.88	1.76	1.69	1.65	1.81	1.71	1.89	1.78	1.69	1.64	1.60	1.57	1.54	1.53	1.51	1.53	1.53	
13	1.93	1.89	1.74	1.66	1.61	1.58	1.56	1.53	1.50	1.49	1.47	1.56	2.11	1.87	1.75	1.68	1.65	1.81	1.71	1.89	1.77	1.69	1.64	1.60	1.57	1.54	1.53	1.51	1.53	1.53	
14	1.97	1.88	1.74	1.66	1.61	1.58	1.56	1.53	1.50	1.49	1.47	1.58	2.09	1.86	1.75	1.68	1.65	1.80	1.71	1.89	1.77	1.69	1.64	1.60	1.56	1.54	1.53	1.51	1.53	1.53	
15	2.00	1.87	1.74	1.66	1.61	1.58	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.60	2.08	1.86	1.75	1.68	1.65	1.80	1.71	1.88	1.77	1.69	1.64	1.60	1.56	1.55	1.54	1.52	1.53	1.53	
16	2.02	1.87	1.73	1.66	1.61	1.58	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.62	2.06	1.85	1.74	1.68	1.65	1.80	1.70	1.87	1.76	1.68	1.64	1.60	1.56	1.55	1.53	1.52	1.53	1.53	
17	2.04	1.86	1.73	1.65	1.60	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.65	2.05	1.84	1.74	1.67	1.64	1.79	1.70	1.87	1.76	1.68	1.63	1.59	1.56	1.55	1.53	1.52	1.53	1.53	
18	2.05	1.85	1.72	1.65	1.60	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.70	2.04	1.84	1.73	1.67	1.64	1.78	1.69	1.86	1.75	1.68	1.63	1.59	1.56	1.55	1.53	1.51	1.53	1.53	
19	2.05	1.84	1.72	1.65	1.60	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.76	2.03	1.83	1.73	1.67	1.64	1.78	1.69	1.86	1.75	1.68	1.63	1.59	1.56	1.55	1.53	1.51	1.53	1.53	
20	2.04	1.83	1.72	1.64	1.60	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.78	2.02	1.82	1.72	1.67	1.64	1.77	1.69	1.85	1.74	1.67	1.63	1.59	1.56	1.54	1.53	1.51	1.53	1.53	
21	2.04	1.83	1.71	1.64	1.60	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.82	2.01	1.82	1.72	1.67	1.64	1.77	1.68	1.84	1.74	1.67	1.63	1.59	1.56	1.54	1.53	1.51	1.53	1.53	
22	2.03	1.82	1.71	1.64	1.60	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.85	2.01	1.82	1.72	1.67	1.64	1.76	1.69	1.84	1.74	1.67	1.62	1.58	1.55	1.54	1.53	1.51	1.53	1.53	
23	2.02	1.82	1.70	1.64	1.60	1.57	1.55	1.52	1.49	1.48	1.47	1.89	2.00	1.81	1.72	1.67	1.64	1.76	1.69	1.83	1.74	1.67	1.62	1.58	1.55	1.54	1.53	1.51	1.53	1.53	
24	2.01	1.81	1.70	1.63	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	1.95	1.99	1.81	1.72	1.67	1.64	1.76	1.68	1.83	1.73	1.67	1.62	1.58	1.55	1.54	1.52	1.51	1.53	1.52	
合計	44.01	45.56	41.96	39.95	38.67	37.91	37.33	36.79	36.12	35.67	35.39	38.68	50.07	45.20	42.14	40.48	39.65	42.64	41.13	44.49	42.61	40.66	39.41	38.42	37.56	37.12	36.86	36.41	36.55	36.65	
平均	1.83	1.90	1.75	1.66	1.61	1.58	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.61	2.09	1.88	1.76	1.69	1.65	1.78	1.71	1.85	1.78	1.69	1.64	1.60	1.57	1.55	1.54	1.52	1.52	1.53	
最高	2.05	2.00	1.80	1.70	1.63	1.59	1.56	1.54	1.52	1.49	1.48	1.95	2.18	1.98	1.80	1.71	1.67	1.81	1.75	1.90	1.82	1.73	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	1.52	1.53	1.53	
最低	1.58	1.81	1.70	1.63	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	1.47	1.99	1.81	1.72	1.67	1.64	1.66	1.68	1.69	1.73	1.67	1.62	1.58	1.55	1.54	1.52	1.51	1.51	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.85	時刻水位の最高	2.18
月平均水位	1.66	日平均水位の最高	2.09
		時刻水位の最低	1.47
		日平均水位の最低	1.47

## 水 位 月 表

2020年5月			高梁川水系										成羽川										東城測水所										
日	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1		1.52	1.53	1.54	1.65	1.67	1.59	1.54	1.51	1.49	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.50	1.82	1.67	1.79	1.68	1.61	1.55	1.51	1.49	1.48	1.54	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	
2		1.52	1.53	1.54	1.66	1.67	1.59	1.54	1.50	1.49	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.51	1.81	1.67	1.79	1.67	1.60	1.55	1.51	1.49	1.48	1.54	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	
3		1.52	1.54	1.54	1.72	1.66	1.59	1.54	1.50	1.49	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.54	1.80	1.66	1.79	1.67	1.60	1.55	1.51	1.49	1.48	1.53	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	
4		1.52	1.54	1.54	1.73	1.66	1.59	1.54	1.50	1.49	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.57	1.79	1.66	1.78	1.66	1.60	1.55	1.51	1.49	1.48	1.53	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	
5		1.52	1.54	1.54	1.74	1.65	1.58	1.54	1.50	1.49	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.58	1.78	1.66	1.78	1.66	1.60	1.55	1.51	1.49	1.48	1.53	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	
6		1.52	1.54	1.54	1.75	1.65	1.58	1.54	1.50	1.49	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.61	1.78	1.65	1.77	1.66	1.59	1.55	1.51	1.49	1.48	1.52	1.48	1.45	1.44	1.44	1.43	
7		1.52	1.54	1.54	1.76	1.65	1.58	1.53	1.50	1.49	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.63	1.77	1.65	1.76	1.66	1.59	1.54	1.51	1.49	1.48	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
8		1.52	1.54	1.54	1.76	1.64	1.58	1.53	1.50	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.65	1.76	1.65	1.76	1.65	1.59	1.54	1.51	1.49	1.48	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
9		1.52	1.54	1.54	1.76	1.64	1.58	1.53	1.50	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.66	1.76	1.64	1.75	1.65	1.59	1.54	1.51	1.49	1.48	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
10		1.52	1.54	1.54	1.75	1.64	1.57	1.53	1.50	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.71	1.75	1.64	1.75	1.65	1.59	1.54	1.50	1.49	1.48	1.52	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
11		1.52	1.54	1.55	1.75	1.63	1.57	1.53	1.50	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.79	1.74	1.64	1.74	1.64	1.58	1.54	1.50	1.49	1.48	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
12		1.52	1.54	1.55	1.74	1.63	1.57	1.53	1.50	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.82	1.73	1.63	1.74	1.64	1.58	1.54	1.50	1.49	1.48	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
13		1.52	1.54	1.55	1.74	1.63	1.57	1.53	1.50	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.85	1.73	1.63	1.73	1.64	1.58	1.54	1.50	1.49	1.48	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	
14		1.52	1.54	1.55	1.73	1.63	1.57	1.52	1.50	1.49	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.88	1.72	1.63	1.73	1.63	1.58	1.53	1.50	1.49	1.47	1.51	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41
15		1.53	1.54	1.55	1.73	1.62	1.56	1.52	1.50	1.49	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.90	1.72	1.63	1.72	1.63	1.58	1.53	1.50	1.49	1.47	1.51	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41
16		1.53	1.54	1.55	1.72	1.62	1.56	1.52	1.50	1.49	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.90	1.71	1.63	1.72	1.63	1.57	1.53	1.50	1.49	1.47	1.51	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41
17		1.53	1.54	1.56	1.71	1.62	1.56	1.52	1.50	1.49	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.90	1.71	1.63	1.71	1.63	1.57	1.53	1.50	1.49	1.47	1.51	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41
18		1.53	1.54	1.57	1.71	1.61	1.56	1.52	1.50	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.89	1.70	1.72	1.71	1.62	1.57	1.53	1.50	1.49	1.48	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
19		1.53	1.54	1.58	1.70	1.61	1.56	1.51	1.50	1.49	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.87	1.70	1.74	1.70	1.62	1.57	1.52	1.50	1.49	1.47	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
20		1.53	1.54	1.60	1.69	1.60	1.55	1.51	1.50	1.49	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.87	1.69	1.76	1.70	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.47	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
21		1.53	1.54	1.61	1.69	1.60	1.55	1.51	1.49	1.49	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.47	1.86	1.69	1.77	1.69	1.62	1.56	1.52	1.50	1.48	1.47	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
22		1.53	1.54	1.62	1.68	1.60	1.55	1.51	1.49	1.49	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.48	1.85	1.68	1.78	1.69	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.47	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
23		1.53	1.54	1.63	1.68	1.60	1.55	1.51	1.49	1.49	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.48	1.84	1.68	1.79	1.68	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.47	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
24		1.53	1.54	1.64	1.67	1.59	1.55	1.51	1.49	1.49	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.49	1.83	1.67	1.79	1.68	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.47	1.52	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
合計		36.58	36.94	37.51	41.22	39.12	37.66	36.61	35.97	35.83	35.91	35.61	35.11	34.92	34.60	34.70	42.02	41.68	40.32	41.66	39.36	37.94	36.85	36.06	35.71	35.90	36.48	36.12	35.27	34.78	34.44	35.02	
平均		1.52	1.54	1.56	1.72	1.63	1.57	1.53	1.50	1.49	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.45	1.75	1.74	1.68	1.74	1.64	1.58	1.54	1.50	1.49	1.50	1.52	1.51	1.47	1.45	1.44	1.46	
最高		1.53	1.54	1.64	1.76	1.67	1.59	1.54	1.51	1.50	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.49	1.90	1.82	1.79	1.79	1.68	1.61	1.55	1.51	1.49	1.57	1.54	1.52	1.48	1.46	1.44	1.48	
最低		1.52	1.53	1.54	1.65	1.59	1.55	1.51	1.49	1.49	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.50	1.67	1.63	1.68	1.61	1.56	1.52	1.49	1.48	1.47	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42
機械		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	47.86	日平均水位の最高	1.75	時刻水位の最高	1.90
月 平 均 水 位	1.54	日平均水位の最低	1.44	時刻水位の最低	1.43

## 水 位 月 表

2020 年 6 月

高梁川水系

成羽川

東城測水所

(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	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.45	1.52	1.50	2.34	2.34	1.92	1.75	1.67	2.31	2.02	1.81	1.71	1.65	1.60	1.58	1.66	1.94	1.75	1.74	1.67	
2	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.45	1.52	1.53	2.34	2.31	1.91	1.75	1.67	2.35	2.01	1.81	1.71	1.64	1.60	1.57	1.66	1.93	1.75	1.74	1.67	
3	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.45	1.52	1.53	2.35	2.27	1.90	1.75	1.67	2.38	2.00	1.80	1.71	1.64	1.60	1.57	1.66	1.91	1.74	1.73	1.67	
4	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.45	1.52	1.54	2.37	2.24	1.90	1.74	1.67	2.38	1.99	1.80	1.71	1.64	1.60	1.57	1.66	1.90	1.74	1.73	1.67	
5	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.41	1.40	1.40	1.45	1.52	1.55	2.41	2.22	1.89	1.74	1.67	2.38	1.98	1.79	1.70	1.64	1.60	1.57	1.65	1.89	1.87	1.73	1.68	
6	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.41	1.40	1.40	1.45	1.52	1.56	2.40	2.21	1.88	1.73	1.66	2.37	1.97	1.79	1.70	1.64	1.60	1.57	1.65	1.87	1.85	1.72	1.68	
7	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.41	1.40	1.40	1.46	1.52	1.61	2.40	2.19	1.87	1.73	1.66	2.36	1.96	1.78	1.70	1.64	1.60	1.57	1.65	1.86	1.86	1.72	1.69	
8	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.41	1.40	1.40	1.46	1.52	1.63	2.39	2.17	1.86	1.73	1.66	2.33	1.95	1.78	1.70	1.63	1.60	1.58	1.65	1.85	1.86	1.72	1.69	
9	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.51	1.68	2.38	2.15	1.86	1.72	1.66	2.30	1.94	1.78	1.69	1.63	1.60	1.59	1.90	1.84	1.86	1.71	1.70	
10	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.51	1.73	2.38	2.13	1.85	1.72	1.66	2.28	1.93	1.77	1.69	1.63	1.59	1.60	2.07	1.83	1.85	1.71	1.70	
11	1.48	1.46	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.47	1.51	1.78	2.37	2.11	1.84	1.72	1.68	2.26	1.92	1.77	1.69	1.63	1.59	1.62	2.11	1.83	1.85	1.71	1.70	
12	1.48	1.46	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.48	1.51	1.83	2.35	2.10	1.83	1.71	1.70	2.24	1.91	1.76	1.68	1.63	1.59	1.63	2.14	1.82	1.84	1.70	1.71	
13	1.48	1.46	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.48	1.51	1.91	2.33	2.08	1.82	1.71	1.73	2.22	1.90	1.76	1.68	1.62	1.59	1.64	2.16	1.81	1.83	1.70	1.71	
14	1.48	1.46	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.49	1.51	2.35	2.33	2.06	1.82	1.71	1.77	2.20	1.89	1.75	1.67	1.62	1.59	1.65	2.15	1.80	1.82	1.70	1.71	
15	1.47	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.49	1.51	2.50	2.31	2.05	1.81	1.70	1.81	2.18	1.88	1.75	1.67	1.62	1.59	1.66	2.14	1.80	1.81	1.69	1.72	
16	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.50	1.51	2.62	2.34	2.03	1.80	1.70	1.86	2.16	1.87	1.74	1.67	1.62	1.59	1.67	2.12	1.79	1.80	1.69	1.72	
17	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	2.54	2.37	2.02	1.79	1.70	1.92	2.15	1.87	1.74	1.66	1.62	1.58	1.67	2.09	1.78	1.79	1.69	1.72	
18	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.51	1.50	2.47	2.38	2.00	1.79	1.69	1.97	2.13	1.86	1.74	1.66	1.61	1.58	1.67	2.07	1.78	1.78	1.69	1.72	
19	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.51	1.50	2.42	2.39	1.99	1.78	1.69	2.01	2.11	1.85	1.73	1.66	1.61	1.58	1.67	2.05	1.77	1.78	1.68	1.72	
20	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.52	1.50	2.41	2.39	1.98	1.78	1.69	2.03	2.09	1.84	1.73	1.66	1.61	1.58	1.67	2.03	1.77	1.77	1.68	1.72	
21	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.40	1.40	1.40	1.52	1.50	2.40	2.38	1.96	1.77	1.68	2.03	2.08	1.84	1.73	1.65	1.61	1.58	1.67	2.01	1.76	1.76	1.68	1.72	
22	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.40	1.40	1.40	1.52	1.50	2.39	2.37	1.95	1.77	1.68	2.03	2.06	1.83	1.72	1.65	1.61	1.58	1.67	1.99	1.76	1.76	1.67	1.72	
23	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.40	1.40	1.40	1.52	1.50	2.38	2.36	1.94	1.76	1.68	2.13	2.05	1.83	1.72	1.65	1.61	1.58	1.67	1.97	1.76	1.75	1.67	1.72	
24	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.40	1.40	1.40	1.52	1.50	2.36	2.35	1.93	1.76	1.68	2.25	2.04	1.82	1.72	1.65	1.61	1.58	1.67	1.96	1.75	1.75	1.67	1.72	
合計	35.42	34.98	34.42	34.23	34.08	34.06	34.05	33.75	33.60	33.83	35.59	36.24	48.22	56.78	50.43	43.96	41.10	43.57	53.41	45.86	42.27	40.32	39.01	38.17	39.00	46.20	43.80	43.22	40.87	40.85	
平均	1.48	1.46	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.48	1.51	2.01	2.37	2.10	1.83	1.71	1.82	2.23	1.91	1.76	1.68	1.63	1.59	1.63	1.93	1.83	1.80	1.70	1.70	
最高	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.43	1.41	1.40	1.44	1.52	1.52	2.62	2.41	2.34	1.92	1.75	2.25	2.38	2.02	1.81	1.71	1.65	1.60	1.67	2.16	1.94	1.87	1.74	1.72	
最低	1.47	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.45	1.50	1.50	2.31	1.93	1.76	1.68	1.66	2.04	1.82	1.72	1.65	1.61	1.58	1.57	1.65	1.75	1.74	1.67	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	50.50	日平均水位の最高	2.37	時刻水位の最高	2.62
月平均水位	1.68	日平均水位の最低	1.40	時刻水位の最低	1.40

水 位 月 表

2020 年 7 月 高梁川水系 成羽川 東城測水所 (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	1.72	1.66	1.62	1.71	1.69	1.65	2.41	2.36	2.36	1.94	2.22	2.21	1.91	3.09	2.43	2.12	1.94	1.83	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.68	1.74	1.73	1.74	1.75	1.87	2.02	1.83
2	1.72	1.66	1.62	1.71	1.69	1.67	2.40	2.37	2.35	1.94	2.29	2.19	1.90	3.28	2.41	2.11	1.94	1.83	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.68	1.75	1.73	1.74	1.75	1.86	2.01	1.83
3	1.72	1.66	1.62	1.71	1.69	1.75	2.40	2.38	2.34	1.94	2.34	2.17	1.90	3.38	2.39	2.10	1.93	1.82	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.68	1.75	1.72	1.74	1.76	1.86	2.00	1.82
4	1.71	1.65	1.62	1.71	1.69	1.87	2.41	2.38	2.32	1.96	2.42	2.16	1.89	3.53	2.38	2.09	1.93	1.82	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.68	1.76	1.72	1.74	1.76	1.85	1.99	1.82
5	1.71	1.65	1.62	1.72	1.68	2.06	2.45	2.38	2.30	2.01	2.70	2.14	1.89	3.83	2.36	2.08	1.92	1.82	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.68	1.77	1.72	1.74	1.76	1.84	1.98	1.81
6	1.71	1.65	1.61	1.72	1.68	2.22	2.49	2.37	2.24	2.02	2.63	2.12	1.93	4.12	2.35	2.07	1.92	1.81	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.68	1.77	1.72	1.74	1.76	1.83	1.97	1.81
7	1.70	1.65	1.61	1.72	1.68	2.33	2.54	2.36	2.21	2.02	2.56	2.10	1.96	3.94	2.33	2.07	1.91	1.81	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.68	1.78	1.72	1.73	1.76	1.83	1.96	1.80
8	1.70	1.64	1.61	1.71	1.68	2.35	2.52	2.35	2.19	2.02	2.51	2.09	1.97	3.70	2.32	2.06	1.91	1.81	1.76	1.75	1.72	1.70	1.69	1.68	1.78	1.72	1.73	1.76	1.82	1.95	1.80
9	1.70	1.64	1.61	1.71	1.67	2.34	2.49	2.34	2.17	2.03	2.47	2.07	1.98	3.45	2.31	2.05	1.90	1.81	1.76	1.75	1.72	1.70	1.69	1.69	1.78	1.72	1.73	1.76	1.82	1.95	1.80
10	1.70	1.64	1.61	1.71	1.67	2.34	2.46	2.32	2.15	2.03	2.44	2.06	1.98	3.26	2.29	2.04	1.90	1.80	1.76	1.75	1.72	1.70	1.69	1.69	1.78	1.72	1.73	1.76	1.81	1.94	1.79
11	1.69	1.64	1.61	1.71	1.67	2.34	2.44	2.29	2.13	2.03	2.42	2.04	1.98	3.11	2.28	2.04	1.89	1.80	1.76	1.74	1.72	1.69	1.69	1.70	1.78	1.71	1.73	1.75	1.81	1.93	1.79
12	1.69	1.64	1.61	1.72	1.66	2.36	2.42	2.27	2.12	2.03	2.41	2.03	1.98	2.98	2.27	2.03	1.89	1.80	1.76	1.74	1.71	1.69	1.69	1.71	1.78	1.71	1.73	1.75	1.80	1.92	1.78
13	1.69	1.64	1.61	1.72	1.66	2.37	2.41	2.26	2.10	2.03	2.40	2.02	1.98	2.86	2.26	2.02	1.88	1.79	1.76	1.74	1.71	1.69	1.69	1.71	1.77	1.71	1.72	1.75	1.80	1.91	1.78
14	1.68	1.63	1.61	1.72	1.66	2.39	2.40	2.25	2.08	2.03	2.39	2.01	1.99	2.76	2.24	2.01	1.88	1.79	1.76	1.74	1.71	1.69	1.69	1.72	1.77	1.71	1.72	1.75	1.81	1.90	1.78
15	1.68	1.63	1.60	1.72	1.65	2.40	2.40	2.23	2.06	2.03	2.39	2.00	2.01	2.68	2.23	2.01	1.87	1.79	1.76	1.74	1.71	1.69	1.69	1.72	1.76	1.71	1.72	1.75	1.83	1.90	1.77
16	1.68	1.63	1.60	1.72	1.65	2.41	2.40	2.22	2.05	2.03	2.38	1.99	2.03	2.62	2.22	2.00	1.87	1.79	1.75	1.74	1.71	1.69	1.69	1.73	1.76	1.72	1.72	1.84	1.88	1.89	1.77
17	1.68	1.63	1.61	1.72	1.65	2.41	2.39	2.21	2.03	2.04	2.37	1.98	2.08	2.58	2.21	1.99	1.86	1.79	1.75	1.73	1.71	1.69	1.69	1.73	1.75	1.72	1.72	1.84	1.95	1.88	1.76
18	1.67	1.63	1.63	1.71	1.65	2.42	2.39	2.19	2.02	2.06	2.36	1.97	2.16	2.55	2.20	1.98	1.86	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.73	1.75	1.72	1.72	1.87	2.01	1.88	1.76
19	1.67	1.63	1.65	1.71	1.65	2.42	2.38	2.18	2.00	2.08	2.33	1.96	2.22	2.53	2.18	1.98	1.85	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.73	1.75	1.72	1.72	1.89	2.03	1.87	1.75
20	1.67	1.63	1.66	1.71	1.64	2.44	2.38	2.17	1.99	2.10	2.30	1.95	2.33	2.51	2.17	1.97	1.85	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.74	1.74	1.73	1.72	1.90	2.04	1.87	1.75
21	1.67	1.63	1.68	1.71	1.64	2.45	2.38	2.35	1.98	2.12	2.27	1.94	2.39	2.49	2.16	1.97	1.85	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.74	1.74	1.73	1.72	1.90	2.04	1.86	1.75
22	1.66	1.62	1.69	1.70	1.64	2.43	2.37	2.38	1.97	2.13	2.25	1.93	2.47	2.48	2.15	1.96	1.84	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.74	1.74	1.73	1.73	1.90	2.04	1.85	1.74
23	1.66	1.62	1.70	1.70	1.64	2.42	2.37	2.38	1.96	2.16	2.24	1.92	2.63	2.46	2.14	1.95	1.84	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	1.68	1.74	1.73	1.74	1.74	1.89	2.03	1.85	1.74
24	1.66	1.62	1.71	1.70	1.64	2.41	2.36	2.37	1.95	2.18	2.22	1.92	2.88	2.45	2.13	1.95	1.83	1.77	1.76	1.73	1.71	1.69	1.68	1.74	1.73	1.74	1.75	1.88	2.02	1.84	1.74
合計	40.54	39.32	39.12	41.10	39.92	54.25	58.06	55.36	51.07	48.96	57.31	48.97	50.44	72.64	54.41	48.65	45.26	43.16	42.24	41.82	41.15	40.66	40.49	41.00	42.21	41.32	41.52	43.24	45.48	46.12	42.77
平均	1.69	1.64	1.63	1.71	1.66	2.26	2.42	2.31	2.13	2.04	2.39	2.04	2.10	3.03	2.27	2.03	1.89	1.80	1.76	1.74	1.71	1.69	1.69	1.71	1.76	1.72	1.73	1.80	1.90	1.92	1.78
最高	1.72	1.66	1.71	1.72	1.69	2.45	2.54	2.38	2.36	2.18	2.70	2.21	2.88	4.12	2.43	2.12	1.94	1.83	1.77	1.76	1.72	1.70	1.69	1.74	1.78	1.74	1.75	1.90	2.04	2.02	1.83
最低	1.66	1.62	1.60	1.70	1.64	1.65	2.36	2.17	1.95	1.94	2.22	1.92	1.89	2.45	2.13	1.95	1.83	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.73	1.73	1.71	1.72	1.75	1.80	1.84	1.74
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	59.95	日平均水位の最高	3.03	時刻水位の最高	4.12
月 平 均 水 位	1.93	日平均水位の最低	1.63	時刻水位の最低	1.60

水位月表

高梁川水系 成羽川 東城測水所

2020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	1.74	1.71	1.67	1.63	1.61	1.58	1.56	1.72	1.62	1.58	1.55	1.56	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.50
2	1.73	1.70	1.66	1.63	1.60	1.58	1.56	1.72	1.62	1.58	1.55	1.56	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.50
3	1.73	1.70	1.66	1.63	1.60	1.58	1.56	1.71	1.62	1.58	1.55	1.56	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.50
4	1.73	1.70	1.66	1.63	1.60	1.58	1.56	1.70	1.62	1.58	1.55	1.56	1.55	1.53	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.45	1.45	1.50
5	1.72	1.69	1.66	1.63	1.60	1.58	1.56	1.70	1.62	1.58	1.55	1.56	1.55	1.53	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.45	1.45	1.49
6	1.72	1.69	1.66	1.63	1.60	1.58	1.56	1.69	1.62	1.58	1.55	1.56	1.55	1.53	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.45	1.45	1.49
7	1.72	1.69	1.66	1.63	1.60	1.58	1.56	1.69	1.61	1.57	1.55	1.56	1.55	1.53	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.45	1.45	1.49
8	1.72	1.69	1.65	1.63	1.60	1.58	1.56	1.68	1.61	1.57	1.55	1.56	1.55	1.53	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.45	1.45	1.49
9	1.72	1.68	1.65	1.63	1.60	1.58	1.56	1.67	1.61	1.57	1.55	1.55	1.55	1.53	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.45	1.45	1.49
10	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.58	1.56	1.67	1.61	1.57	1.55	1.55	1.55	1.53	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.48
11	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.57	1.56	1.67	1.61	1.57	1.55	1.55	1.55	1.53	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.49	1.48	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.48
12	1.71	1.68	1.65	1.62	1.59	1.57	1.56	1.66	1.60	1.57	1.55	1.55	1.55	1.53	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.48
13	1.70	1.68	1.65	1.62	1.59	1.57	1.57	1.66	1.60	1.57	1.55	1.55	1.55	1.53	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.48
14	1.70	1.67	1.65	1.62	1.59	1.57	1.58	1.66	1.60	1.57	1.55	1.55	1.55	1.52	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.47
15	1.70	1.67	1.64	1.62	1.59	1.57	1.69	1.65	1.60	1.57	1.55	1.55	1.55	1.52	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.47	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.47
16	1.70	1.67	1.64	1.62	1.59	1.57	1.70	1.65	1.59	1.56	1.55	1.55	1.54	1.52	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.47	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
17	1.70	1.67	1.64	1.62	1.59	1.57	1.71	1.65	1.59	1.56	1.55	1.55	1.54	1.52	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.47	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
18	1.69	1.66	1.64	1.62	1.59	1.57	1.72	1.64	1.59	1.56	1.55	1.55	1.54	1.52	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.47	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
19	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57	1.72	1.64	1.59	1.56	1.55	1.55	1.54	1.52	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
20	1.72	1.67	1.64	1.61	1.58	1.57	1.72	1.64	1.59	1.56	1.55	1.55	1.54	1.52	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
21	1.72	1.67	1.64	1.61	1.58	1.57	1.72	1.63	1.59	1.56	1.56	1.55	1.54	1.52	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.47	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
22	1.72	1.67	1.64	1.61	1.58	1.57	1.72	1.63	1.58	1.56	1.56	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.47	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
23	1.71	1.67	1.64	1.61	1.58	1.57	1.72	1.63	1.58	1.56	1.56	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
24	1.71	1.67	1.63	1.61	1.58	1.56	1.72	1.63	1.58	1.56	1.56	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47
合計	41.14	40.33	39.57	38.93	38.23	37.77	39.01	39.99	38.45	37.64	37.24	37.28	37.08	36.61	36.04	35.76	35.66	35.53	35.38	35.16	35.10	35.60	35.61	35.64	35.46	35.30	35.12	35.05	34.76	35.03	35.54
平均	1.71	1.68	1.65	1.62	1.59	1.57	1.63	1.67	1.60	1.57	1.55	1.55	1.55	1.53	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.46	1.48
最高	1.74	1.71	1.67	1.63	1.61	1.58	1.72	1.72	1.62	1.58	1.56	1.56	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.48	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.50
最低	1.69	1.66	1.63	1.61	1.58	1.56	1.56	1.63	1.58	1.56	1.55	1.55	1.54	1.51	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.47	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.47
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	47.54	日平均水位の最高	1.74
月平均水位	1.53	日平均水位の最低	1.44
時刻水位の最高	1.71	時刻水位の最低	1.44

## 水位月表

## 高梁川水系 成羽川 東城測水所

(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	1.47	1.46	1.45	1.44	1.50	1.46	1.46	1.45	1.43	1.50	1.45	1.45	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.67	1.70	1.56	1.49	1.45	1.43	1.42	1.49	1.71	1.58	1.52	1.48	1.46	
2	1.47	1.46	1.45	1.44	1.49	1.46	1.46	1.45	1.43	1.50	1.45	1.45	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.67	1.69	1.56	1.49	1.45	1.43	1.42	1.50	1.70	1.57	1.52	1.48	1.46	
3	1.47	1.46	1.45	1.44	1.49	1.46	1.46	1.45	1.43	1.50	1.45	1.45	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.69	1.68	1.56	1.48	1.45	1.43	1.42	1.51	1.70	1.57	1.52	1.48	1.46	
4	1.47	1.46	1.45	1.44	1.49	1.46	1.46	1.45	1.43	1.49	1.44	1.45	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.70	1.68	1.55	1.48	1.45	1.43	1.42	1.53	1.69	1.57	1.52	1.48	1.45	
5	1.47	1.46	1.45	1.44	1.49	1.45	1.47	1.45	1.43	1.49	1.44	1.45	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.74	1.67	1.55	1.48	1.45	1.43	1.42	1.59	1.68	1.56	1.52	1.48	1.46	
6	1.47	1.46	1.45	1.44	1.48	1.45	1.46	1.44	1.42	1.49	1.44	1.45	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.76	1.66	1.55	1.48	1.45	1.43	1.42	1.66	1.67	1.56	1.51	1.48	1.46	
7	1.47	1.46	1.45	1.46	1.48	1.45	1.46	1.44	1.42	1.48	1.44	1.45	1.50	1.45	1.44	1.42	1.42	1.78	1.66	1.54	1.48	1.45	1.43	1.42	1.70	1.66	1.56	1.51	1.47	1.47	
8	1.47	1.46	1.45	1.46	1.48	1.45	1.46	1.44	1.42	1.48	1.44	1.45	1.50	1.45	1.44	1.42	1.42	1.80	1.65	1.54	1.47	1.45	1.43	1.42	1.74	1.66	1.56	1.51	1.47	1.48	
9	1.47	1.46	1.45	1.46	1.48	1.45	1.46	1.44	1.42	1.47	1.44	1.45	1.50	1.45	1.44	1.42	1.42	1.83	1.64	1.54	1.47	1.44	1.43	1.42	1.77	1.65	1.55	1.51	1.47	1.48	
10	1.46	1.46	1.45	1.44	1.47	1.45	1.47	1.44	1.42	1.47	1.44	1.45	1.49	1.45	1.43	1.42	1.42	1.84	1.62	1.52	1.47	1.44	1.43	1.42	1.82	1.63	1.54	1.50	1.47	1.49	
11	1.46	1.46	1.44	1.46	1.47	1.45	1.47	1.44	1.42	1.47	1.44	1.46	1.50	1.45	1.43	1.42	1.42	1.85	1.63	1.53	1.47	1.44	1.43	1.42	1.81	1.64	1.55	1.50	1.47	1.49	
12	1.46	1.45	1.44	1.46	1.47	1.45	1.47	1.44	1.42	1.46	1.45	1.47	1.50	1.45	1.43	1.42	1.42	1.85	1.62	1.52	1.47	1.44	1.43	1.42	1.82	1.63	1.55	1.50	1.47	1.49	
13	1.46	1.45	1.44	1.45	1.47	1.45	1.47	1.44	1.42	1.46	1.45	1.48	1.49	1.45	1.43	1.42	1.42	1.84	1.62	1.52	1.47	1.44	1.43	1.42	1.82	1.63	1.54	1.50	1.47	1.49	
14	1.46	1.45	1.44	1.45	1.46	1.44	1.47	1.43	1.42	1.46	1.45	1.48	1.49	1.44	1.43	1.42	1.42	1.83	1.61	1.52	1.46	1.44	1.42	1.42	1.82	1.62	1.54	1.50	1.47	1.49	
15	1.45	1.45	1.44	1.45	1.46	1.44	1.46	1.43	1.43	1.46	1.45	1.49	1.49	1.44	1.43	1.42	1.44	1.81	1.61	1.51	1.46	1.44	1.42	1.42	1.81	1.62	1.54	1.50	1.47	1.48	
16	1.45	1.45	1.44	1.45	1.46	1.44	1.46	1.43	1.45	1.45	1.45	1.49	1.48	1.44	1.43	1.42	1.44	1.80	1.60	1.51	1.46	1.44	1.42	1.42	1.80	1.61	1.54	1.49	1.46	1.48	
17	1.45	1.45	1.44	1.45	1.46	1.44	1.46	1.43	1.47	1.45	1.45	1.49	1.48	1.44	1.43	1.42	1.44	1.79	1.60	1.51	1.46	1.44	1.42	1.42	1.79	1.61	1.54	1.49	1.46	1.48	
18	1.45	1.45	1.44	1.45	1.46	1.45	1.46	1.43	1.49	1.45	1.45	1.49	1.48	1.44	1.43	1.42	1.44	1.78	1.59	1.50	1.46	1.44	1.42	1.42	1.78	1.60	1.53	1.49	1.46	1.48	
19	1.46	1.45	1.44	1.45	1.46	1.44	1.46	1.43	1.50	1.45	1.45	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.45	1.76	1.59	1.50	1.46	1.44	1.42	1.42	1.77	1.60	1.53	1.49	1.46	1.47	
20	1.46	1.45	1.44	1.45	1.46	1.44	1.46	1.43	1.50	1.45	1.45	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.46	1.75	1.58	1.50	1.46	1.44	1.42	1.42	1.76	1.60	1.53	1.49	1.46	1.47	
21	1.46	1.45	1.44	1.48	1.46	1.44	1.46	1.43	1.51	1.45	1.45	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.48	1.74	1.58	1.50	1.45	1.43	1.42	1.45	1.75	1.59	1.53	1.49	1.46	1.47	
22	1.46	1.45	1.44	1.49	1.46	1.44	1.45	1.43	1.51	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.49	1.73	1.57	1.49	1.45	1.43	1.42	1.47	1.74	1.59	1.53	1.49	1.46	1.47	
23	1.46	1.45	1.44	1.49	1.46	1.45	1.45	1.43	1.51	1.45	1.45	1.48	1.47	1.44	1.43	1.42	1.50	1.72	1.57	1.49	1.45	1.43	1.42	1.47	1.73	1.58	1.53	1.48	1.46	1.47	
24	1.46	1.45	1.44	1.49	1.46	1.45	1.45	1.43	1.51	1.45	1.45	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.53	1.71	1.57	1.49	1.45	1.43	1.42	1.48	1.72	1.58	1.53	1.48	1.46	1.46	
合計	35.09	34.91	34.66	35.00	35.32	34.76	35.07	34.50	34.81	35.23	34.72	35.27	35.66	34.75	34.41	34.14	34.58	42.44	39.01	36.57	35.22	34.60	34.21	34.27	41.20	39.26	37.14	36.04	35.25	35.36	
平均	1.46	1.45	1.44	1.46	1.47	1.45	1.46	1.44	1.45	1.47	1.45	1.47	1.49	1.45	1.43	1.42	1.44	1.77	1.63	1.52	1.47	1.44	1.43	1.43	1.72	1.64	1.55	1.50	1.47	1.47	
最高	1.47	1.46	1.45	1.49	1.50	1.46	1.47	1.45	1.51	1.50	1.45	1.49	1.50	1.46	1.44	1.43	1.53	1.85	1.70	1.56	1.49	1.45	1.43	1.48	1.82	1.71	1.58	1.52	1.48	1.49	
最低	1.45	1.45	1.44	1.44	1.46	1.44	1.45	1.43	1.42	1.45	1.44	1.45	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.67	1.57	1.49	1.45	1.43	1.42	1.42	1.49	1.58	1.53	1.48	1.46	1.45	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.74	日平均水位の最高	1.77	時刻水位の最高	1.85
月平均水位	1.49	日平均水位の最低	1.42	時刻水位の最低	1.42

## 水 位 月 表

2020年10月 高梁川水系 成羽川 東城測水所 (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	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	2.00	1.79	1.63	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43
2	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	2.01	1.78	1.63	1.55	1.51	1.47	1.46	1.44	1.43
3	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	2.02	1.77	1.63	1.55	1.50	1.47	1.46	1.44	1.43
4	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	2.03	1.76	1.62	1.55	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43
5	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	2.04	1.76	1.62	1.55	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43
6	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.39	1.38	1.38	1.38	2.04	1.75	1.61	1.55	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43
7	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	2.03	1.74	1.61	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43
8	1.46	1.44	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	2.03	1.73	1.61	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43
9	1.45	1.44	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	2.02	1.73	1.60	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43
10	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	2.00	1.72	1.60	1.54	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43
11	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.99	1.71	1.60	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43
12	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.97	1.71	1.59	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43
13	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	欠測	1.70	1.59	1.53	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43
14	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.94	1.69	1.59	1.53	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43
15	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.92	1.69	1.58	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43
16	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.52	1.68	1.58	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.42
17	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.46	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.56	1.68	1.58	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.42
18	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.60	1.67	1.57	1.52	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
19	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.65	1.66	1.57	1.52	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
20	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.80	1.66	1.57	1.52	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
21	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.87	1.84	1.65	1.57	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
22	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.91	1.65	1.56	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
23	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.94	1.81	1.64	1.56	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42
24	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.98	1.80	1.64	1.56	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42
合計	34.82	34.42	34.15	34.08	33.93	33.71	33.50	34.25	34.38	33.93	33.71	33.60	33.43	33.36	33.36	33.21	33.73	33.50	33.36	33.12	33.12	33.12	36.96	44.70	40.96	38.23	36.75	35.17	34.81	34.49	34.23
平均	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.54	1.71	1.59	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43
最高	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.46	1.45	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.42	1.41	1.39	1.38	1.38	1.98	2.04	1.79	1.63	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44
最低	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.38	1.38	1.38	1.80	1.64	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	45.10	日平均水位の最高	2.04
月平均水位	1.45	日平均水位の最低	1.38



# 水位月表

## 成羽川

## 高梁川水系

2020年11月

## 東城測水所

(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	1.42	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
2	1.42	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
3	1.42	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
4	1.42	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
5	1.42	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
6	1.42	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
7	1.42	1.42	1.47	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
8	1.42	1.42	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
9	1.42	1.42	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
10	1.42	1.43	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
11	1.42	1.43	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
12	1.42	1.44	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
13	1.42	1.44	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
14	1.42	1.44	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
15	1.42	1.45	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
16	1.42	1.46	1.45	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
17	1.42	1.46	1.45	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
18	1.42	1.46	1.45	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	
19	1.42	1.47	1.45	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	
20	1.42	1.47	1.45	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	
21	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	
22	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	
23	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	
24	1.42	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.37	
合計	34.08	34.61	34.97	34.29	33.91	33.84	33.96	33.98	33.75	33.60	33.44	33.36	33.36	33.34	33.20	33.14	33.12	33.12	33.12	33.40	33.29	33.18	33.23	33.12	33.12	33.00	32.93	33.12	33.12	33.05	
平均	1.42	1.44	1.46	1.43	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	
最高	1.42	1.47	1.47	1.44	1.42	1.41	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	
最低	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	41.87	日平均水位の最高	1.46	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	1.40	日平均水位の最低	1.37	時刻水位の最低	1.37

# 水位月表

## 高梁川水系 成羽川 東城測水所

2020年12月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.41	1.46	1.47	1.61
2	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.41	1.47	1.49	1.61
3	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.42	1.47	1.50	1.60
4	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.43	1.47	1.51	1.60
5	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.44	1.47	1.52	1.60
6	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.44	1.47	1.54	1.59
7	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.45	1.47	1.55	1.59
8	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.45	1.47	1.57	1.59
9	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.45	1.46	1.58	1.58
10	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.59	1.58
11	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.60	1.58
12	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.61	1.58
13	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.62	1.57
14	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.62	1.57
15	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.63	1.57
16	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.63	1.57
17	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.63	1.56
18	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.63	1.56
19	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.62	1.56
20	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.62	1.56
21	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.62	1.56
22	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.62	1.55
23	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.61	1.55
24	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.39	1.37	1.46	1.46	1.61	1.55
合計	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.92	33.01	32.88	32.88	32.88	32.88	32.93	33.12	32.94	32.88	32.88	32.98	33.26	33.04	34.80	35.11	37.99	37.84
平均	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.45	1.46	1.58	1.58
最高	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.39	1.38	1.37	1.46	1.47	1.63	1.61
最低	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.41	1.46	1.47	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	43.11	日平均水位の最高	1.58	時刻水位の最高	1.63
月平均水位	1.39	日平均水位の最低	1.37	時刻水位の最低	1.37

## 水 位 月 表

## 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	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.06	-0.18	-0.14	-0.10	-0.08
2	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.17	-0.14	-0.10	-0.08
3	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.17	-0.13	-0.10	-0.08
4	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.17	-0.13	-0.10	-0.08
5	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.19	-0.13	-0.10	-0.08
6	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.19	-0.12	-0.09	-0.07
7	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	-0.19	-0.12	-0.09	-0.07
8	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.06	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.19	-0.12	-0.09	-0.07
9	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.22	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	-0.19	-0.11	-0.09	-0.07
10	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.33	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.18	-0.11	-0.09	-0.07
11	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.32	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	-0.15	-0.11	-0.09	-0.07
12	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.31	-0.09	-0.08	-0.06	-0.08	-0.29	-0.11	-0.09	-0.07
13	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.29	-0.09	-0.08	-0.06	-0.08	-0.16	-0.10	-0.09	-0.07
14	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.26	-0.09	-0.08	-0.06	-0.10	-0.16	-0.10	-0.09	-0.07
15	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.24	-0.09	-0.08	-0.06	-0.12	-0.18	-0.10	-0.09	-0.07
16	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.22	-0.09	-0.08	-0.06	-0.14	-0.17	-0.10	-0.09	-0.07
17	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.20	-0.09	-0.08	-0.06	-0.17	-0.13	-0.08	-0.07	-0.07
18	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.18	-0.09	-0.08	-0.06	-0.21	-0.17	-0.12	-0.08	-0.07
19	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.16	-0.09	-0.08	-0.06	-0.23	-0.16	-0.11	-0.08	-0.06
20	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.15	-0.09	-0.08	-0.06	-0.23	-0.16	-0.10	-0.08	-0.06
21	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.09	-0.08	-0.06	-0.22	-0.15	-0.10	-0.08	-0.06
22	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.06	-0.21	-0.15	-0.10	-0.08	-0.06
23	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.09	-0.07	-0.06	-0.19	-0.14	-0.10	-0.08	-0.06
24	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.11	-0.09	-0.07	-0.06	-0.18	-0.14	-0.10	-0.08	-0.06
合計	-1.92	-2.09	-2.18	-2.43	-2.67	-2.88	-2.59	-2.19	-1.92	-1.92	-2.11	-2.38	-2.59	-2.65	-2.25	-2.26	-2.40	-2.58	-2.70	-2.88	-2.88	-2.93	2.63	2.24	2.01	1.54	2.79	4.17	2.99	2.13	1.67
平均	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.12	0.17	0.12	0.09	0.07
最高	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.33	0.10	0.09	0.07	0.23	0.29	0.30	0.10	0.08
最低	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.09	-0.07	-0.06	-0.05	-0.14	-0.10	-0.08	-0.06
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-1.31	日平均水位の最高	0.17	時刻水位の最高	0.33
月平均水位	-0.04	日平均水位の最低	-0.12	時刻水位の最低	-0.13

水位月表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2020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	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
2	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
3	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
4	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	-0.10	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
5	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	-0.10	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
6	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
7	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
8	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
9	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
10	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
11	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
12	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
13	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
14	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
15	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
16	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
17	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
18	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
19	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
20	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
21	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	
22	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	
23	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	-0.11	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	
24	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	
合計	1.14	0.65	0.08	-0.53	-1.15	-1.71	-2.09	-2.30	-2.54	-2.71	-2.87	-2.74	-2.05	-1.68	-1.89	-1.89	-1.68	-1.79	-1.92	-1.97	-2.15	-1.92	-1.92	-2.07	-2.16	-1.85	-1.68	-1.89	-1.92		
平均	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	
最高	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
最低	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-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	-2.06	日平均水位の最高	0.05	時刻水位の最高	0.06
月平均水位	-0.07	日平均水位の最低	-0.12	時刻水位の最低	-0.12

水位月表

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	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	0.25	0.13	0.34	0.20	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	0.18	0.11	0.09
2	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	0.24	0.14	0.34	0.20	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.22	0.11	0.09
3	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	0.09	0.23	0.15	0.33	0.19	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.24	0.11	0.09
4	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	0.22	0.23	0.16	0.33	0.19	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.24	0.10	0.09
5	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	0.36	0.22	0.19	0.33	0.18	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.24	0.10	0.09
6	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	0.41	0.21	0.22	0.33	0.18	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.23	0.10	0.09	
7	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	0.42	0.21	0.26	0.31	0.17	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.22	0.10	0.09	
8	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	0.40	0.20	0.29	0.30	0.17	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.21	0.10	0.09		
9	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.38	0.19	0.33	0.30	0.16	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.10	0.09		
10	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.36	0.19	0.35	0.29	0.16	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.10	0.09		
11	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.35	0.18	0.35	0.29	0.16	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.09	0.09		
12	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.35	0.18	0.34	0.28	0.15	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.09	0.09		
13	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.34	0.17	0.35	0.28	0.15	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.09	0.09		
14	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.33	0.17	0.35	0.27	0.14	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.09	0.09		
15	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.33	0.16	0.35	0.27	0.14	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.09	0.09		
16	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	0.33	0.16	0.36	0.26	0.14	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	欠測	0.09	0.09		
17	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	0.32	0.15	0.36	0.25	0.14	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.15	0.09	0.09		
18	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.30	0.15	0.36	0.24	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.15	0.09	0.09		
19	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.29	0.15	0.35	0.24	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.14	0.09	0.09		
20	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.28	0.14	0.35	0.23	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.14	0.09	0.09		
21	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.28	0.14	0.35	0.23	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.13	0.09	0.09		
22	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.27	0.13	0.34	0.22	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.13	0.09	0.09		
23	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	0.26	0.13	0.34	0.22	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.12	0.09	0.09		
24	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	0.25	0.13	0.34	0.21	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.12	0.09	0.09		
合計	-1.85	-1.68	-1.90	-1.84	-1.46	-1.42	-1.29	6.82	4.31	7.11	6.69	3.66	2.42	2.21	1.93	1.54	1.44	1.27	1.03	0.65	0.23	-0.16	-0.24	-0.43	-0.54	-0.71	-0.61	2.86	2.29	2.16	
平均	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	0.28	0.18	0.30	0.28	0.15	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.18	0.10	0.09		
最高	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	0.42	0.25	0.36	0.34	0.20	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.24	0.11	0.09	
最低	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.13	0.13	0.21	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.12	0.09	0.09	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	1.47	日平均水位の最高	0.30	時刻水位の最高	0.42
月平均水位	0.05	日平均水位の最低	-0.08	時刻水位の最低	-0.08

水 位 月 表  
江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

時刻	2020年4月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.09	0.50	欠測	0.20	0.14	0.09	0.07	0.06	0.05	0.03	0.00	0.63	0.46	0.27	0.16	0.11	0.08	0.22	0.15	0.28	0.18	0.11	0.10	0.08	0.09	0.07	0.04	0.03	0.01	-0.01	
2	0.09	0.48	0.29	0.20	0.14	0.09	0.07	0.06	0.05	0.02	0.00	0.70	0.45	0.27	0.15	0.11	0.08	0.21	0.17	0.27	0.17	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	
3	0.09	0.47	0.29	0.19	0.14	0.09	0.07	0.06	0.05	0.02	0.00	0.74	欠測	欠測	0.26	0.15	0.11	0.09	0.21	0.21	0.27	0.17	0.10	0.08	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	-0.01	
4	0.09	0.45	0.28	0.19	0.14	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02	0.00	0.78	欠測	0.26	0.15	0.11	0.12	0.21	0.24	0.27	0.17	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01		
5	0.09	0.45	0.28	0.18	0.14	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02	0.00	0.89	0.40	0.25	0.15	0.11	0.27	0.20	0.40	0.26	0.17	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01		
6	0.09	0.43	0.27	0.18	0.13	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0.96	0.39	0.25	0.15	0.10	0.41	0.20	0.41	0.26	0.16	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02		
7	0.09	0.43	0.26	0.18	0.13	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0.96	0.40	0.24	0.15	0.10	0.38	0.20	0.40	0.26	0.16	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02		
8	0.09	0.41	0.26	0.18	0.13	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.01	0.92	0.39	0.24	0.15	0.10	0.35	0.19	0.38	0.25	0.16	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02		
9	0.10	0.39	0.25	0.18	0.13	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.01	0.85	0.23	0.14	0.10	0.33	0.19	0.37	0.25	0.15	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.02		
10	0.15	欠測	0.25	0.22	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.01	0.79	0.37	0.23	0.14	0.10	0.33	0.19	0.35	0.25	0.15	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02		
11	0.23	欠測	欠測	0.26	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.01	-0.01	0.77	0.36	0.22	0.14	0.10	0.33	0.18	0.35	欠測	0.15	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	
12	0.42	欠測	欠測	0.26	0.12	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.01	-0.01	0.74	0.36	0.22	0.14	0.10	0.33	0.18	0.34	欠測	0.15	0.09	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.02	
13	0.49	欠測	0.19	欠測	0.11	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.01	0.72	0.35	欠測	0.14	0.09	0.33	0.17	0.34	欠測	0.15	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	
14	0.60	欠測	欠測	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.01	0.71	0.34	欠測	0.14	0.09	欠測	0.17	0.33	欠測	0.14	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	
15	0.71	欠測	0.23	欠測	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.01	0.03	0.71	0.34	欠測	0.14	0.09	欠測	0.16	0.33	欠測	0.14	0.09	0.07	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.02	
16	0.70	0.34	0.22	0.17	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.01	0.69	0.34	欠測	0.13	0.09	0.28	0.16	0.33	欠測	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	
17	0.68	0.34	0.22	0.16	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.01	0.21	0.68	欠測	0.13	0.09	0.27	0.16	0.33	欠測	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	
18	0.66	0.34	0.22	0.16	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.26	0.66	欠測	0.13	0.09	0.26	0.15	0.32	欠測	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	
19	0.66	0.33	0.22	0.16	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.31	0.64	欠測	0.13	0.09	0.25	0.15	0.32	0.20	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03		
20	0.65	0.33	0.21	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.34	0.59	欠測	0.13	0.09	0.24	0.15	0.31	0.19	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03		
21	0.62	0.33	0.21	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.39	0.31	欠測	0.12	0.08	0.24	0.15	0.30	0.19	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03		
22	0.59	0.33	0.21	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.44	0.30	欠測	0.12	0.08	0.23	0.15	0.29	0.19	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03		
23	0.56	0.33	0.20	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.01	0.59	0.29	欠測	0.12	0.08	0.22	0.15	0.29	0.18	0.11	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03		
24	0.53	0.33	0.20	0.15	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.00	0.59	0.48	0.16	0.12	0.08	0.22	0.15	0.28	0.18	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03		
合計	9.07	7.01	4.76	3.82	2.78	1.87	1.64	1.49	1.24	0.92	0.31	3.25	16.11	7.82	3.10	3.32	5.64	4.25	7.54	3.75	3.46	2.27	1.84	1.47	1.17	0.80	0.36	-0.03	-0.50		
平均	0.38	0.39	0.24	0.18	0.12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.01	0.14	0.73	0.36	0.24	0.14	0.26	0.18	0.31	0.23	0.14	0.09	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02		
最高	0.71	0.50	0.29	0.26	0.14	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.03	0.59	0.96	0.46	0.27	0.16	0.41	0.22	0.41	0.28	0.18	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01		
最低	0.09	0.33	0.19	0.15	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.00	-0.01	0.48	0.28	0.16	0.12	0.08	0.15	0.15	0.18	0.11	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03		
機械	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	3	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：自視観測の場合  
3：一部欠測の場合

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	4.76	日平均水位の最高	0.73	時刻水位の最高	0.96
月平均水位	0.16	日平均水位の最低	-0.02	時刻水位の最低	-0.03

水 位 月 表

2020年5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	-0.03	-0.05	-0.06	0.25	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	0.16	0.09	0.36	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07
	2	-0.03	-0.05	-0.06	0.28	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	0.15	0.08	0.34	0.11	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07
	3	-0.03	-0.05	-0.06	0.29	0.11	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	0.14	0.08	0.33	0.11	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07
	4	-0.03	-0.05	-0.06	0.28	0.10	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	0.14	0.08	0.33	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07
	5	-0.03	-0.05	-0.06	0.29	0.10	0.08	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	0.00	0.13	0.08	0.30	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08
	6	-0.04	-0.05	-0.06	0.33	0.10	0.08	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	0.07	0.13	0.08	0.28	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08
	7	-0.04	-0.05	-0.06	0.31	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	0.11	0.12	0.08	0.27	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	8	-0.04	-0.05	-0.06	0.28	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	0.15	0.11	0.08	0.25	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	9	-0.04	-0.05	-0.07	0.25	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	0.18	0.11	0.08	0.24	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	10	-0.04	-0.05	-0.07	0.23	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	0.20	0.11	0.08	欠測	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	11	-0.04	-0.05	-0.07	0.22	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	0.20	0.10	0.08	欠測	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	12	-0.04	-0.05	-0.07	0.20	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	0.20	0.10	0.07	欠測	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	13	-0.04	-0.05	-0.07	欠測	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	0.20	0.10	0.07	欠測	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	14	-0.04	-0.05	-0.07	欠測	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	0.22	0.10	0.07	欠測	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	15	-0.04	-0.06	-0.07	欠測	0.09	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.36	0.10	0.07	欠測	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	16	-0.04	-0.06	-0.07	欠測	0.09	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.34	0.10	0.07	0.17	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	17	-0.04	-0.06	-0.07	欠測	0.09	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.32	0.09	0.07	欠測	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	18	-0.04	-0.06	-0.07	欠測	0.09	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.29	0.09	0.07	欠測	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	19	-0.04	-0.06	-0.07	0.15	0.09	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.26	0.09	0.07	欠測	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	20	-0.04	-0.06	-0.06	0.14	0.09	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.24	0.09	0.07	欠測	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	21	-0.04	-0.06	-0.06	0.14	0.09	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	0.21	0.09	0.07	0.14	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	22	-0.04	-0.06	0.01	0.13	0.09	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	0.20	0.09	0.44	0.13	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	23	-0.05	-0.06	0.14	0.13	0.08	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	0.18	0.09	0.42	0.13	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	24	-0.05	-0.06	0.22	0.12	0.08	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	0.17	0.09	0.39	0.12	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	合計	-0.93	-1.30	-1.00	4.02	2.26	1.73	1.26	0.67	0.13	-0.27	-0.58	-0.93	-1.32	-1.76	-2.07	3.76	2.62	3.18	3.39	2.16	1.52	1.07	0.83	0.35	-0.11	-0.42	-0.66	-0.94	-1.34	-1.88	
	平均	-0.04	-0.05	-0.04	0.22	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	0.16	0.11	0.13	0.24	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08
	最高	-0.03	-0.05	0.22	0.33	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	0.36	0.16	0.44	0.36	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07
	最低	-0.05	-0.06	-0.07	0.12	0.08	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	0.09	0.07	0.12	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08
	機械	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	0.62	日平均水位の最高	0.24	時刻水位の最高	0.44
月平均水位	0.02	日平均水位の最低	-0.09	時刻水位の最低	-0.09

水位月表

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	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	0.30	0.39	0.17	0.09	0.06	1.51	0.46	0.29	0.14	0.11	0.07	0.05	0.14	0.08	0.06	0.04	0.03	
2	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	0.34	0.37	0.17	0.09	0.06	1.46	0.44	0.28	0.14	0.11	0.07	0.05	0.13	0.08	0.06	0.04	0.03	
3	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	0.39	0.36	0.16	0.09	0.06	1.33	0.43	0.27	0.14	0.10	0.07	0.05	0.13	0.08	0.06	0.04	0.03	
4	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	0.44	0.35	0.16	0.09	0.06	1.20	0.42	0.27	0.14	0.10	0.07	0.05	0.13	0.08	0.05	0.04	0.03	
5	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.71	0.34	0.16	0.09	0.06	1.10	0.42	0.26	0.14	0.10	0.07	0.05	0.13	0.07	0.05	0.04	0.03	
6	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.68	0.33	0.15	0.08	0.06	1.03	0.41	0.26	0.14	0.10	0.07	0.05	0.12	0.07	0.05	0.04	0.03	
7	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.68	0.33	0.15	0.08	0.06	0.97	0.40	0.25	0.14	0.10	0.07	0.05	0.12	0.07	0.05	0.04	0.03	
8	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	0.63	0.32	0.14	0.08	0.06	0.88	0.33	0.24	0.14	0.10	0.06	0.05	0.12	0.07	0.05	0.04	0.03	
9	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.07	0.46	0.32	0.14	0.08	0.06	0.82	0.24	0.13	0.09	0.06	0.05	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	
10	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	0.49	0.31	欠測	0.08	0.06	0.78	0.23	0.13	0.09	0.06	0.05	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	
11	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	0.45	0.29	欠測	0.08	0.06	0.76	0.36	0.18	0.13	0.09	0.06	0.05	0.11	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03
12	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	0.43	0.28	欠測	0.08	0.06	0.66	0.35	0.19	0.13	0.09	0.06	0.05	0.11	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03
13	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	0.43	0.27	欠測	0.08	0.06	0.76	0.34	0.19	0.13	0.09	0.06	0.11	0.11	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
14	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.06	0.42	0.26	欠測	0.08	0.08	0.77	0.33	0.19	0.12	0.09	0.06	0.16	0.11	0.06	0.05	0.04	0.07	0.07
15	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.05	0.40	0.25	欠測	0.08	0.26	0.73	0.33	0.19	0.12	0.08	0.06	0.19	0.11	0.06	0.05	0.03	0.08	0.08
16	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	0.01	0.40	0.24	欠測	0.07	0.48	0.71	0.32	0.18	0.12	0.08	0.06	0.19	0.10	0.06	0.05	0.03	0.08	0.08
17	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	0.12	0.40	0.23	欠測	0.07	0.79	0.68	0.32	0.15	0.12	0.08	0.06	0.18	0.10	0.06	0.05	0.03	0.09	0.09
18	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	0.24	0.40	0.22	0.10	0.07	0.76	0.66	0.32	0.14	0.12	0.08	0.06	0.16	0.10	0.06	0.05	0.03	0.09	0.09
19	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	0.40	0.42	0.22	0.10	0.07	0.78	0.62	0.32	0.14	0.12	0.08	0.06	0.15	0.10	0.06	0.05	0.03	0.09	0.09
20	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	0.38	0.49	0.21	0.10	0.07	0.81	0.59	0.32	0.15	0.12	0.08	0.06	0.15	0.10	0.06	0.05	0.03	0.10	0.10
21	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	0.36	0.46	0.20	0.10	0.07	0.80	0.56	0.32	0.15	0.11	0.08	0.06	0.14	0.10	0.06	0.05	0.03	0.11	0.11
22	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	0.35	0.43	0.19	0.10	0.07	0.78	0.52	0.32	0.15	0.11	0.08	0.06	0.14	0.09	0.06	0.05	0.03	0.13	0.13
23	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	0.33	0.42	0.19	0.10	0.07	0.78	0.49	0.31	0.15	0.11	0.08	0.06	0.14	0.09	0.06	0.05	0.03	0.18	0.18
24	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.07	0.32	0.41	0.18	0.10	0.07	0.96	0.47	0.30	0.15	0.11	0.07	0.05	0.14	0.09	0.06	0.05	0.03	0.19	0.19
合計	-1.92	-2.09	-2.16	-2.28	-2.40	-2.37	-1.68	-1.90	-2.13	-2.36	-2.40	-2.24	1.54	11.08	6.65	2.10	1.88	8.06	20.06	7.87	4.89	3.05	2.15	1.50	2.45	2.66	1.58	1.23	0.86	1.62	1.62
平均	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	0.06	0.46	0.28	0.13	0.08	0.34	0.84	0.36	0.20	0.13	0.09	0.06	0.10	0.11	0.07	0.05	0.04	0.07	0.07
最高	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.07	0.40	0.71	0.39	0.17	0.09	0.96	1.51	0.46	0.29	0.14	0.11	0.07	0.19	0.14	0.08	0.06	0.04	0.19	0.19
最低	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	0.30	0.18	0.10	0.07	0.06	0.47	0.30	0.14	0.11	0.07	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	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	2.38	日平均水位の最高	0.84	時刻水位の最高	1.51
月平均水位	0.08	日平均水位の最低	-0.10	時刻水位の最低	-0.10



水位月表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位：m)

2020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	0.18	0.07	0.05	0.07	0.17	0.11	0.75	0.78	0.50	0.32	0.57	0.41	0.29	0.97	0.82	0.44	0.32	0.25	0.17	0.12	0.09	0.09	0.13	0.10	0.15	0.10	0.13	0.18	0.15	0.35	0.21
2	0.17	0.07	0.05	0.07	0.17	0.11	0.76	0.77	0.48	0.32	0.63	0.41	0.29	1.05	0.80	0.43	0.31	0.24	0.17	0.12	0.09	0.09	0.13	0.10	0.15	0.10	0.13	0.18	0.15	0.34	0.20
3	0.16	0.07	0.05	0.08	0.16	0.16	0.75	0.83	0.47	0.32	0.62	0.40	0.29	1.11	0.78	0.42	0.31	0.24	0.17	0.12	0.09	0.08	0.13	0.10	0.15	0.10	0.12	0.18	0.14	0.33	0.20
4	0.15	0.06	0.05	0.08	0.16	0.42	0.75	0.85	0.45	0.35	0.62	0.40	0.30	1.32	0.76	0.42	0.30	0.24	0.17	0.12	0.09	0.08	0.13	0.10	0.15	0.10	0.12	0.17	0.14	0.33	0.20
5	0.14	0.06	0.05	0.08	0.15	0.77	0.80	0.82	0.44	0.40	0.64	0.39	0.33	1.83	0.75	0.41	0.30	0.23	0.17	0.12	0.10	0.09	0.12	0.10	0.16	0.10	0.12	0.17	0.14	0.32	0.20
6	0.14	0.06	0.05	0.08	0.15	0.79	1.04	0.79	0.43	0.48	0.65	0.39	0.36	2.24	0.72	0.41	0.30	0.23	0.17	0.12	0.10	0.09	0.12	0.10	0.18	0.10	0.11	0.16	0.13	0.31	0.20
7	0.14	0.06	0.05	0.08	0.14	0.77	1.01	0.78	0.42	0.63	0.64	0.38	0.44	2.27	0.71	0.40	0.30	0.23	0.17	0.12	0.10	0.08	0.11	0.10	0.19	0.10	0.11	0.16	0.13	0.15	0.19
8	0.14	0.06	0.05	0.08	0.14	0.76	0.97	0.77	0.43	0.59	0.61	0.37	0.45	2.08	0.69	0.39	0.30	0.23	0.17	0.12	0.10	0.08	0.11	0.10	0.19	0.10	0.11	0.15	0.13	0.28	0.18
9	0.13	0.06	0.05	0.09	0.14	0.74	0.90	0.77	0.42	0.51	0.59	0.36	0.44	1.74	0.67	0.28	0.22	0.22	0.17	0.12	0.10	0.08	0.11	0.11	0.18	0.09	0.11	0.15	0.13	0.27	0.18
10	0.13	0.06	0.04	0.10	0.14	0.72	0.86	0.83	0.41	0.48	0.56	0.35	0.43	1.60	0.65	0.38	0.28	0.22	0.17	0.12	0.09	0.08	0.11	0.12	欠測	0.09	0.11	0.14	0.12	0.27	0.18
11	0.12	0.06	0.04	0.12	0.13	0.70	0.83	0.77	0.41	0.45	0.55	0.35	0.42	1.46	欠測	0.37	欠測	0.21	0.17	0.12	0.09	0.08	0.10	0.12	欠測	0.09	0.11	0.14	0.12	0.26	0.17
12	0.12	0.06	0.04	0.18	0.13	0.72	0.82	0.77	0.40	0.44	0.53	0.34	0.41	1.34	欠測	0.37	欠測	0.21	0.16	0.12	0.09	0.08	0.10	0.13	欠測	0.09	0.11	0.14	0.12	0.26	0.17
13	0.12	0.06	0.04	0.33	0.13	0.77	0.80	欠測	欠測	0.43	欠測	0.33	0.41	1.22	欠測	0.36	欠測	0.21	0.14	0.12	0.09	0.08	0.10	0.16	0.15	0.09	0.11	0.14	0.14	0.25	0.17
14	0.11	0.05	0.04	0.32	0.13	0.76	0.77	欠測	欠測	0.42	欠測	0.22	0.41	欠測	0.59	0.35	欠測	0.20	0.12	0.11	0.09	0.08	0.10	0.17	0.15	0.10	0.10	0.13	0.76	0.24	0.16
15	0.11	0.05	0.04	0.31	0.13	0.76	0.77	欠測	欠測	0.43	0.49	0.33	0.41	1.10	0.57	0.34	欠測	0.20	0.12	0.11	0.09	0.08	0.10	0.17	0.14	0.10	0.11	0.13	0.55	0.24	0.16
16	0.10	0.05	0.04	0.29	0.12	0.77	0.76	0.69	0.36	0.44	0.47	0.33	0.42	欠測	0.49	0.34	欠測	0.19	0.11	0.11	0.09	0.08	0.10	0.17	0.14	0.11	0.11	0.13	0.48	0.24	0.16
17	0.10	0.05	0.04	欠測	0.12	0.78	0.76	0.67	0.35	0.46	0.46	0.32	0.47	1.06	0.51	0.34	欠測	0.19	0.13	0.11	0.09	0.09	0.10	0.18	0.13	0.12	0.11	0.13	0.45	0.24	0.15
18	0.10	0.05	0.04	0.25	0.12	0.79	0.76	0.64	0.34	0.62	0.46	0.32	0.54	1.03	0.50	0.33	0.25	0.18	0.13	0.11	0.09	0.09	0.10	0.18	0.12	0.13	0.11	0.14	0.45	0.23	0.15
19	0.09	0.05	0.04	0.23	0.12	0.81	0.77	0.63	0.34	0.62	0.44	0.32	0.77	1.00	0.49	0.33	0.25	0.18	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.17	0.12	0.15	0.11	0.14	0.45	0.23	0.15
20	0.09	0.05	0.04	0.22	0.11	0.82	0.77	0.61	0.33	0.60	0.44	0.31	0.78	0.96	0.48	0.33	0.25	0.18	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.16	0.11	0.15	0.12	0.14	0.44	0.24	0.14
21	0.08	0.05	0.04	0.21	0.11	0.80	0.78	0.60	0.33	0.57	0.43	0.31	0.81	0.93	0.47	0.32	0.25	0.18	0.13	0.09	0.10	0.10	0.10	0.16	0.11	0.15	0.13	0.16	0.42	0.23	0.14
22	0.08	0.05	0.04	0.20	0.11	0.78	0.77	0.57	0.33	0.54	0.43	0.30	0.80	0.90	0.46	0.32	0.26	0.18	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10	0.15	0.11	0.14	0.14	0.17	0.40	0.23	0.13
23	0.08	0.05	0.05	0.19	0.11	0.77	0.77	0.54	0.32	0.54	0.42	0.30	0.84	0.87	0.45	0.32	0.25	0.18	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10	0.15	0.10	0.14	0.15	0.17	0.38	0.22	0.13
24	0.07	0.05	0.06	0.18	0.10	0.76	0.76	0.52	0.32	0.54	0.41	0.29	0.89	0.85	0.45	0.32	0.25	0.17	0.12	0.09	0.09	0.12	0.10	0.15	0.11	0.13	0.18	0.16	0.36	0.21	0.13
合計	2.85	1.36	1.08	3.84	3.19	16.04	19.48	15.00	8.28	11.50	11.66	8.23	12.00	28.93	12.81	8.83	4.76	4.99	3.52	2.67	2.22	2.12	2.60	3.25	2.99	2.67	2.87	3.66	6.88	6.27	4.05
平均	0.12	0.06	0.05	0.17	0.13	0.67	0.81	0.71	0.39	0.48	0.53	0.34	0.50	1.32	0.61	0.37	0.28	0.21	0.15	0.11	0.09	0.09	0.11	0.14	0.14	0.11	0.12	0.15	0.29	0.26	0.17
最高	0.18	0.07	0.06	0.33	0.17	0.82	1.04	0.85	0.50	0.63	0.65	0.41	0.89	2.27	0.82	0.44	0.32	0.25	0.17	0.12	0.10	0.12	0.13	0.18	0.19	0.15	0.18	0.18	0.76	0.35	0.21
最低	0.07	0.05	0.04	0.07	0.10	0.11	0.75	0.52	0.32	0.32	0.41	0.22	0.29	0.85	0.45	0.32	0.25	0.17	0.11	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.12	0.15	0.13
機械	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	9.68	日平均水位の最高	1.32	時刻水位の最高	2.27
月平均水位	0.31	日平均水位の最低	0.05	時刻水位の最低	0.04

# 水位月表

## 江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

2020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	0.13	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17
2	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
3	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
4	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
5	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
6	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
7	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
8	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
9	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	
10	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17		
11	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
12	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
13	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
14	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
15	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
16	0.11	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
17	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
18	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
19	0.10	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
20	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	
21	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.17	
22	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.17	
23	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.17	
24	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.17	
合計	2.55	1.69	1.44	1.20	1.14	0.96	0.76	0.68	0.48	0.34	0.05	-0.24	-0.43	-0.61	-0.75	-1.12	-1.41	-1.68	-1.93	-2.16	-2.40	-2.63	-2.94	-3.23	-3.38	-3.60	-3.87	-4.13	-4.36	-4.21	
平均	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17
最高	0.13	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17
最低	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

日平均水位の合計	-1.58	日平均水位の最高	0.11	時刻水位の最高	0.13
月平均水位	-0.05	日平均水位の最低	-0.18	時刻水位の最低	-0.19

水位月表

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	-0.17	-0.17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.20	-0.21	-0.23	-0.22	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	
2	-0.17	-0.17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.20	-0.21	-0.23	-0.22	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	
3	-0.17	-0.17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.20	-0.21	-0.23	-0.21	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
4	-0.17	-0.17	-0.19	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.27	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.20	-0.21	-0.23	-0.20	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
5	-0.17	-0.18	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.25	-0.27	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.20	-0.21	-0.23	0.25	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	0.02	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
6	-0.17	-0.18	-0.19	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.25	-0.27	-0.20	-0.20	-0.21	-0.18	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	0.23	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
7	-0.17	-0.18	-0.20	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.20	-0.20	-0.21	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.22	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.22	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
8	-0.17	-0.18	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.20	-0.21	-0.21	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.32	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.33	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
9	-0.17	-0.18	-0.20	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.26	-0.27	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.27	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.34	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
10	-0.17	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.24	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.31	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
11	-0.17	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.26	-0.27	-0.20	-0.21	-0.21	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.26	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.26	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
12	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.26	-0.26	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.31	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.24	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
13	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.26	-0.26	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.33	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.24	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
14	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.32	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.23	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
15	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.30	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	欠測	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
16	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.27	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.18	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
17	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	-0.23	0.22	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.16	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
18	-0.17	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.20	-0.23	-0.22	0.18	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.14	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
19	-0.17	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.16	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.13	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	
20	-0.17	-0.18	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.24	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.14	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.06	
21	-0.17	-0.18	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.23	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.13	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.10	0.06	0.05	0.03	0.02	0.06	
22	-0.17	-0.18	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.23	-0.20	-0.21	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.06	
23	-0.17	-0.18	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.22	0.10	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.06	
24	-0.17	-0.18	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.25	-0.26	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	欠測	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.06	
合計	-4.08	-4.28	-4.96	-5.37	-5.40	-5.37	-5.58	-6.12	-6.13	-4.78	-4.89	-4.85	-4.37	-4.50	-4.97	-5.41	-5.50	3.51	1.48	1.20	0.85	0.53	0.20	-0.14	3.29	1.46	1.18	0.91	0.65	1.11	
平均	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.23	-0.26	-0.26	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	0.15	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	0.14	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	
最高	-0.17	-0.17	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.25	-0.22	-0.19	-0.20	-0.19	-0.18	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	0.33	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	0.34	0.07	0.06	0.04	0.03	0.07	
最低	-0.17	-0.18	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.21	-0.21	-0.21	-0.19	-0.19	-0.21	-0.23	-0.23	-0.22	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-2.93	日平均水位の最高	0.15	時刻水位の最高	0.34
月平均水位	-0.10	日平均水位の最低	-0.26	時刻水位の最低	-0.27

水 位 月 表

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	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.44	0.12	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	
2	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.41	0.11	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	
3	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.40	0.10	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	
4	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.19	0.39	0.09	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	
5	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.19	0.39	0.08	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	
6	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.19	0.41	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	
7	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.19	0.44	0.07	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06	
8	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.43	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.07	
9	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.44	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.07	
10	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.40	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.37	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
12	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	欠測	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
13	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	欠測	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
14	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.30	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
15	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.29	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
16	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.25	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
17	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	欠測	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
18	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.21	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
19	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.19	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	
20	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.37	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	
21	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.48	0.16	0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	
22	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.91	0.15	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07
23	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.60	0.14	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.06	-0.08
24	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	0.50	0.13	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08
合計	1.40	1.07	0.77	0.45	0.15	-0.33	-0.73	-1.12	-1.38	-1.53	-1.80	-2.07	-2.34	-2.67	-3.01	-3.31	-3.56	-3.79	-4.01	-4.28	-4.54	-0.72	6.34	1.70	1.13	0.73	0.28	-0.24	-0.65	-1.13	-1.63	
平均	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.03	0.32	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	
最高	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	0.91	0.44	0.12	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06
最低	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.13	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-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	3	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-1.26	日平均水位の最高	0.32	時刻水位の最高	0.91
月平均水位	-0.04	日平均水位の最低	-0.19	時刻水位の最低	-0.19

# 水位月表

2020年11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	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24
2	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24
3	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24
4	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24
5	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24
6	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24
7	-0.08	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24
8	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
9	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
11	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
12	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
13	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
14	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
15	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
16	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
17	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
18	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
19	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
20	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
21	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
22	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
23	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.20	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
24	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25
合計	-2.09	-2.37	-2.23	-2.63	-3.12	-3.37	-3.59	-3.67	-4.07	-4.60	-5.22	-5.39	-5.38	-5.40	-5.46	-5.31	-5.25	-5.16	-4.97	-5.15	-5.83	-6.01	-5.31	-5.43	-5.57	-5.56	-5.50	-5.69	-5.66	-5.86	
平均	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.17	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	
最高	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	
最低	-0.09	-0.10	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.18	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-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	-5.87	日平均水位の最高	-0.09	時刻水位の最高	-0.08
月平均水位	-0.20	日平均水位の最低	-0.25	時刻水位の最低	-0.26

水位月表

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

江の川水系

(単位：m)

2020 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	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.15	-0.16	0.07
2	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.15	-0.15	0.06
3	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.15	-0.15	0.06
4	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.15	-0.15	0.06
5	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.28	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.15	-0.15	0.06
6	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.28	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.16	-0.15	0.06
7	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.28	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.16	-0.10	0.06
8	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.29	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.16	0.25	0.06
9	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.29	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.16	0.26	0.06
10	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.29	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.21	0.21	0.06
11	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.29	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.18	0.21	0.06
12	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.28	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.17	0.18	0.05
13	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.16	0.16	0.05
14	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.27	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.15	0.15	0.05
15	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.27	-0.27	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.13	0.13	0.05
16	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.11	0.11	0.05
17	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.10	0.10	0.05
18	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.08	0.08	0.05
19	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.08	0.08	0.05
20	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.07	0.07	0.04
21	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.07	0.07	0.04
22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.07	0.07	0.04
23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.07	0.07	0.04
24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.24	-0.25	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	0.07	0.07	0.04
合計	-5.88	-5.80	-5.80	-5.94	-5.91	-5.93	-5.90	-5.86	-5.91	-5.95	-5.87	-5.75	-5.96	-6.15	-6.24	-6.19	-6.14	-5.57	-6.08	-6.51	-5.90	-5.76	-5.79	-5.72	-5.83	-5.98	-4.38	-3.77	1.29	1.28	
平均	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.23	-0.25	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.18	0.05	0.05	
最高	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.15	0.26	0.07	
最低	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.29	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.23	-0.16	-0.16	0.04
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-6.94	日平均水位の最高	0.05	時刻水位の最高	0.26
月平均水位	-0.22	日平均水位の最低	-0.27	時刻水位の最低	-0.29

### 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

瀬野川水系

瀬野川

瀬野観測所

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	2. 1. 27	0.40	0.475	6.53	3.10	流速計測法
2	2. 19	0.27	0.233	3.30	0.77	流速計測法
3	3. 5	0.28	0.263	3.69	0.97	流速計測法
4	6. 8	0.26	0.251	2.79	0.70	流速計測法
5	19	0.87	1.123	15.47	17.38	流速計測法 (表面法)
6	7. 6	1.48	1.967	30.64	60.27	流速計測法 (表面法)
7	8	0.95	1.195	19.08	22.81	流速計測法 (表面法)
8	14	0.91	1.422	16.21	23.05	流速計測法 (表面法)
9	17	0.47	0.870	8.49	7.39	流速計測法
10	8. 25	0.20	0.453	1.79	0.81	流速計測法
11	9. 23	0.19	0.450	1.49	0.67	流速計測法
12	10. 20	0.18	0.319	1.60	0.51	流速計測法
13	11. 13	0.18	0.255	1.84	0.47	流速計測法
14	12. 21	0.16	0.209	1.63	0.34	流速計測法

# 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	2. 1. 6	-0.04	0.107	1.22	0.13	流速計測法
2	10	-0.03	0.113	1.24	0.14	流速計測法
3	2. 3	-0.02	0.131	1.30	0.17	流速計測法
4	3. 2	-0.04	0.109	1.29	0.14	流速計測法
5	6. 5	0.00	0.159	1.38	0.22	流速計測法
6	30	0.30	0.841	2.07	1.74	流速計測法 (表面法)
7	7. 6	0.95	2.094	4.89	10.24	流速計測法 (表面法)
8	8	0.53	1.165	3.10	3.61	流速計測法 (表面法)
9	30	0.26	0.738	2.10	1.55	流速計測法
10	8. 3	0.20	0.618	1.78	1.10	流速計測法
11	9. 14	0.06	0.368	1.06	0.39	流速計測法
12	10. 29	-0.01	0.280	0.82	0.23	流速計測法
13	11. 5	-0.02	0.244	0.78	0.19	流速計測法
14	12. 14	-0.04	0.209	0.67	0.14	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	2. 1. 10	0.47	0.313	3.61	1.13	流速計測法
2	2. 3	0.47	0.314	3.76	1.18	流速計測法
3	3. 2	0.47	0.320	3.88	1.24	流速計測法
4	6. 5	0.49	0.356	4.32	1.54	流速計測法
5	30	0.79	0.722	23.27	16.81	流速計測法 (表面法)
6	7. 8	0.84	0.787	28.08	22.09	流速計測法 (表面法)
7	31	0.68	1.085	10.47	11.36	流速計測法
8	8. 3	0.61	0.885	8.16	7.22	流速計測法
9	9. 14	0.51	0.442	6.06	2.68	流速計測法
10	10. 29	0.48	0.361	4.32	1.56	流速計測法
11	11. 5	0.47	0.338	4.32	1.46	流速計測法
12	12. 14	0.45	0.249	3.93	0.98	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	2. 1. 24	0.62	0.577	8.21	4.74	流速計測法
2	2. 25	0.56	0.448	6.72	3.01	流速計測法
3	3. 4	0.59	0.481	7.34	3.53	流速計測法
4	6. 12	0.64	0.624	8.05	5.02	流速計測法
5	18	1.36	0.998	52.33	52.21	流速計測法 (表面法)
6	7. 8	1.34	0.987	51.82	51.15	流速計測法 (表面法)
7	27	0.86	0.393	30.55	12.01	流速計測法 (表面法)
8	8. 21	0.58	0.352	6.85	2.41	流速計測法
9	9. 24	0.59	0.394	7.06	2.78	流速計測法
10	10. 30	0.58	0.369	6.93	2.56	流速計測法
11	11. 13	0.54	0.319	6.01	1.92	流速計測法
12	12. 11	0.51	0.266	5.16	1.37	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	2. 1. 10	0.29	0.102	5.30	0.54	流速計測法
2	2. 3	0.28	0.087	5.30	0.46	流速計測法
3	3. 2	0.28	0.087	5.26	0.46	流速計測法
4	6. 5	0.29	0.095	5.55	0.53	流速計測法
5	30	0.69	0.928	10.80	10.02	流速計測法 (表面法)
6	7. 6	1.13	1.677	19.87	33.33	流速計測法 (表面法)
7	9	0.54	0.598	10.40	6.22	流速計測法
8	8. 3	0.42	0.368	8.04	2.96	流速計測法
9	9. 14	0.34	0.205	5.96	1.22	流速計測法
10	10. 29	0.29	0.119	5.53	0.66	流速計測法
11	11. 5	0.28	0.114	5.36	0.61	流速計測法
12	12. 14	0.27	0.083	5.28	0.44	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	2. 1. 10	0.24	0.330	2.18	0.72	流速計測法
2	2. 3	0.23	0.324	2.07	0.67	流速計測法
3	3. 2	0.23	0.328	2.04	0.67	流速計測法
4	6. 5	0.25	0.362	2.24	0.81	流速計測法
5	30	1.51	1.059	26.10	27.63	流速計測法 (表面法)
6	7. 8	0.78	1.103	9.04	9.97	流速計測法 (表面法)
7	9	0.64	0.880	9.11	8.02	流速計測法
8	8. 3	0.47	0.622	6.91	4.30	流速計測法
9	9. 14	0.34	0.434	3.99	1.73	流速計測法
10	10. 29	0.28	0.368	2.72	1.00	流速計測法
11	11. 5	0.27	0.348	2.56	0.89	流速計測法
12	12. 14	0.26	0.316	2.06	0.65	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

沼田川水系

入野川

失平観測所

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	2. 1. 25	0.48	0.213	3.56	0.76	流速計測法
2	2. 22	0.59	0.384	4.79	1.84	流速計測法
3	3. 8	0.49	0.205	3.36	0.69	流速計測法
4	14	0.52	0.245	3.84	0.94	流速計測法
5	5. 26	0.50	0.191	3.76	0.72	流速計測法
6	6. 5	0.45	0.149	3.35	0.50	流速計測法
7	14	1.10	0.701	11.12	7.79	浮子測法
8	19	1.20	0.804	12.29	9.88	浮子測法
9	7. 7	1.61	1.293	17.09	22.10	浮子測法
10	8	1.36	1.133	14.16	16.05	浮子測法
11	14	2.10	2.001	23.03	46.08	浮子測法
12	30	0.66	0.467	5.53	2.58	流速計測法
13	8. 27	0.45	0.230	3.43	0.79	流速計測法
14	9. 23	0.47	0.261	3.52	0.92	流速計測法
15	10. 26	0.49	0.244	3.93	0.96	流速計測法
16	11. 26	0.44	0.197	3.10	0.61	流速計測法
17	12. 19	0.42	0.197	3.04	0.60	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

沼田川水系

沼田川

船木観測所

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	2. 1. 25	0.80	0.228	13.89	3.17	流速計測法
2	2. 22	0.66	0.226	12.99	2.93	流速計測法
3	3. 14	0.85	0.296	14.98	4.43	流速計測法
4	24	0.84	0.309	14.45	4.47	流速計測法
5	5. 26	0.76	0.133	19.31	2.56	流速計測法
6	26	0.76	0.227	12.49	2.83	流速計測法
7	6. 5	0.71	0.211	11.37	2.40	流速計測法
8	14	1.73	0.978	60.05	58.71	浮子測法
9	19	2.75	1.291	151.26	195.33	浮子測法
10	7. 7	2.91	1.338	163.77	219.14	浮子測法
11	14	4.10	2.149	263.27	565.81	浮子測法
12	30	1.48	0.829	26.17	21.70	浮子測法
13	8. 27	1.36	0.629	23.90	15.04	流速計測法
14	9. 23	1.19	0.546	22.18	12.12	流速計測法
15	10. 26	1.02	0.446	9.96	4.44	流速計測法
16	11. 26	0.82	0.521	4.51	2.35	流速計測法
17	12. 19	0.77	0.485	4.33	2.10	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	2. 1. 25	0.93	0.063	62.50	3.95	流速計測法
2	2. 22	0.80	0.062	61.21	3.80	流速計測法
3	3. 8	0.81	0.063	61.79	3.92	流速計測法
4	14	0.88	0.146	67.48	9.85	流速計測法
5	5. 26	1.60	0.034	60.35	2.03	流速計測法
6	6. 5	1.56	0.022	59.07	1.30	流速計測法
7	14	2.02	0.571	109.92	62.77	流速計測法
8	7. 7	2.85	1.203	225.62	271.53	流速計測法
9	30	1.81	0.267	105.26	28.08	流速計測法
10	8. 27	1.68	0.138	94.46	13.04	流速計測法
11	9. 23	1.66	0.109	91.29	9.96	流速計測法
12	10. 26	1.62	0.056	88.21	4.90	流速計測法
13	11. 26	1.57	0.030	85.64	2.61	流速計測法
14	12. 19	1.55	0.023	80.38	1.81	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	2. 1. 25	-0.25	0.306	0.98	0.30	流速計測法
2	2. 22	-0.30	0.219	0.73	0.16	流速計測法
3	3. 8	-0.27	0.303	1.09	0.33	流速計測法
4	14	-0.29	0.261	1.34	0.35	流速計測法
5	5. 26	-0.30	0.097	1.44	0.14	流速計測法
6	6. 5	-0.34	0.071	0.99	0.07	流速計測法
7	14	0.11	0.570	7.45	4.25	流速計測法
8	19	0.27	0.670	10.05	6.73	流速計測法
9	7. 7	0.46	0.960	11.17	10.72	流速計測法
10	30	-21.00	0.252	3.06	0.77	流速計測法
11	8. 27	-0.34	0.070	2.00	0.14	流速計測法
12	9. 23	-0.30	0.100	2.09	0.21	流速計測法
13	10. 26	-0.29	0.128	2.42	0.31	流速計測法
14	11. 26	-0.30	0.065	2.01	0.13	流速計測法
15	12. 19	-0.32	0.050	1.79	0.09	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	2. 1. 6	0.28	0.391	1.15	0.45	流速計測法
2	27	0.49	0.299	13.31	3.98	流速計測法
3	2. 19	0.32	0.500	1.42	0.71	流速計測法
4	3. 5	0.37	0.610	2.28	1.39	流速計測法
5	5. 18	0.42	0.209	11.46	2.39	流速計測法
6	25	0.35	0.596	1.83	1.09	流速計測法
7	6. 8	0.35	0.624	1.70	1.06	流速計測法
8	7. 6	1.25	1.063	28.38	30.18	流速計測法 (表面法)
9	17	0.51	0.338	12.92	4.37	流速計測法
10	8. 25	0.34	0.569	1.88	1.07	流速計測法
11	9. 23	0.33	0.525	1.77	0.93	流速計測法
12	10. 20	0.34	0.584	1.85	1.08	流速計測法
13	11. 16	0.31	0.466	1.63	0.76	流速計測法
14	12. 7	0.32	0.503	1.73	0.87	流速計測法
15	21	0.29	0.397	1.51	0.60	流速計測法

# 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	2. 1. 6	0.19	0.171	10.20	1.74	流速計測法
2	27	0.37	0.338	17.42	5.88	流速計測法
3	2. 19	0.24	0.220	11.79	2.59	流速計測法
4	3. 5	0.42	0.400	17.99	7.20	流速計測法
5	11	0.53	0.511	22.21	11.34	流速計測法
6	5. 18	0.47	0.478	20.28	9.70	流速計測法
7	25	0.10	0.180	4.55	0.82	流速計測法
8	6. 8	0.41	0.386	19.33	7.47	流速計測法
9	19	1.25	0.900	76.85	69.14	流速計測法 (表面法)
10	7. 6	1.73	1.247	128.22	159.83	流速計測法 (表面法)
11	14	1.50	1.011	107.58	108.77	流速計測法 (表面法)
12	30	0.63	0.497	30.88	15.35	流速計測法 (表面法)
13	8. 25	0.39	0.553	11.10	6.14	流速計測法
14	9. 23	0.28	0.367	8.14	2.99	流速計測法
15	10. 26	0.28	0.392	8.42	3.30	流速計測法
16	11. 16	0.29	0.427	8.54	3.65	流速計測法
17	12. 7	0.04	0.165	1.27	0.21	流速計測法

# 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	2. 5. 18	0.24	0.277	1.66	0.46	流速計測法
2	19	0.41	0.902	3.37	3.04	流速計測法
3	22	0.24	0.257	1.83	0.47	流速計測法
4	22	0.23	0.254	1.73	0.44	流速計測法
5	25	0.20	0.157	1.53	0.24	流速計測法
6	6. 8	0.18	0.113	1.24	0.14	流速計測法
7	19	0.61	1.575	6.54	10.30	流速計測法 (表面法)
8	19	0.56	1.606	4.75	7.63	浮子測法
9	7. 6	0.69	1.766	7.31	12.91	流速計測法 (表面法)
10	7	0.84	2.018	10.71	21.61	浮子測法
11	16	0.47	0.871	3.56	3.10	流速計測法
12	30	0.36	0.459	2.31	1.06	流速計測法
13	8. 25	0.20	0.039	1.03	0.04	流速計測法
14	9. 23	0.21	0.061	1.14	0.07	流速計測法
15	10. 20	0.22	0.068	1.18	0.08	流速計測法
16	11. 16	0.21	0.060	1.17	0.07	流速計測法
17	12. 7	0.21	0.090	0.67	0.06	流速計測法

## 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	2. 1. 24	0.65	0.183	5.29	0.97	流速計測法
2	2. 25	0.58	0.082	4.16	0.34	流速計測法
3	3. 4	0.69	0.247	5.96	1.47	流速計測法
4	6. 12	0.66	0.237	4.52	1.07	流速計測法
5	19	1.15	0.974	16.64	16.20	流速計測法 (表面法)
6	7. 8	1.55	1.474	26.67	39.32	流速計測法 (表面法)
7	16	0.82	0.571	7.57	4.32	流速計測法
8	8. 21	0.61	0.099	3.82	0.38	流速計測法
9	9. 18	0.79	0.452	6.66	3.01	流速計測法
10	10. 26	0.59	0.159	3.70	0.59	流速計測法
11	11. 9	0.57	0.101	3.46	0.35	流速計測法
12	12. 11	0.55	0.072	3.21	0.23	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	2. 1. 24	1.52	0.303	8.02	2.43	流速計測法
2	2. 25	1.41	0.166	5.11	0.85	流速計測法
3	3. 4	1.47	0.224	6.64	1.49	流速計測法
4	6. 12	1.50	0.293	7.13	2.09	流速計測法
5	19	2.38	1.154	34.86	40.23	流速計測法 (表面法)
6	7. 8	2.59	1.450	42.02	60.93	流速計測法 (表面法)
7	16	1.76	0.658	14.77	9.72	流速計測法
8	8. 21	1.42	0.147	5.02	0.74	流速計測法
9	9. 18	1.62	0.429	10.77	4.62	流速計測法
10	10. 26	1.46	0.229	6.58	1.51	流速計測法
11	11. 9	1.42	0.170	5.70	0.97	流速計測法
12	12. 11	1.39	0.132	4.41	0.58	流速計測法

# 流 量 測 定 年 表

高梁川水系

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	2. 1. 20	0.55	0.306	10.48	3.21	流速計測法
2	2. 7	0.61	0.341	11.66	3.98	流速計測法
3	3. 3	0.72	0.408	13.96	5.69	流速計測法
4	6. 4	0.56	0.304	10.57	3.21	流速計測法
5	14	1.95	1.847	41.34	76.34	流速計測法 (表面法)
6	7. 7	2.48	3.133	56.14	175.90	浮子測法
7	27	1.05	0.810	16.67	13.51	流速計測法 (表面法)
8	8. 24	0.61	0.364	10.87	3.96	流速計測法
9	9. 24	0.57	0.350	10.19	3.57	流速計測法
10	10. 16	0.49	0.293	8.56	2.51	流速計測法
11	11. 4	0.56	0.328	10.00	3.28	流速計測法
12	12. 4	0.46	0.234	8.66	2.03	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	2. 1. 20	1.36	0.557	5.66	3.15	流速計測法
2	2. 7	1.39	0.563	6.09	3.43	流速計測法
3	3. 3	1.47	0.711	7.69	5.47	流速計測法
4	6. 4	1.43	0.650	5.54	3.60	流速計測法
5	14	2.34	1.423	38.99	55.48	流速計測法 (表面法)
6	7. 7	2.43	1.838	54.39	99.96	流速計測法 (表面法)
7	27	1.73	0.911	14.58	13.28	流速計測法 (表面法)
8	8. 24	1.48	0.512	7.17	3.67	流速計測法
9	9. 24	1.42	0.428	6.68	2.86	流速計測法
10	10. 16	1.38	0.425	6.24	2.65	流速計測法
11	11. 4	1.43	0.421	6.79	2.86	流速計測法
12	12. 4	1.37	0.362	5.56	2.01	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

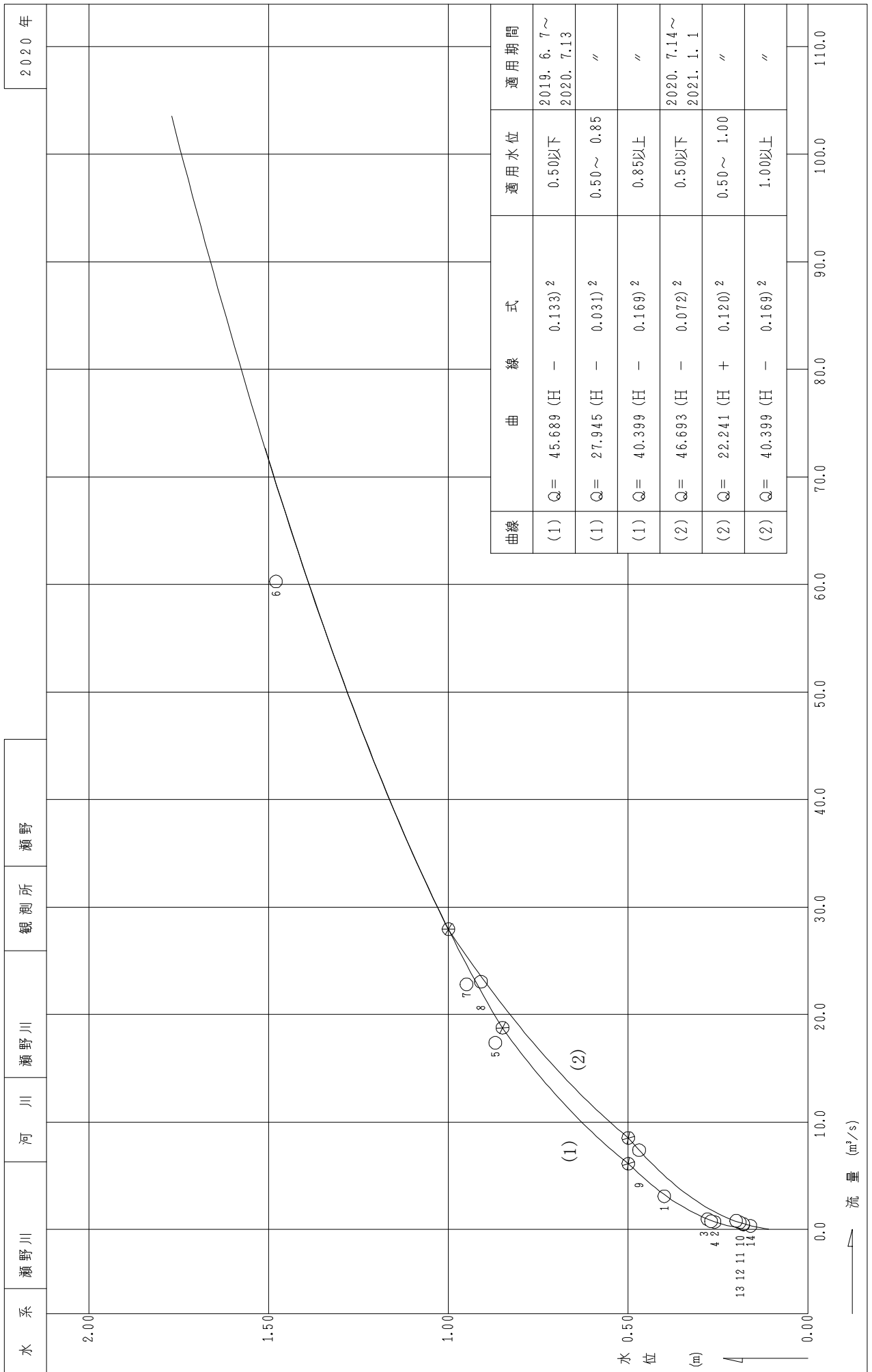
測定番号	年月日	水位(m)	平均流速(m/s)	断面積(m <sup>2</sup> )	流量(m <sup>3</sup> /s)	測定法
1	2. 1. 20	-0.12	0.113	6.80	0.77	流速計測法
2	2. 7	-0.12	0.117	6.85	0.80	流速計測法
3	3. 3	-0.09	0.136	8.22	1.12	流速計測法
4	6. 4	-0.10	0.119	7.55	0.90	流速計測法
5	19	1.13	1.038	48.92	50.80	流速計測法 (表面法)
6	7. 7	1.08	0.997	46.80	46.66	流速計測法 (表面法)
7	8	0.94	0.872	40.88	35.63	流速計測法 (表面法)
8	17	0.29	0.723	9.37	6.77	流速計測法
9	8. 24	-0.16	0.203	4.14	0.84	流速計測法
10	9. 18	0.32	0.518	17.46	9.04	流速計測法
11	10. 16	-0.24	0.245	2.57	0.63	流速計測法
12	11. 4	-0.14	0.197	4.97	0.98	流速計測法
13	12. 4	-0.25	0.206	2.04	0.42	流速計測法

## 4. 水位・流量曲線図

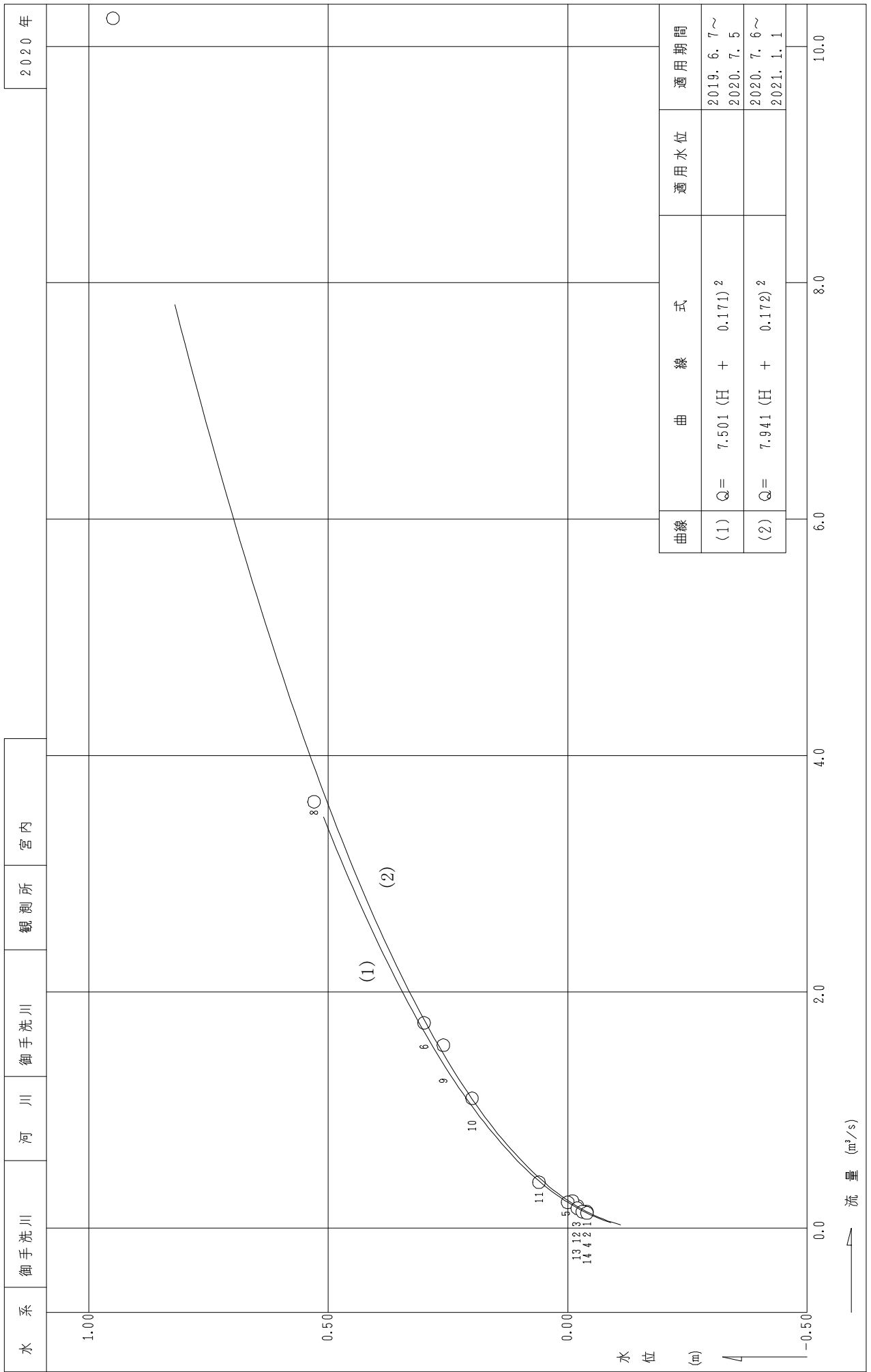
観測所	曲線数	変更月日	変更理由	頁
瀬野	2	—	—	243
		7月14日	出水(1.00m以下の水位)	
宮内	2	—	—	244
		7月6日	出水(全体)	
中地	2	—	—	245
		7月6日	出水(1.40m以下の水位)	
中原橋	2	—	—	246
		7月14日	出水(1.00m以下の水位)	
大原下橋	2	—	—	247
		7月14日	出水(0.30m以下の水位)	
安大橋	2	—	—	248
		7月14日	出水(0.40m以下の水位)	
失平	1	1月1日	—(全体)	249
船木	1	1月1日	—(全体)	250
七宝	1	1月1日	—(全体)	251
本郷	1	1月1日	—(全体)	252
御菌宇	2	—	—	253
		7月14日	出水(0.40m以下の水位)	
町田	2	—	—	254
		6月19日	出水(全体)	
三津	2	1月1日	新規作成	255
		7月8日	出水(全体)	
柳井橋	3	—	—	256
		7月14日	出水(1.00m以下の水位)	
		10月22日	出水(1.00m以下の水位)	
市	1	—	—	257
手入	1	—	—	258
東城	2	—	—	259
		7月14日	出水(1.70m以下の水位)	
吉舎(三五)	2	—	—	260
		6月19日	出水(全体)	

注) — は2019年(平成31年・令和元年)の継続

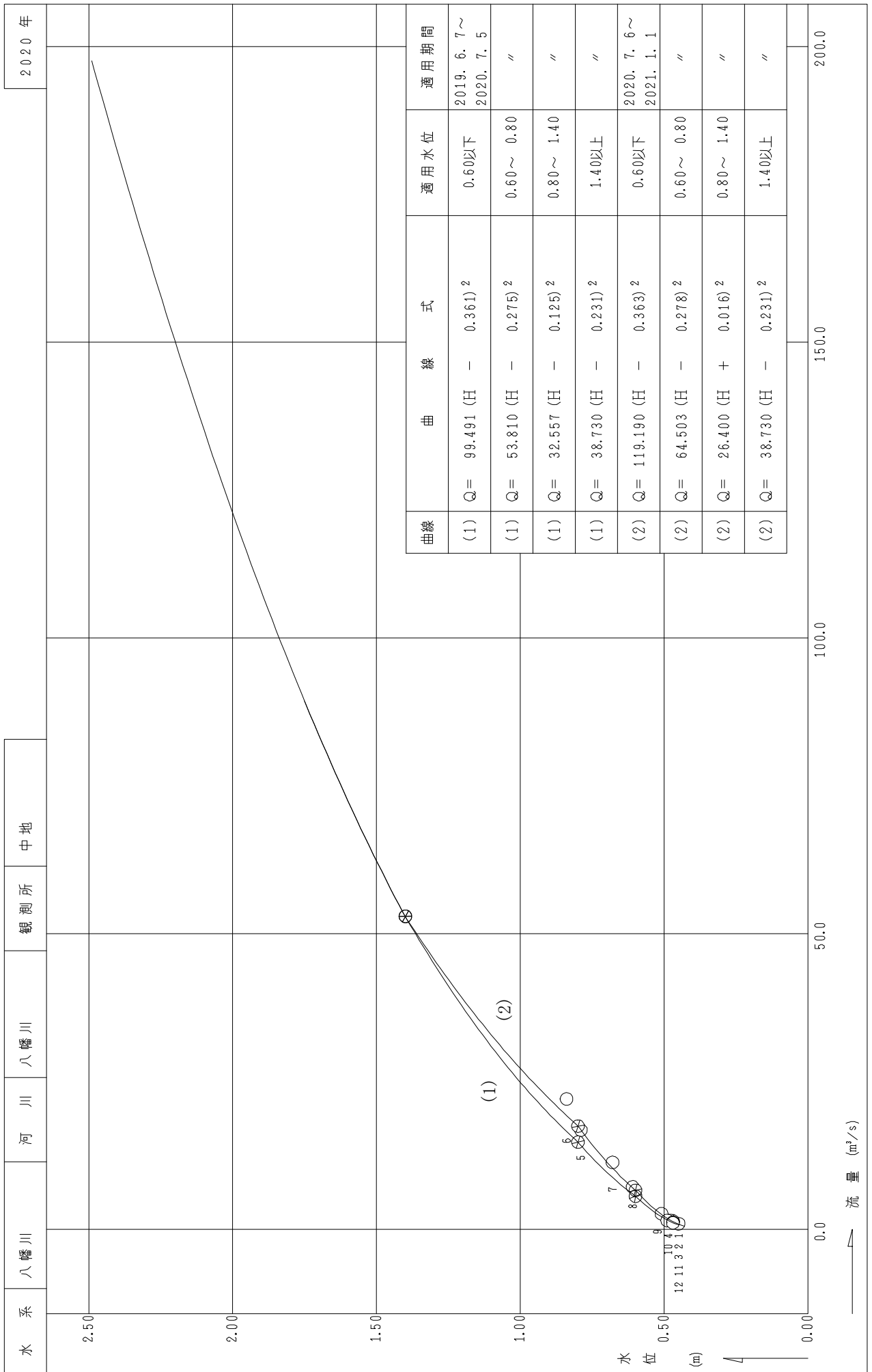
# H - Q



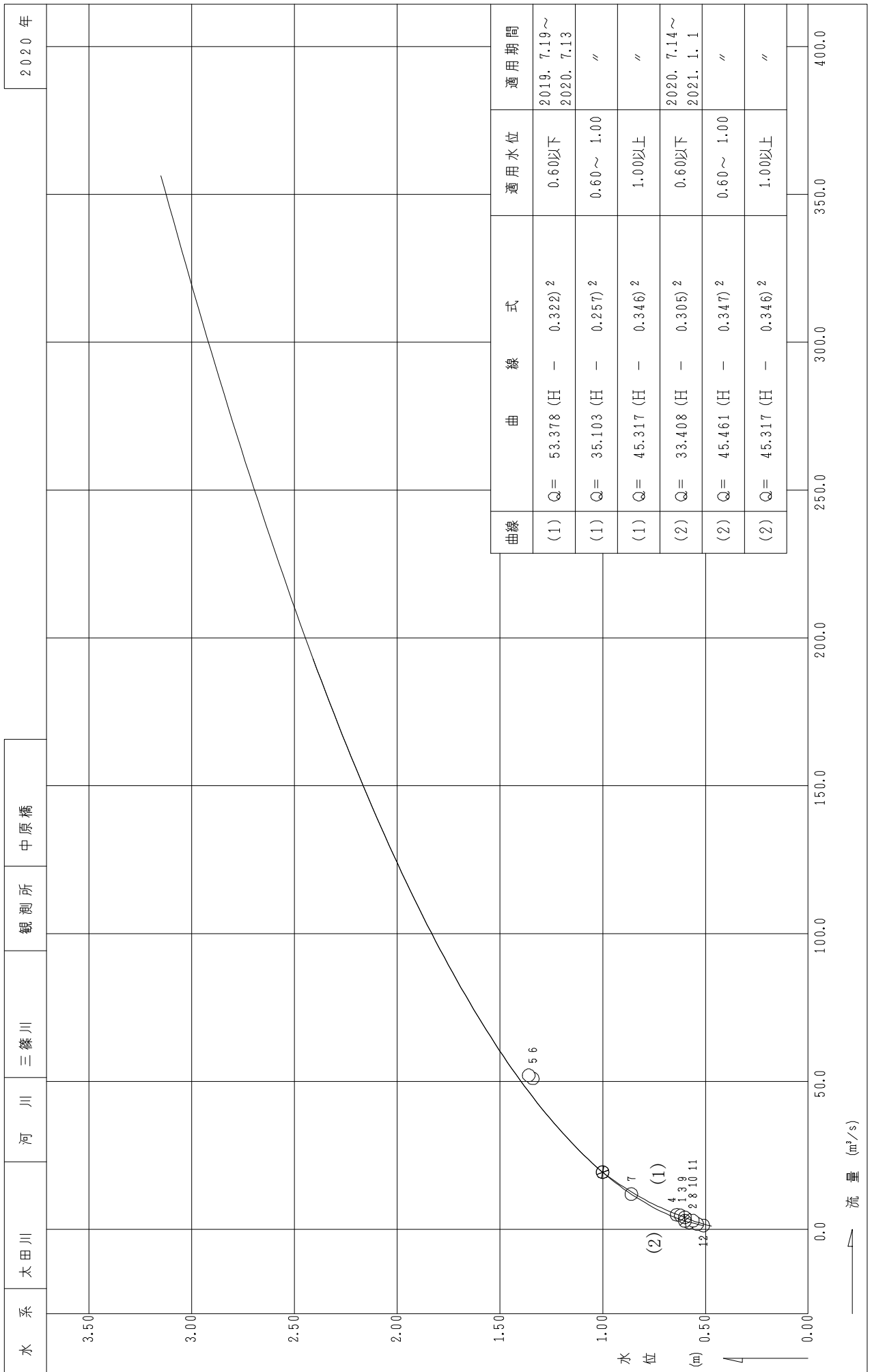
# H - Q



# H - Q

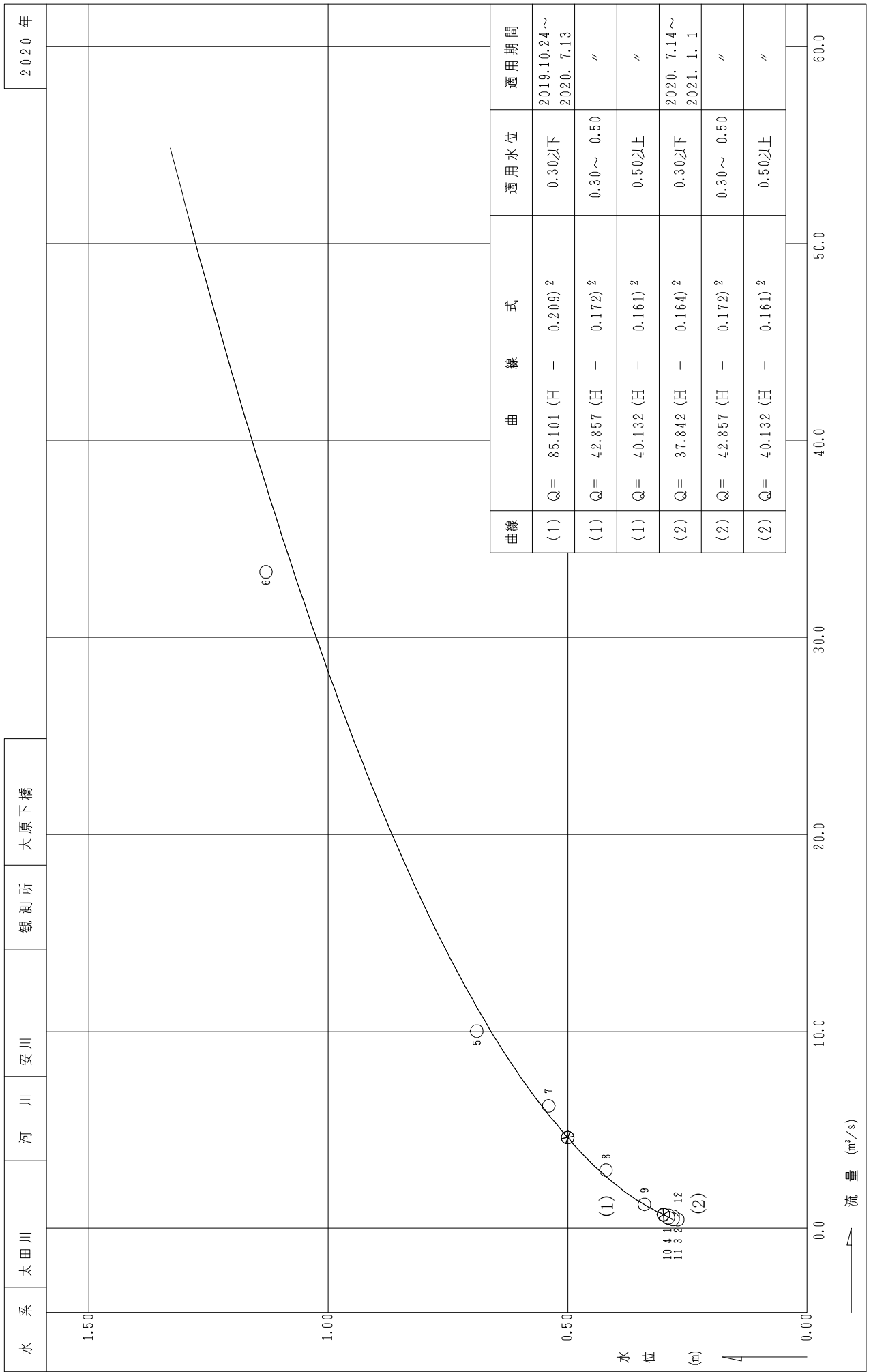


# H - Q

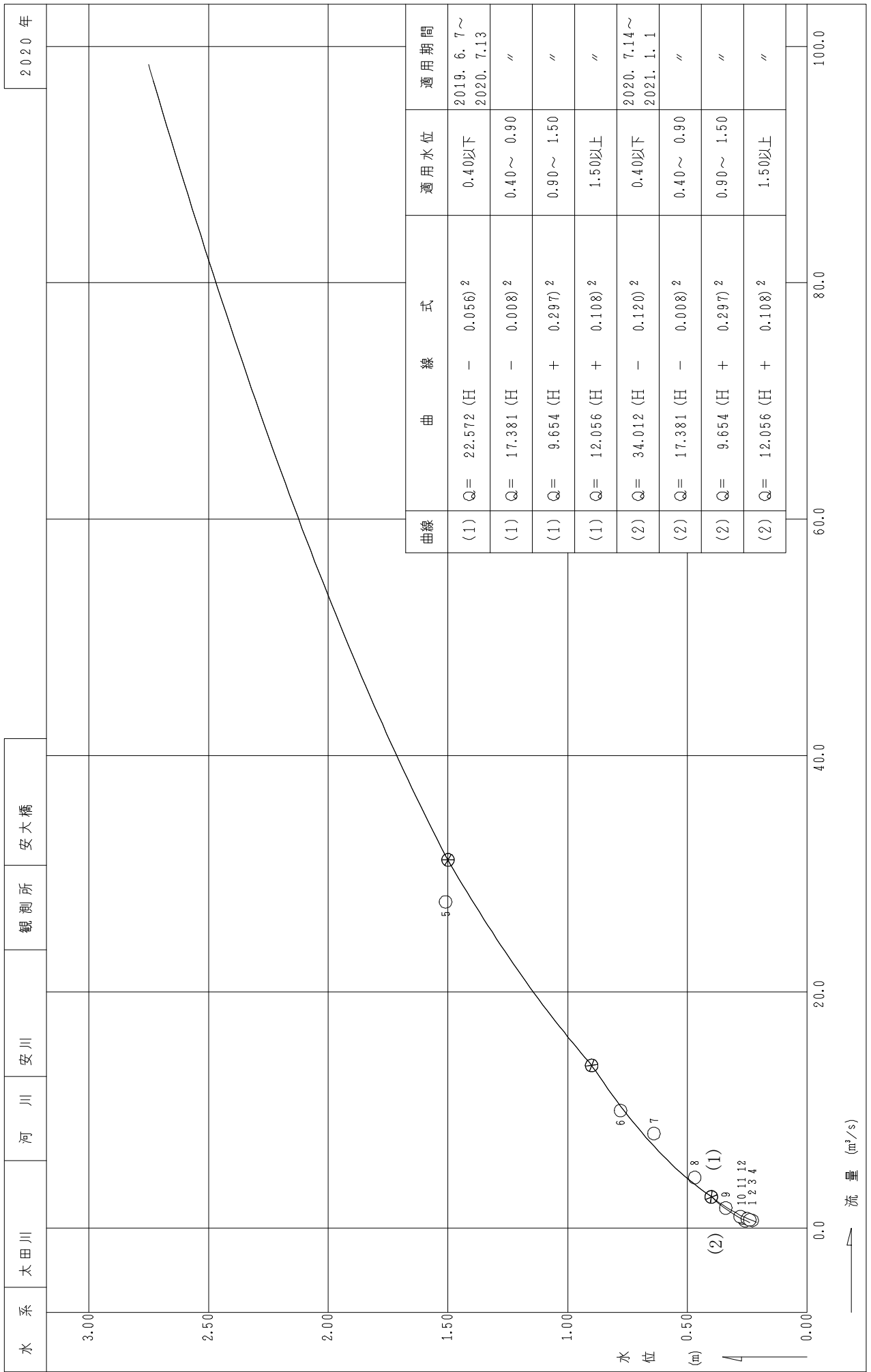




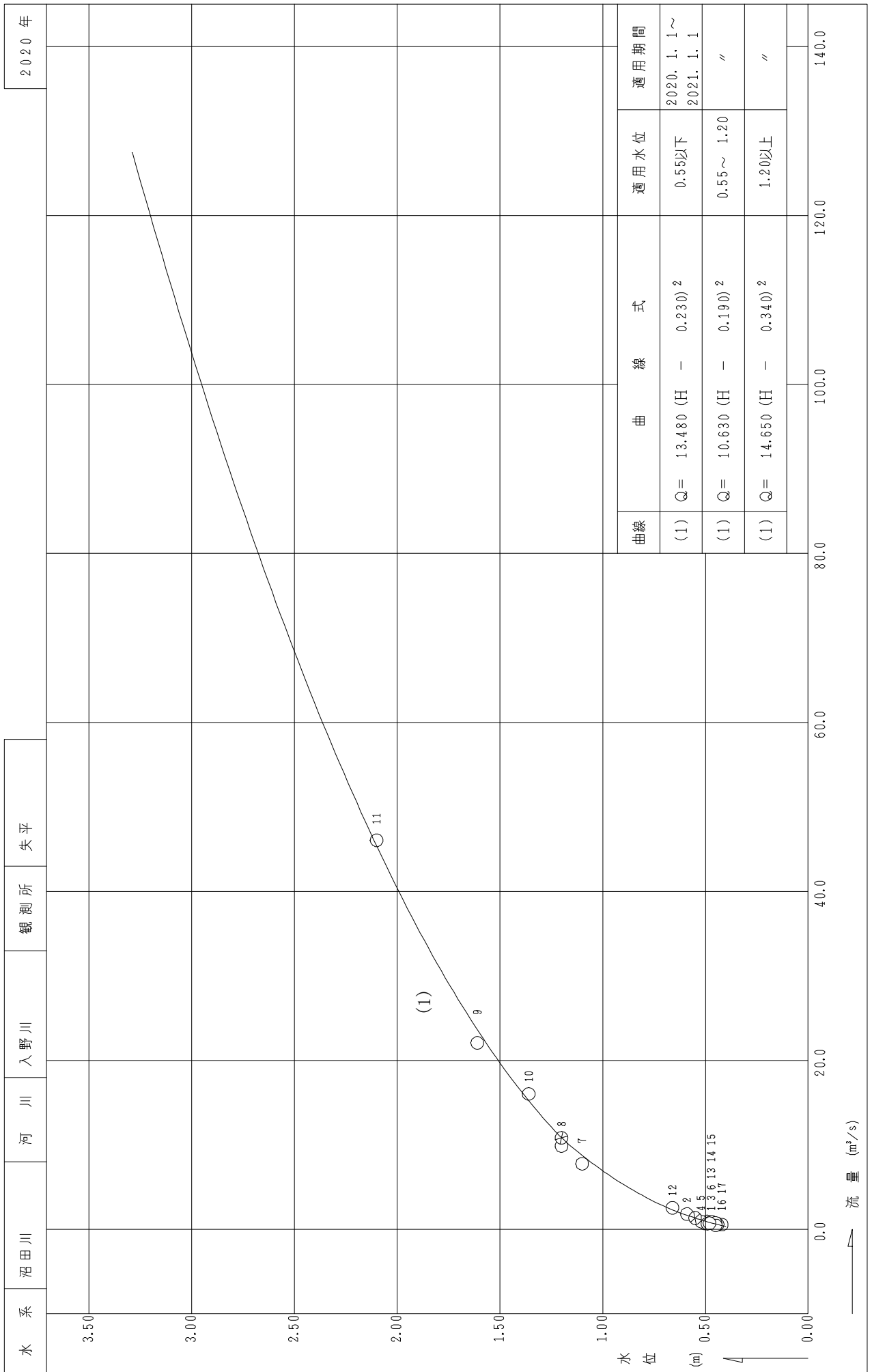
# H - Q



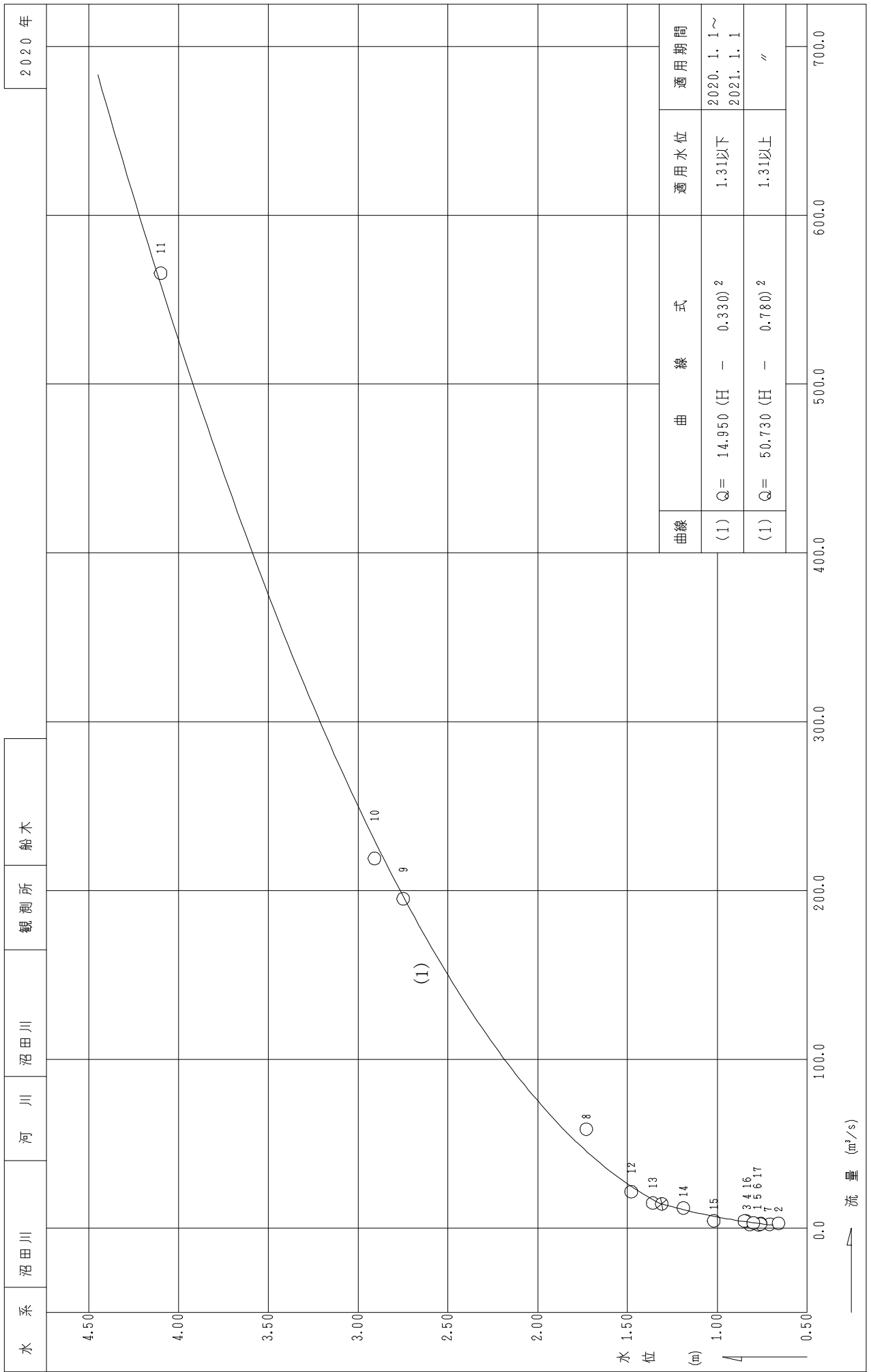
# H - Q



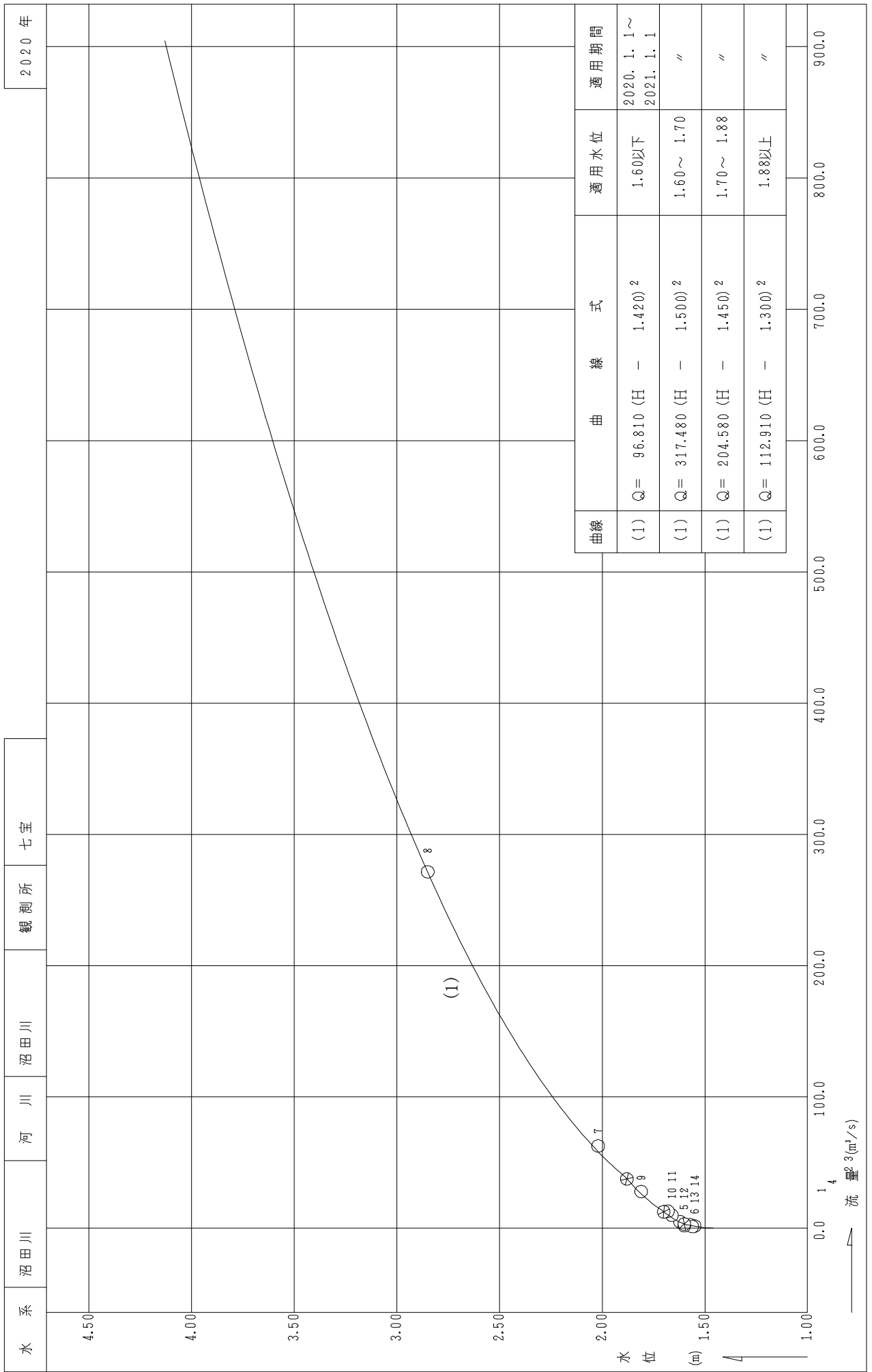
# H - Q



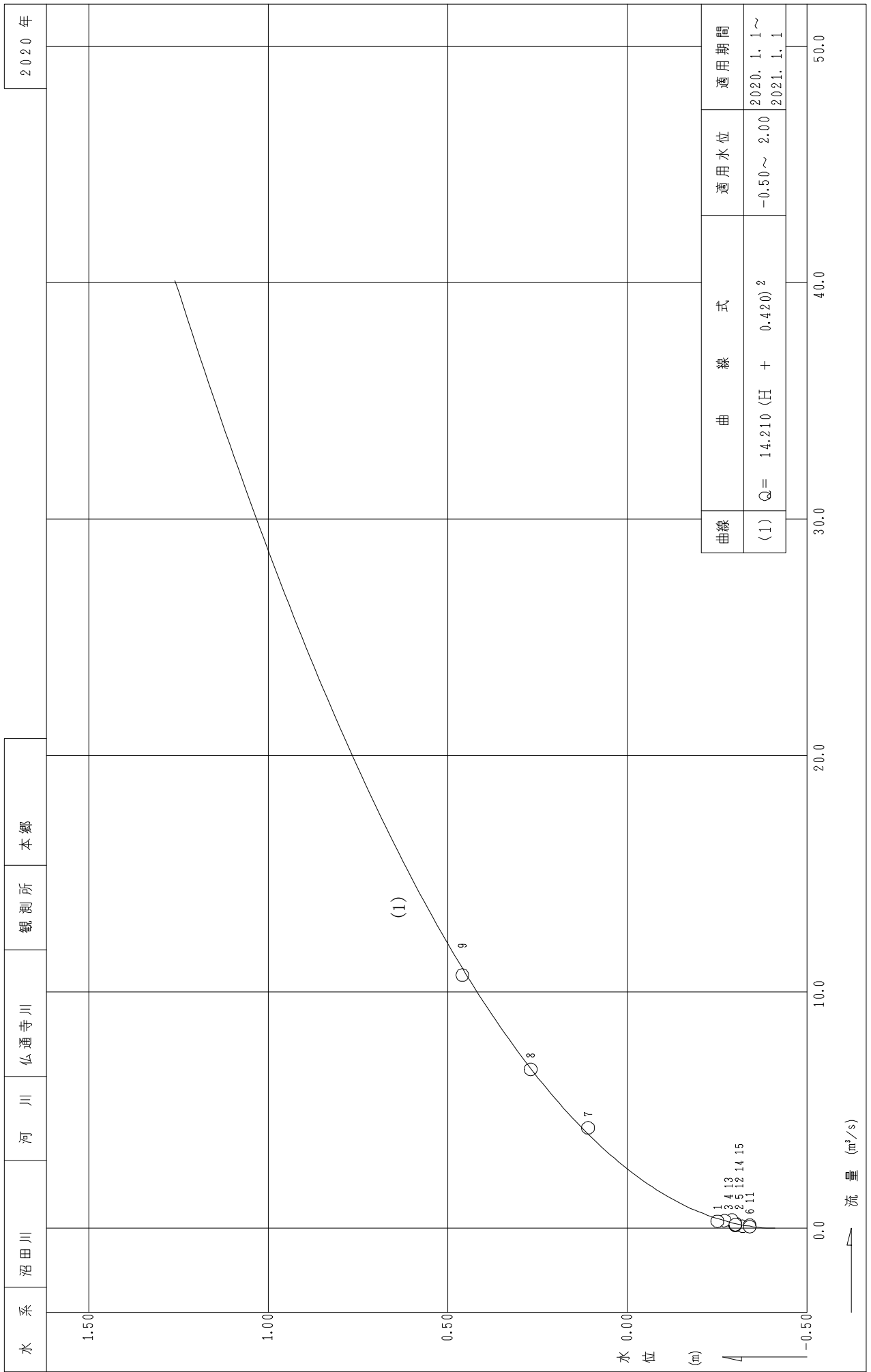
H — Q ☒



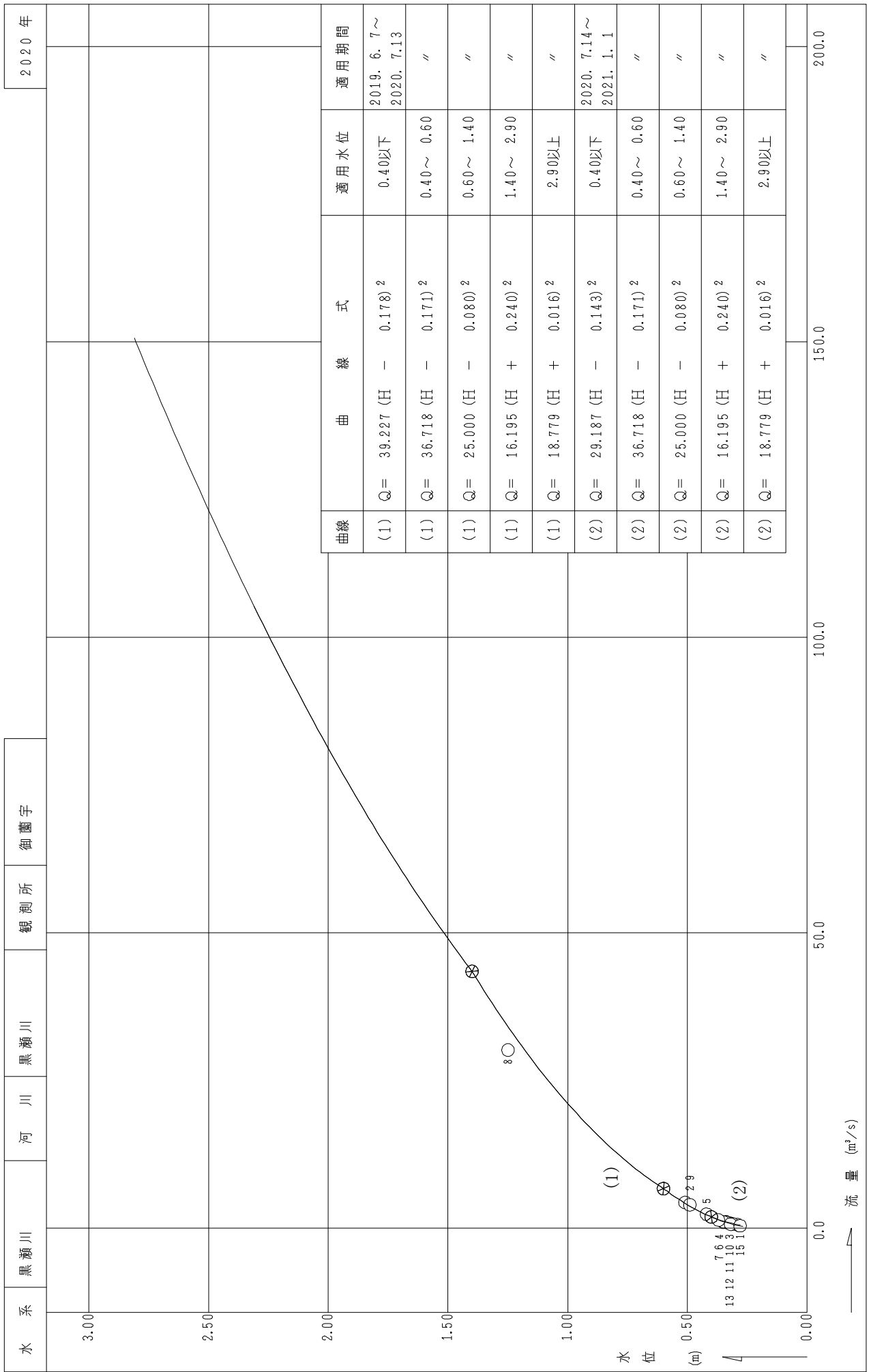
# H - Q



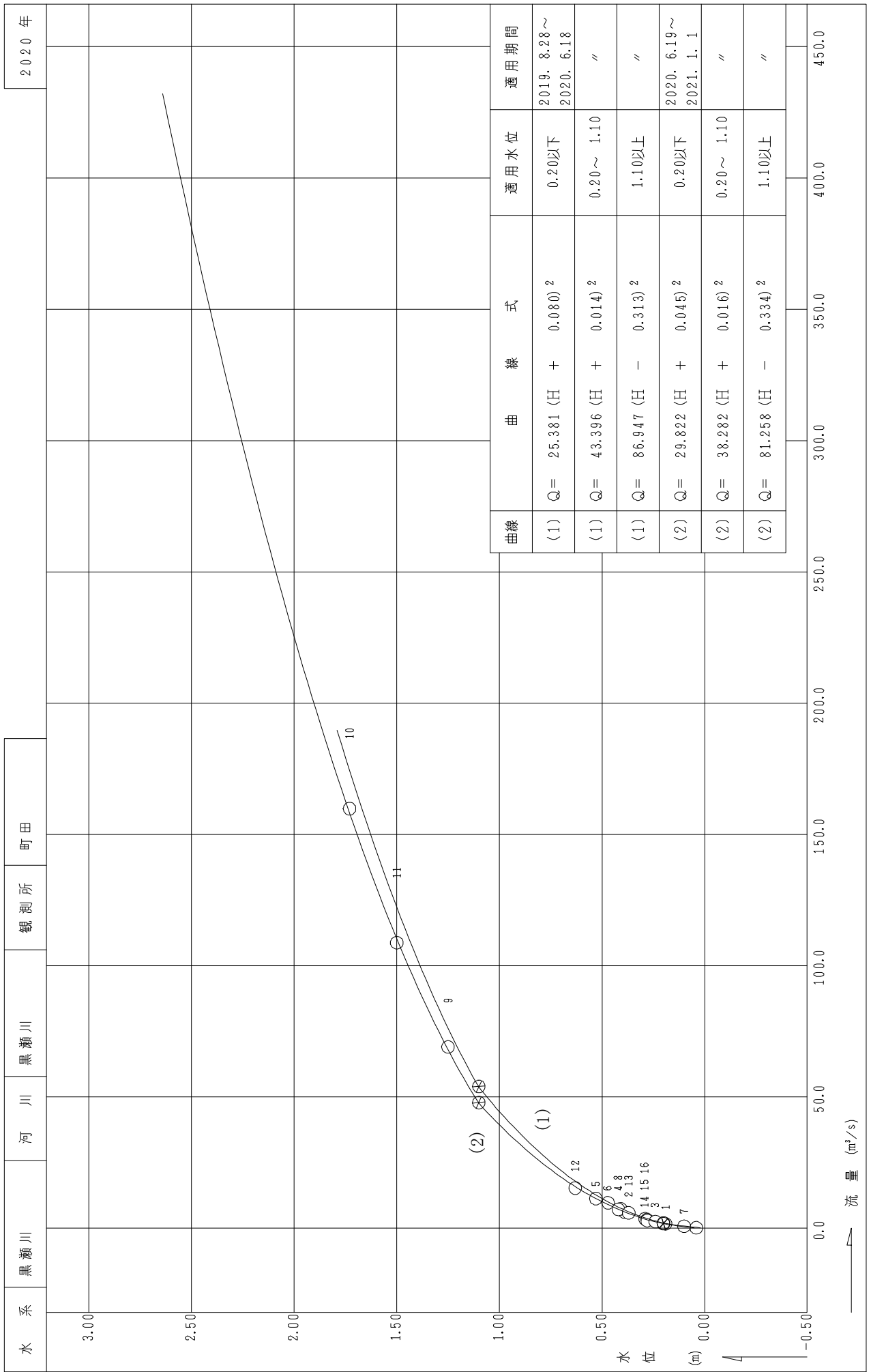
# H - Q



H - Q

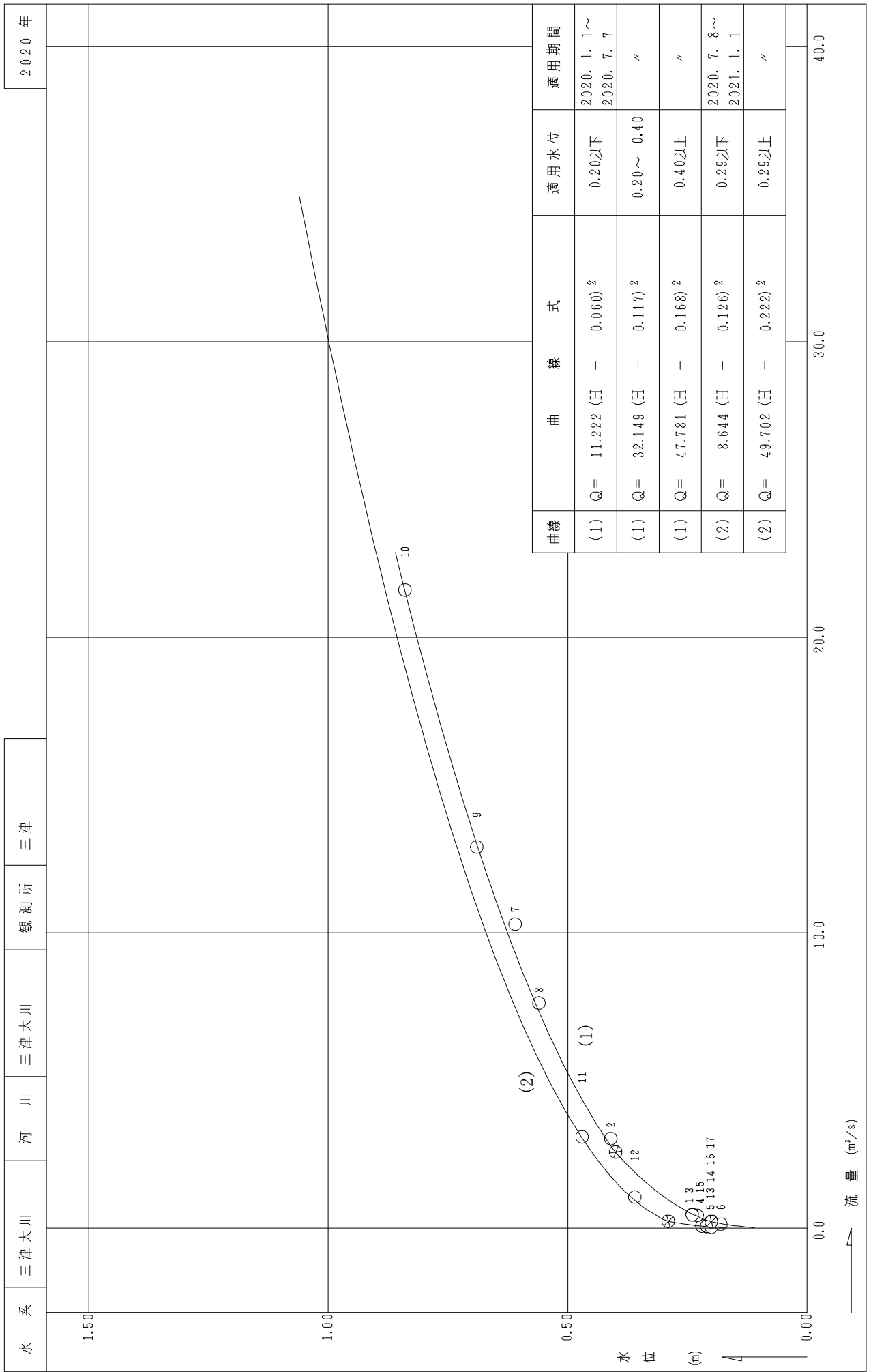


# H - Q

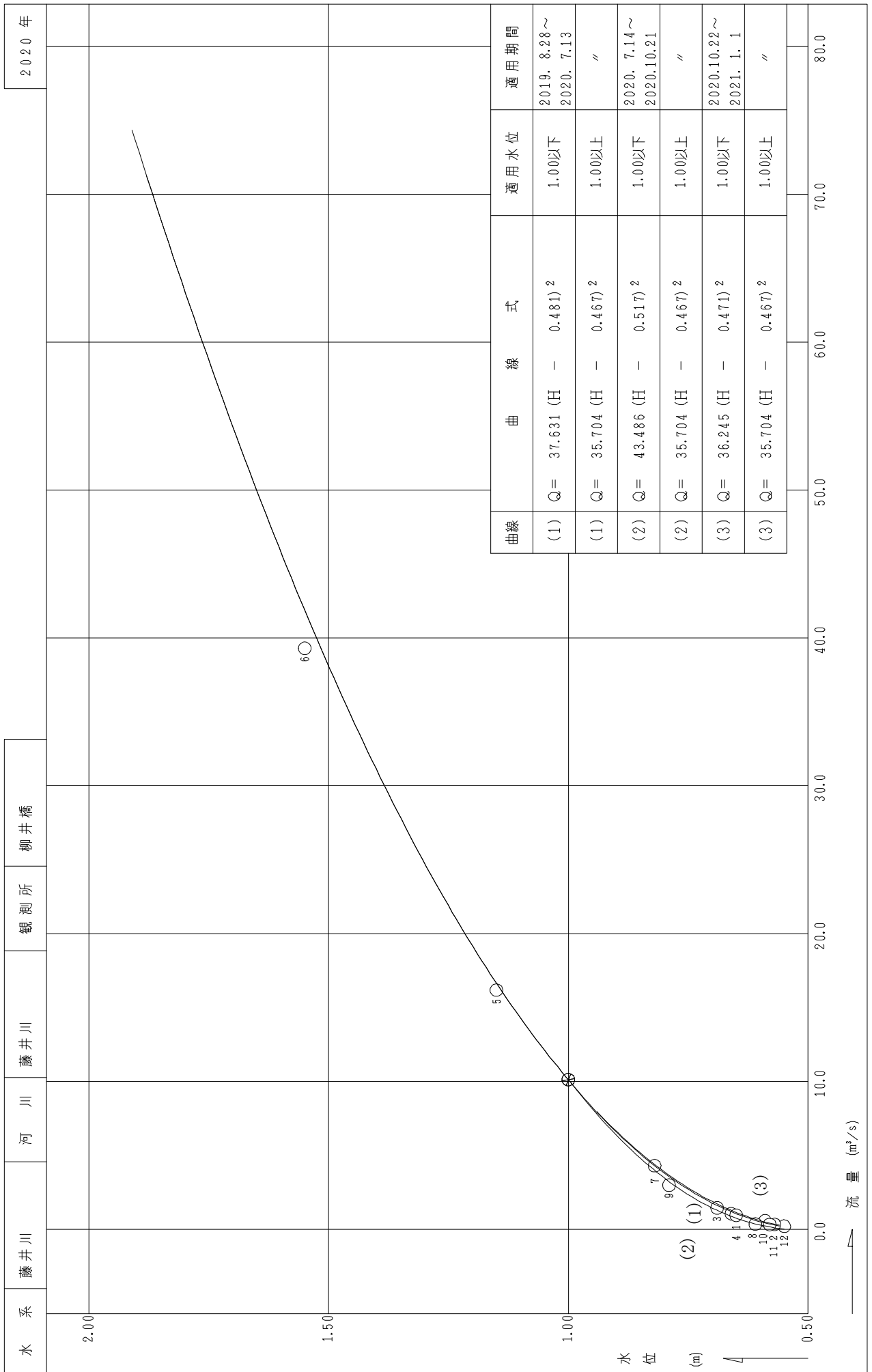




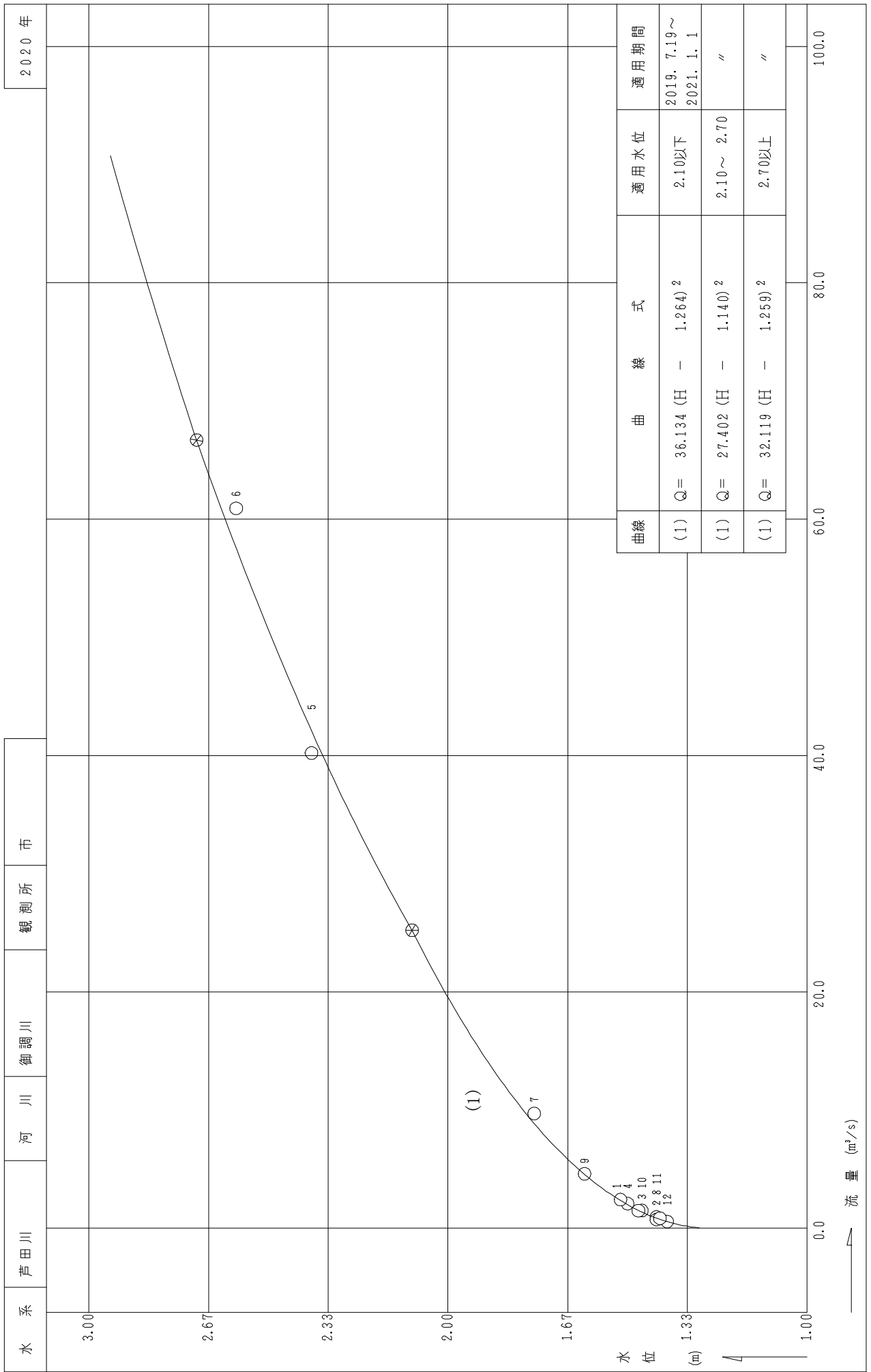
# H - Q



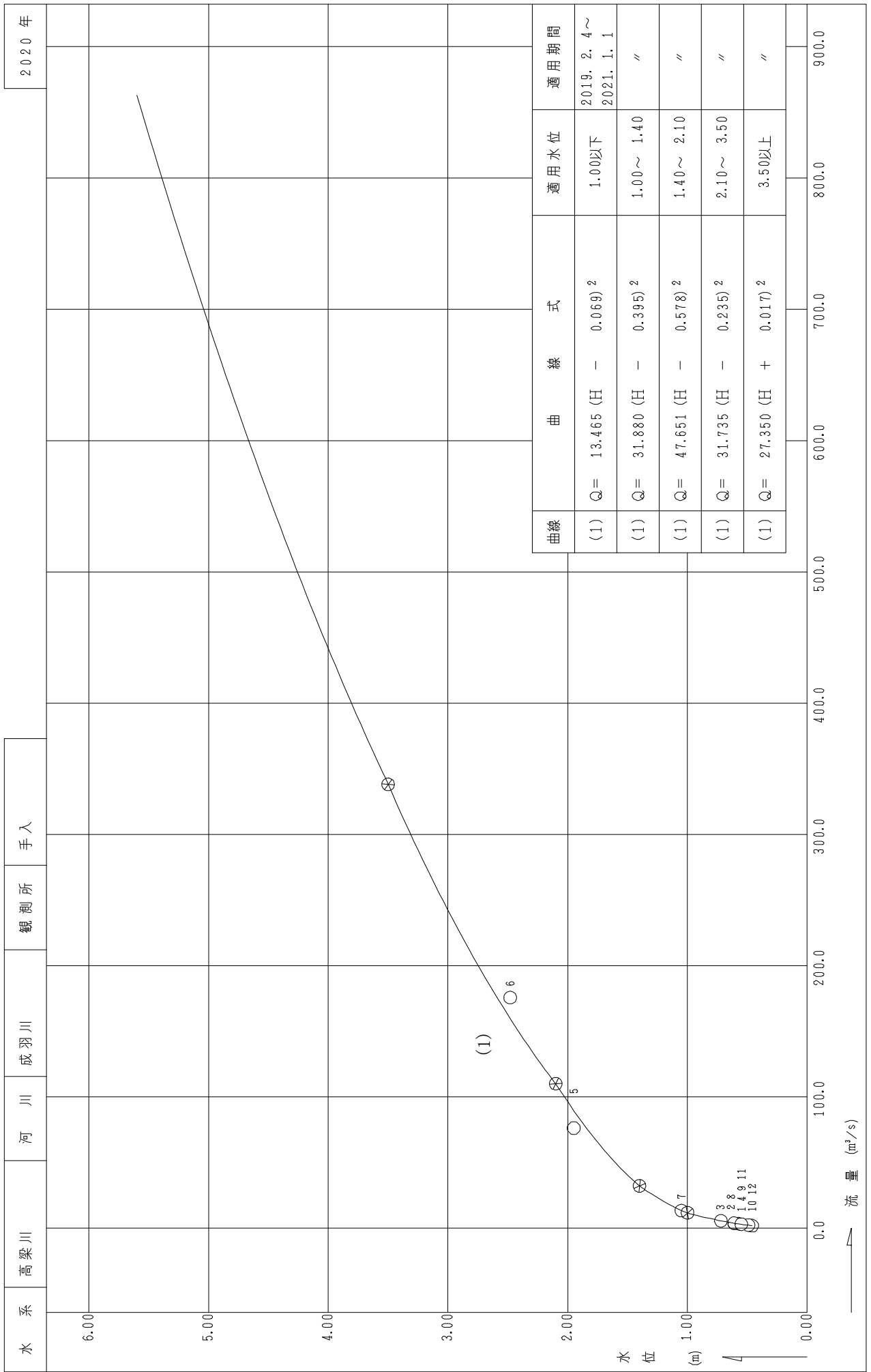
# H - Q



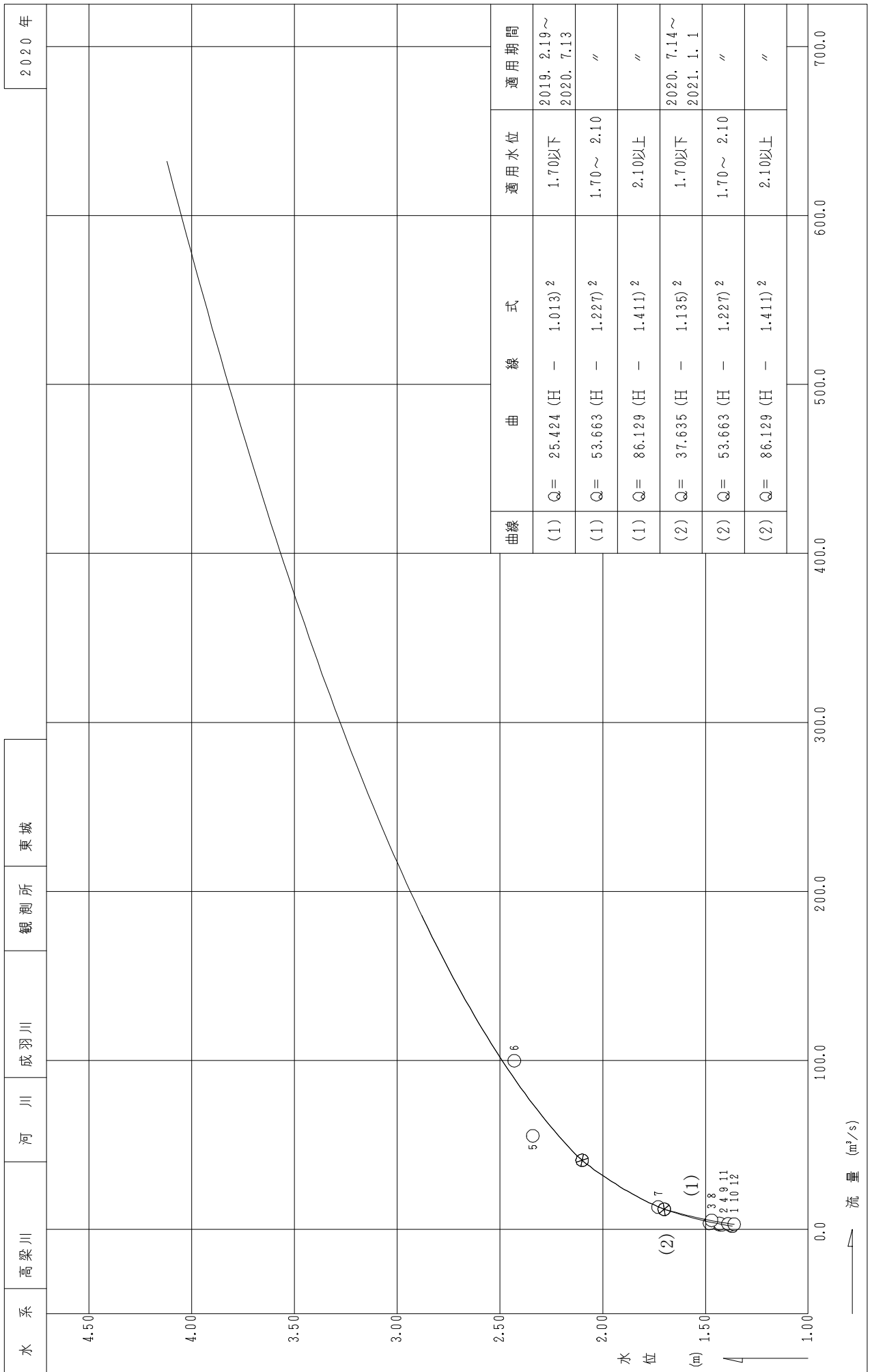
# H - Q



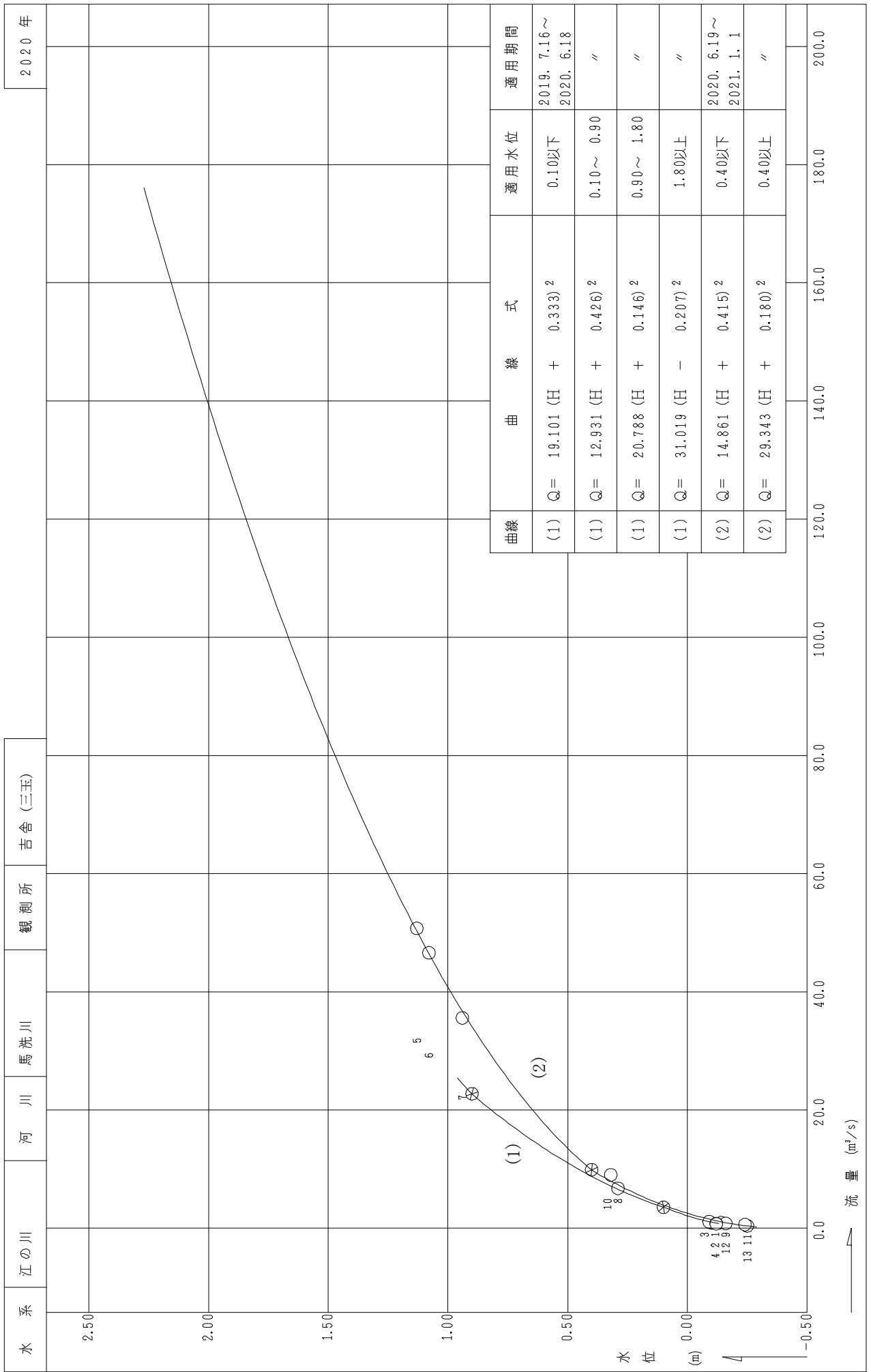
# H - Q



# H — Q



# H - Q



## 5. 横 断 面 図

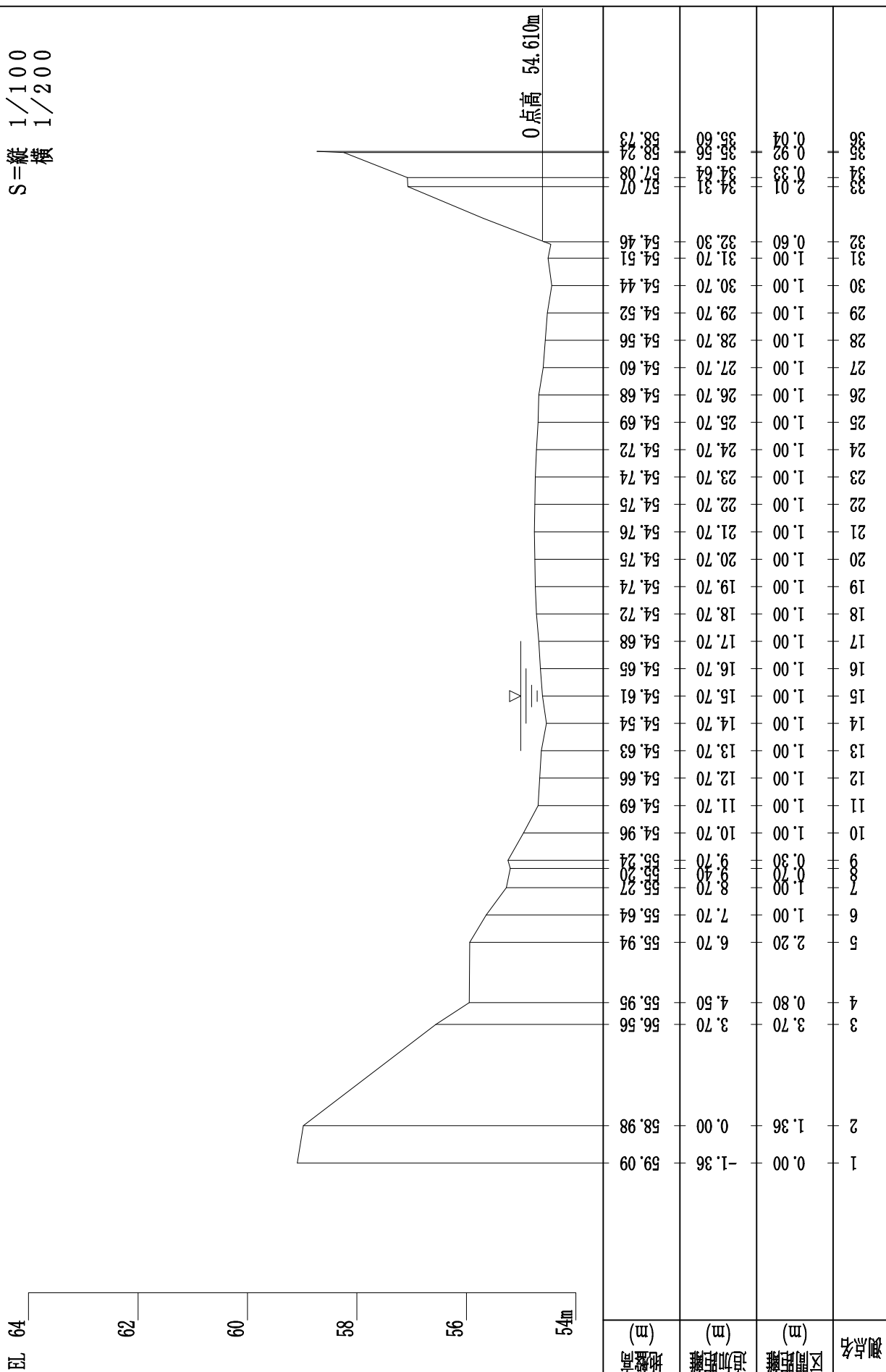
観 測 所	頁
瀬 野	263
宮 内	264
中 地	265
中 原 橋	266
大 原 下 橋	267
安 大 橋	268
失 平	269
船 木	270
七 宝	271
本 郷	272
御 菌 宇	273
町 田	274
三 津	275
柳 井 橋	276
市	277
手 入	278
東 城	279
吉 舎 ( 三 玉 )	280



# 断面図

測量期日 R 2.11.13

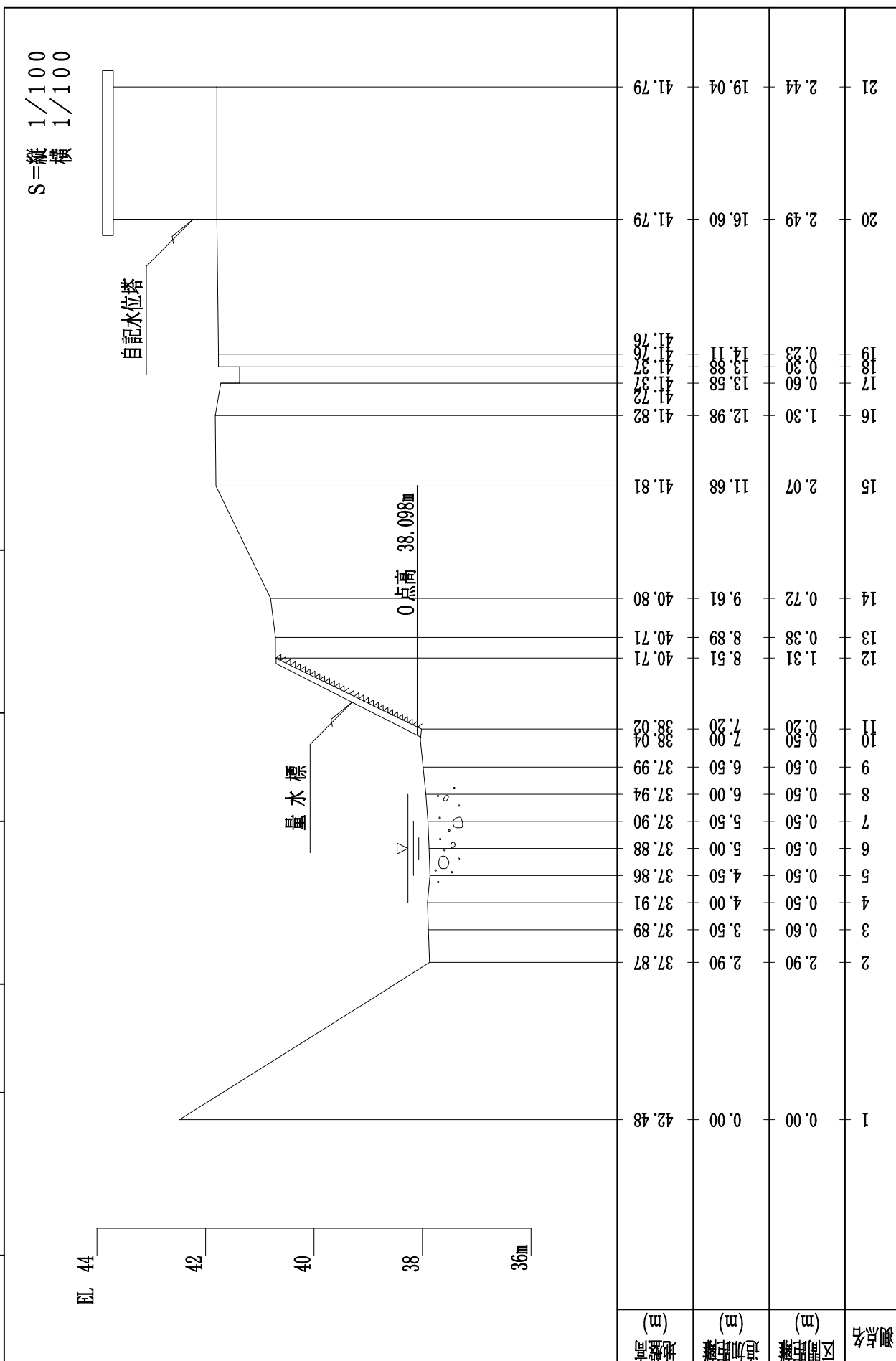
水系	瀬野川	河川	瀬野川	観測所	瀬野
----	-----	----	-----	-----	----



# 断面図

測量期日 R 2.11.30

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

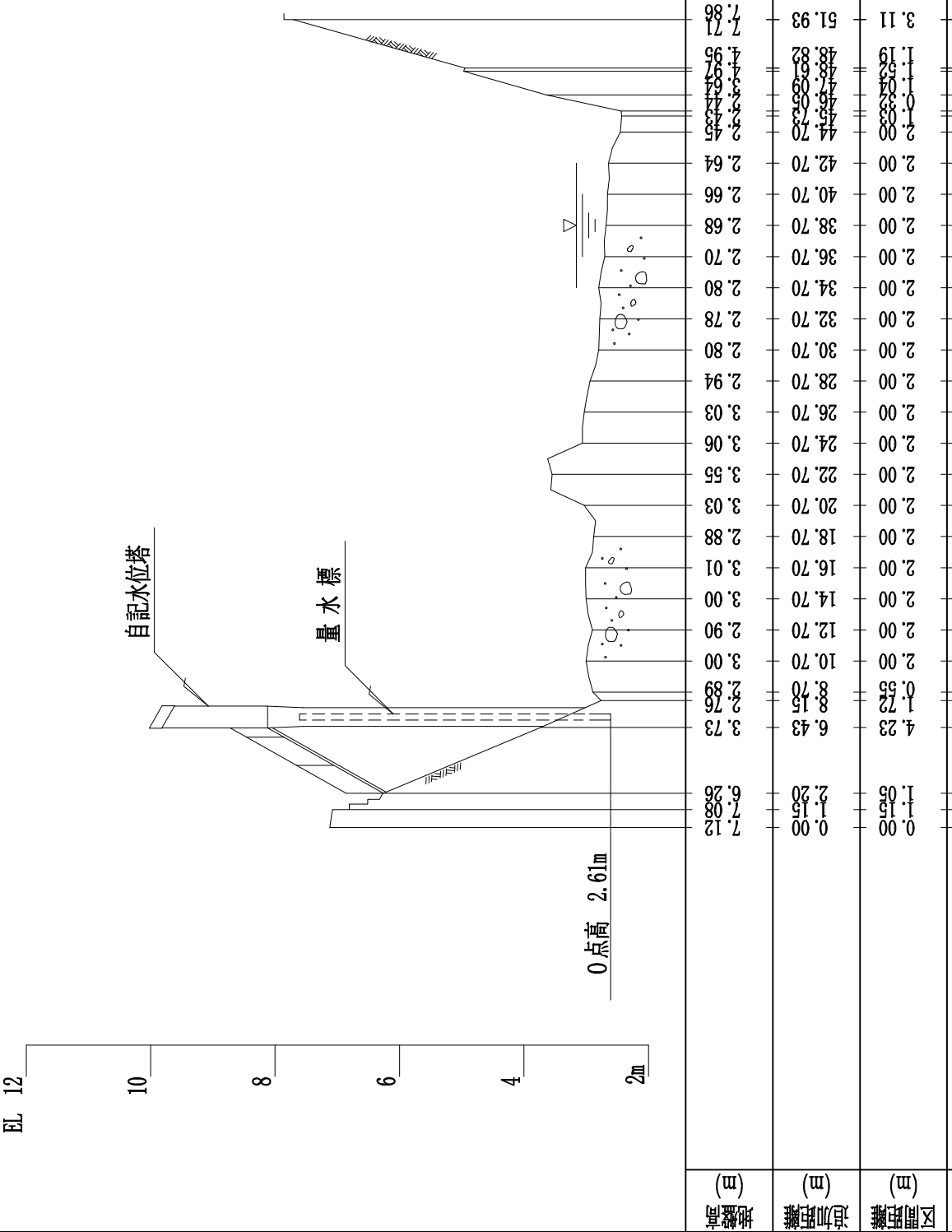


# 断面図

測量期日 R 2.11.30

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

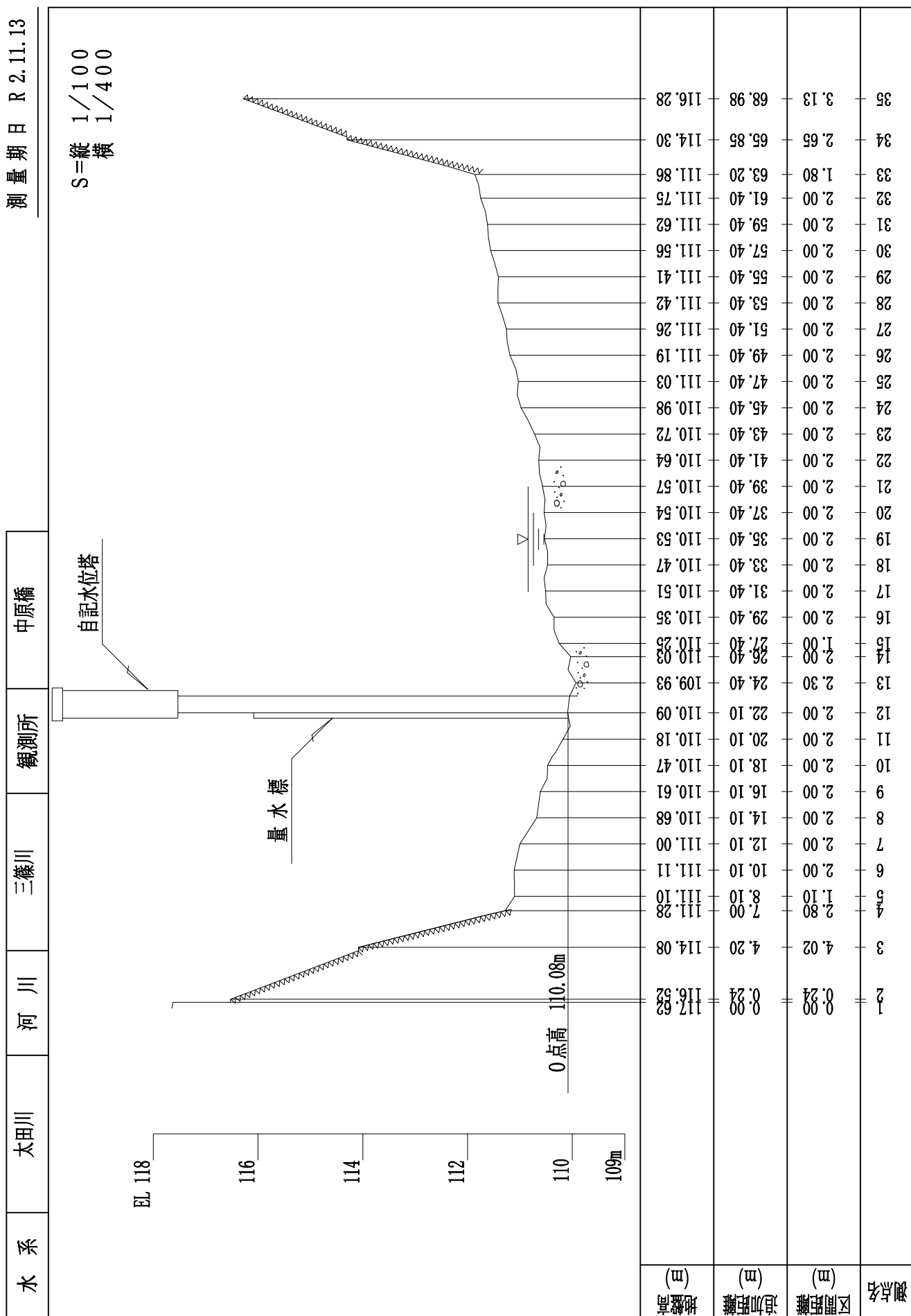
S=縦 1/100  
横 1/400



測点名	321	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)	0.00	1.05	1.15	0.00	0.72	0.55	1.72	8.15	8.70	2.76	3.73	6.26	7.12	7.08	6.26	3.73	2.76	2.89	3.00	2.90	3.00	3.01	2.88	3.03	3.55	3.06	3.03	2.94	2.80	2.78	2.80	2.70	2.68	2.66	2.64	2.45	2.43	2.42	2.41	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.26	2.25	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00
地盤高 (m)	0.00	1.15	1.05	4.23	0.55	0.72	8.15	8.70	2.76	3.73	6.26	7.12	7.08	6.26	3.73	2.76	2.89	3.00	2.90	3.00	3.01	2.88	3.03	3.55	3.06	3.03	2.94	2.80	2.78	2.80	2.70	2.68	2.66	2.64	2.45	2.43	2.42	2.41	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.26	2.25	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	
追加距離 (m)	0.00	2.20	2.15	6.43	0.75	0.70	8.15	8.70	2.76	3.73	6.26	7.12	7.08	6.26	3.73	2.76	2.89	3.00	2.90	3.00	3.01	2.88	3.03	3.55	3.06	3.03	2.94	2.80	2.78	2.80	2.70	2.68	2.66	2.64	2.45	2.43	2.42	2.41	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.26	2.25	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	

# 断面図

測量期日 R 2.11.13

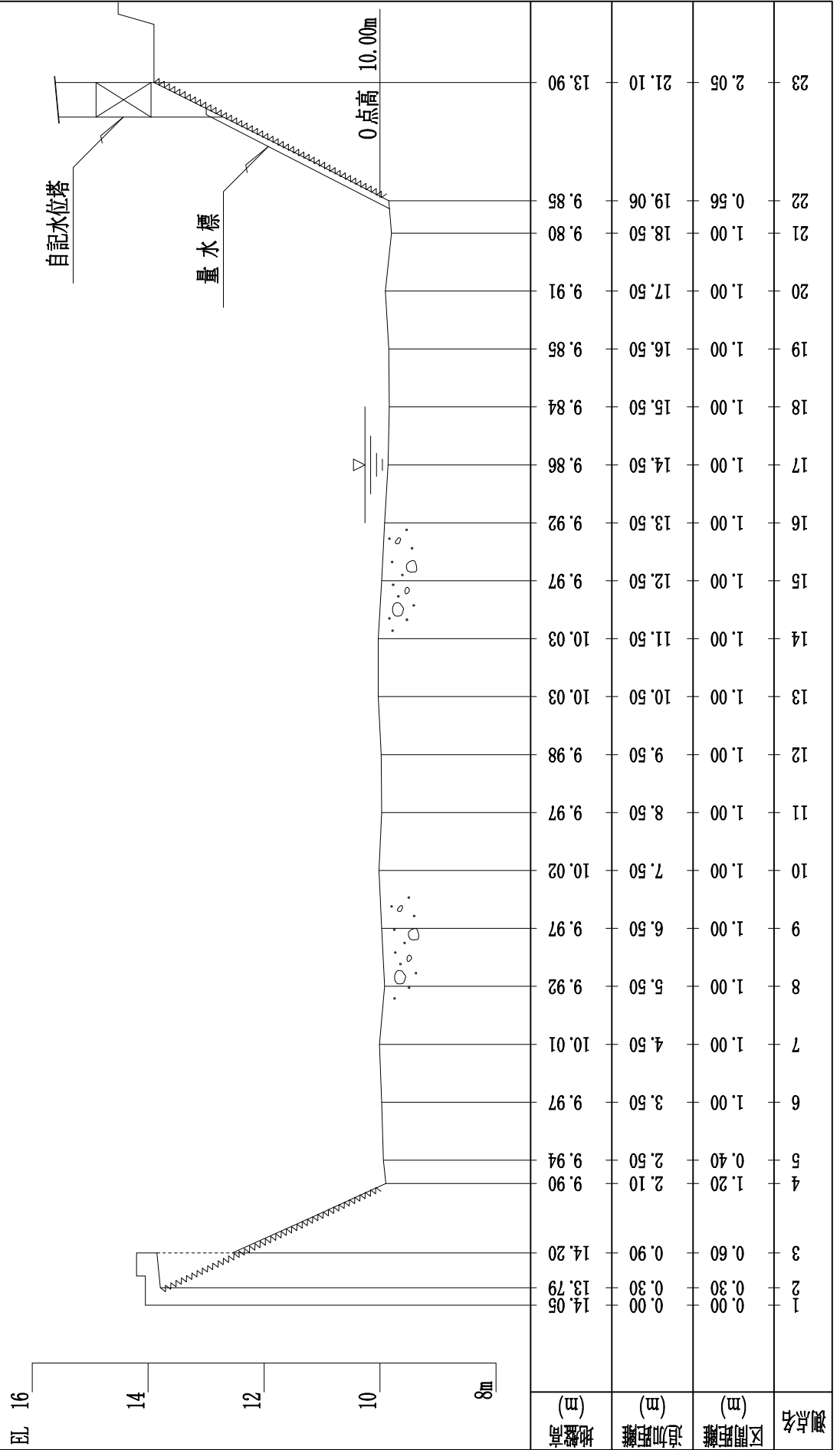


# 断面図

測量期日 R 2.11.30

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

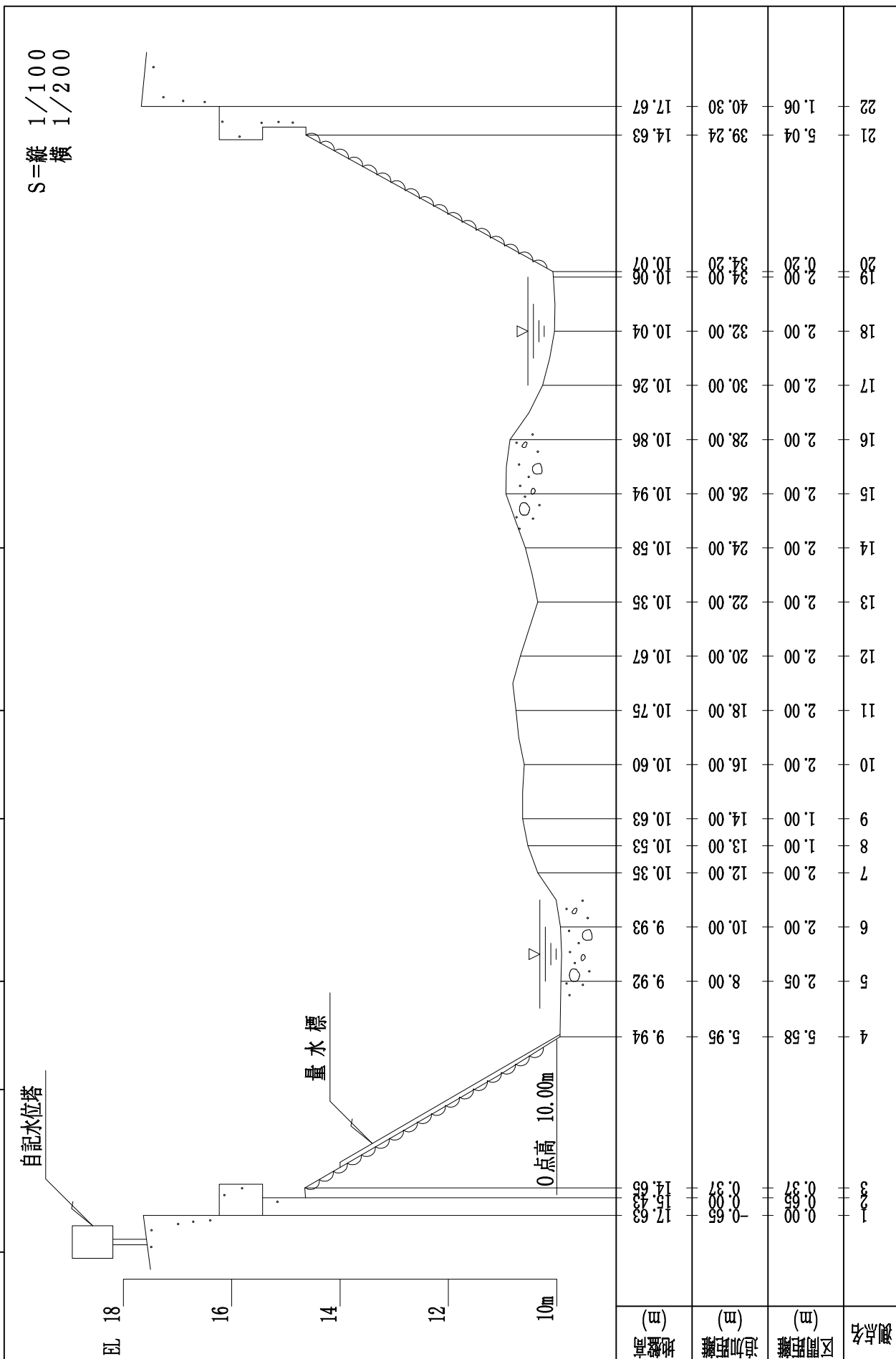
S=縦 1/100  
横 1/100



# 断面図

測量期日 R 2.11.30

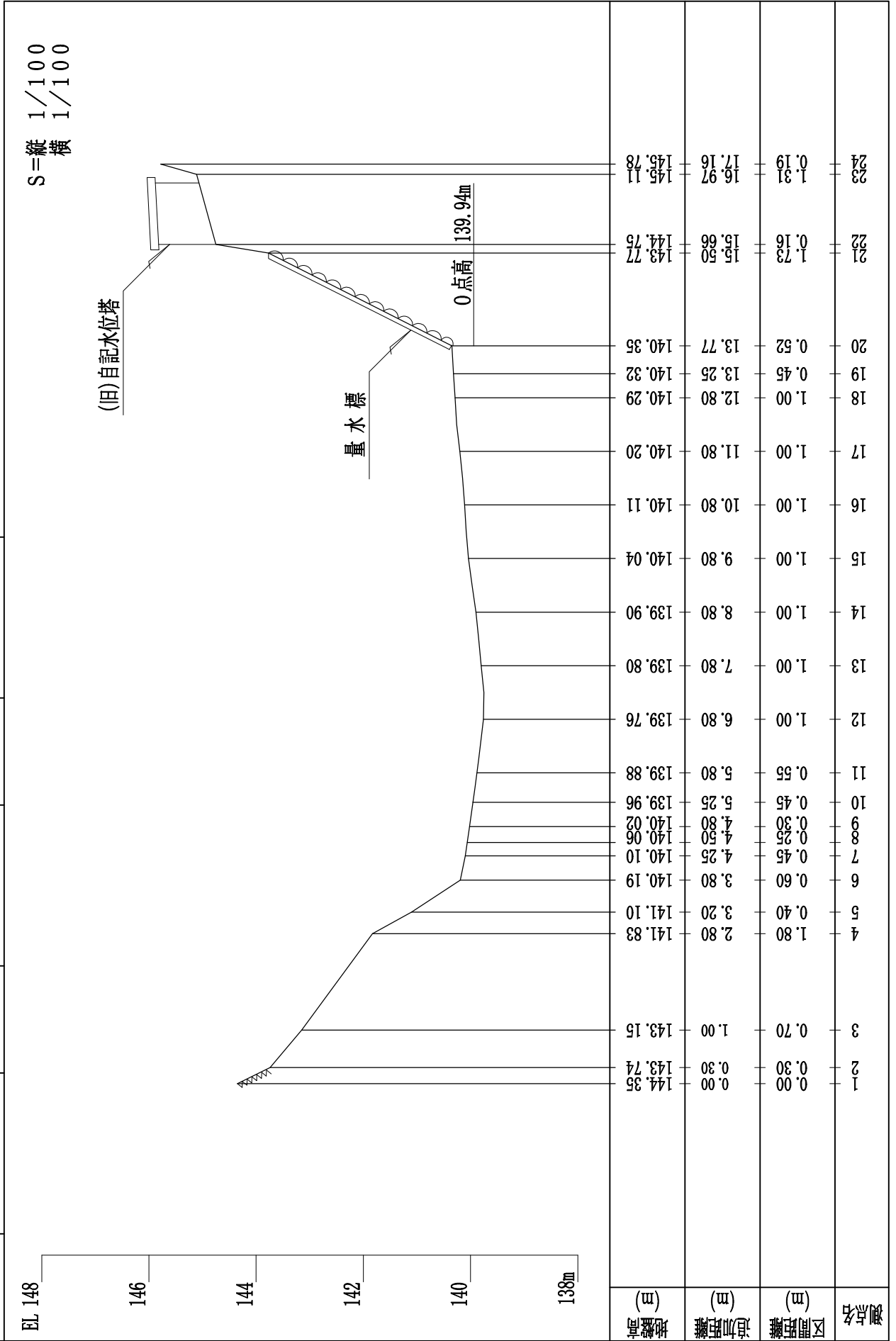
水系	太田川	河川	安川	観測所	安大橋
----	-----	----	----	-----	-----



# 断面図

測量期日 R 2.12.13

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



# 断面図

測量期日 R 2.12.13

船木

観測所

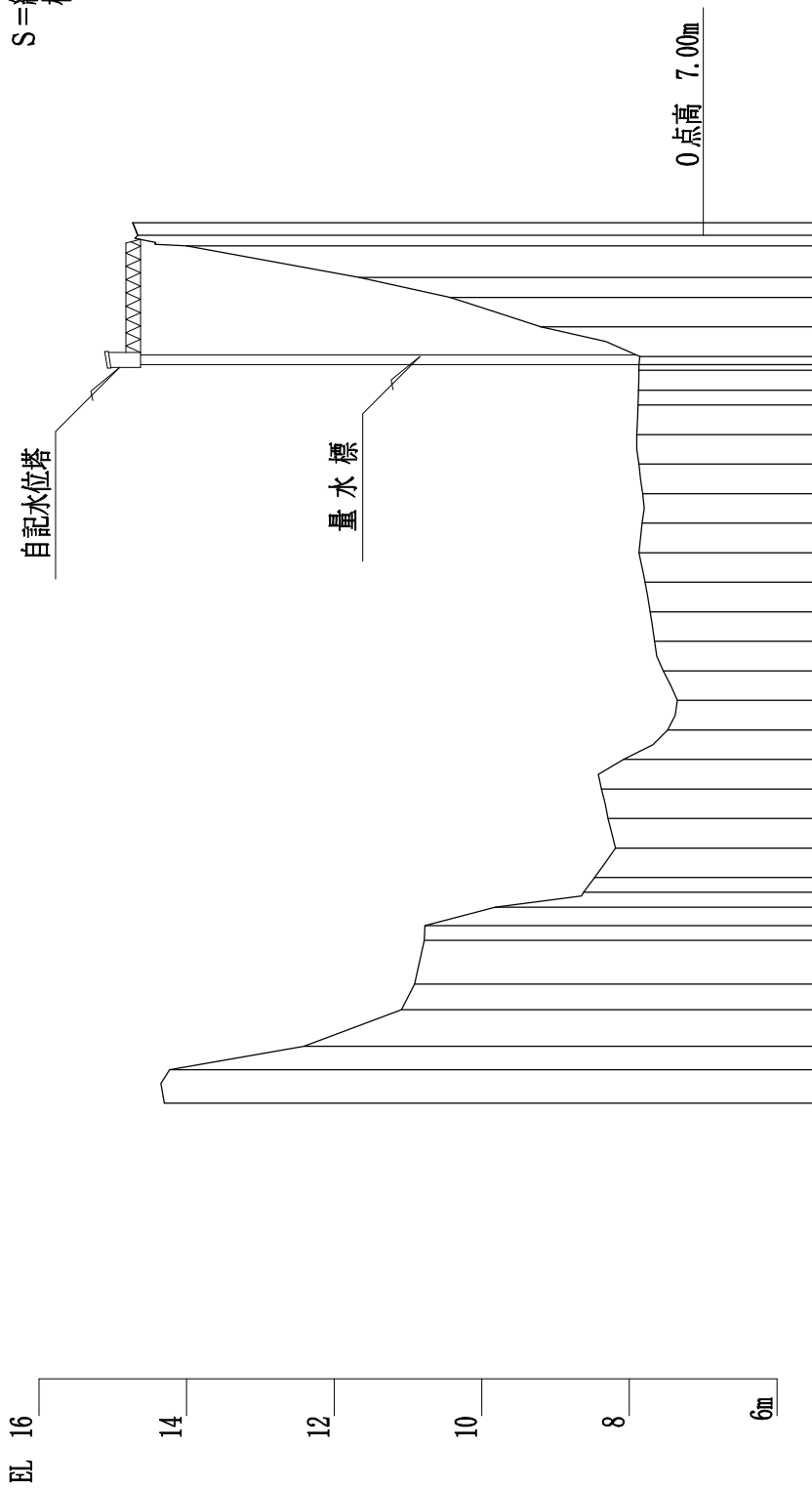
沼田川

河川

沼田川

水系

S=縦 1/100  
横 1/1000



測点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
1	0.00	4.54	14.30
2	3.14	4.49	14.23
3	7.63	7.63	12.41
4	4.95	12.58	11.09
5	3.51	16.09	10.91
6	5.91	22.00	10.78
7	2.00	24.00	10.77
8	2.50	26.50	9.82
9	2.00	28.50	8.62
10	2.00	30.50	8.47
11	4.00	34.50	8.19
12	4.00	38.50	8.29
13	4.00	42.50	8.38
14	4.00	46.50	8.08
15	4.00	50.50	7.48
16	4.00	54.50	7.35
17	4.00	58.50	7.54
18	4.00	62.50	7.66
19	4.00	66.50	7.72
20	4.00	70.50	7.79
21	4.00	74.50	7.87
22	4.00	78.50	7.83
23	4.00	82.50	7.82
24	4.00	86.50	7.87
25	4.00	90.50	7.90
26	2.00	94.50	7.88
27	2.00	96.50	7.88
28	2.00	98.50	7.87
29	0.90	100.00	7.87
30	1.10	101.10	7.86
31	4.00	105.10	9.20
32	4.00	109.10	10.43
33	2.69	111.79	11.66
34	4.29	116.08	14.00
35	1.41	117.49	14.66
36	1.71	119.20	14.73

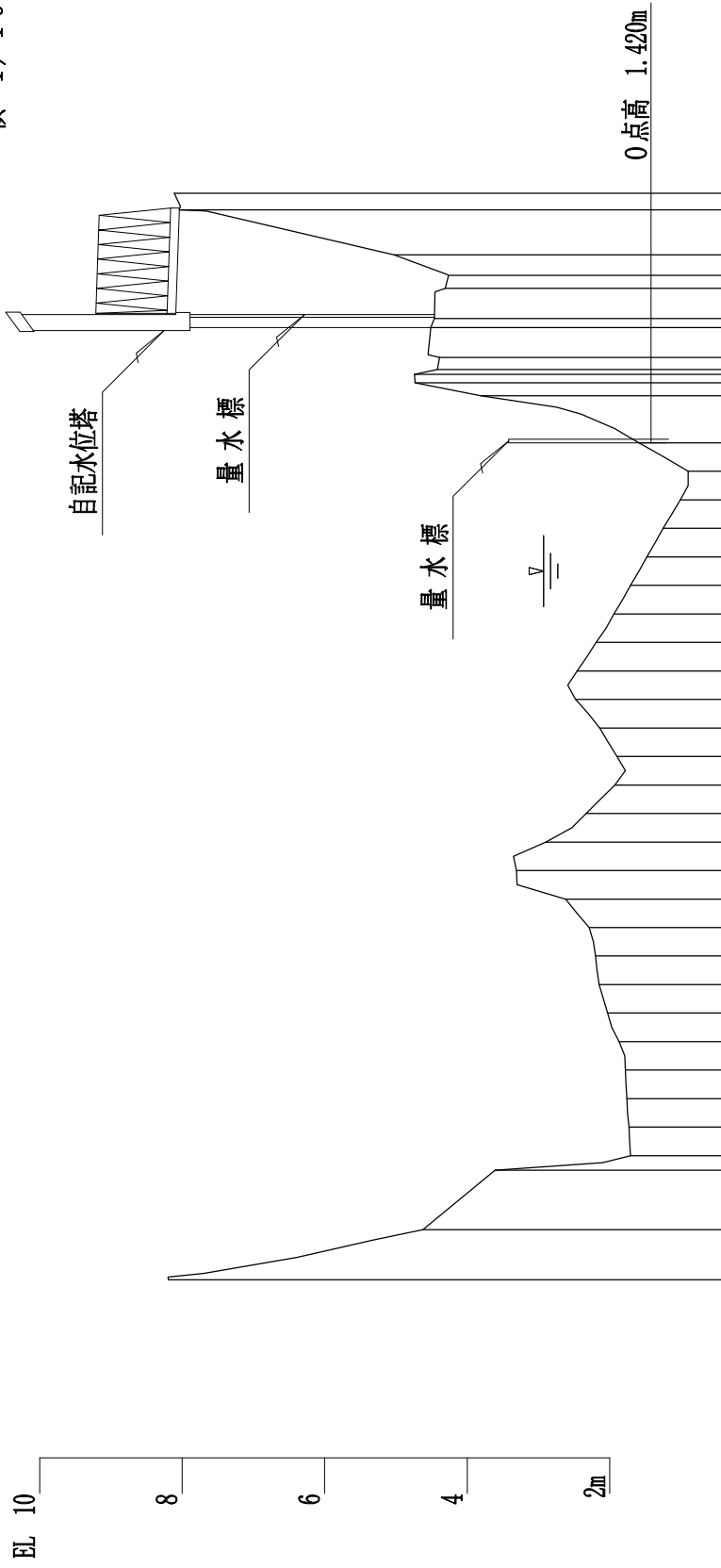


# 断面図

測量期日 R 2.12.13

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

S=縦 1/100  
横 1/1000



測点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
1	0.00	7.02	8.19
2	7.02	7.02	4.62
3	8.33	2.05	3.61
4	2.05	17.40	1.71
5	4.00	21.40	1.73
6	4.00	25.40	1.76
7	4.00	29.40	1.78
8	4.00	33.40	1.87
9	4.00	37.40	2.03
10	4.00	41.40	2.15
11	4.00	45.40	2.20
12	4.00	49.40	2.29
13	4.00	53.40	2.62
14	4.00	57.40	3.31
15	4.00	61.40	2.90
16	4.00	65.40	2.33
17	4.00	69.40	1.93
18	4.00	73.40	1.90
19	4.00	77.40	2.14
20	4.00	81.40	2.48
21	4.00	85.40	2.46
22	4.00	89.40	2.19
23	4.00	93.40	1.94
24	4.00	97.40	1.71
25	4.00	101.40	1.48
26	4.00	105.40	1.25
27	4.00	109.40	1.01
28	4.00	113.40	0.90
29	4.00	117.40	1.59
30	6.60	124.00	3.81
31	1.80	125.80	4.73
32	1.20	127.00	4.74
33	0.67	127.67	4.42
34	1.70	129.37	4.39
35	4.18	133.55	4.51
36	1.30	134.85	4.46
37	4.22	139.07	4.31
38	1.80	140.87	4.26
39	2.90	143.77	5.03
40	6.34	150.08	8.04
41	2.34	152.42	8.11

図面横断面

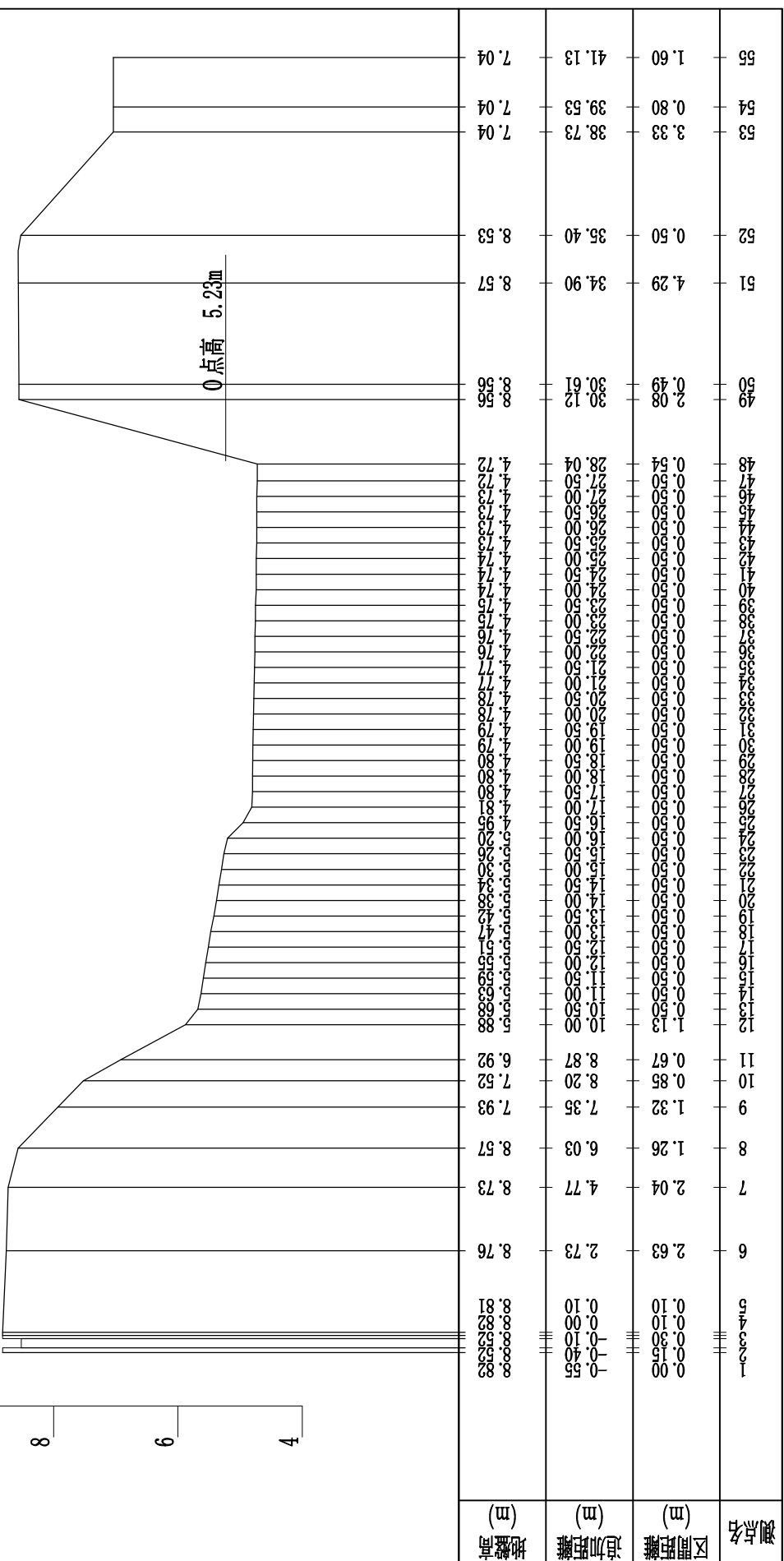
測量期日 R 2.12.13

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

S=縦 1/100  
横 1/200



0点高 5.23m

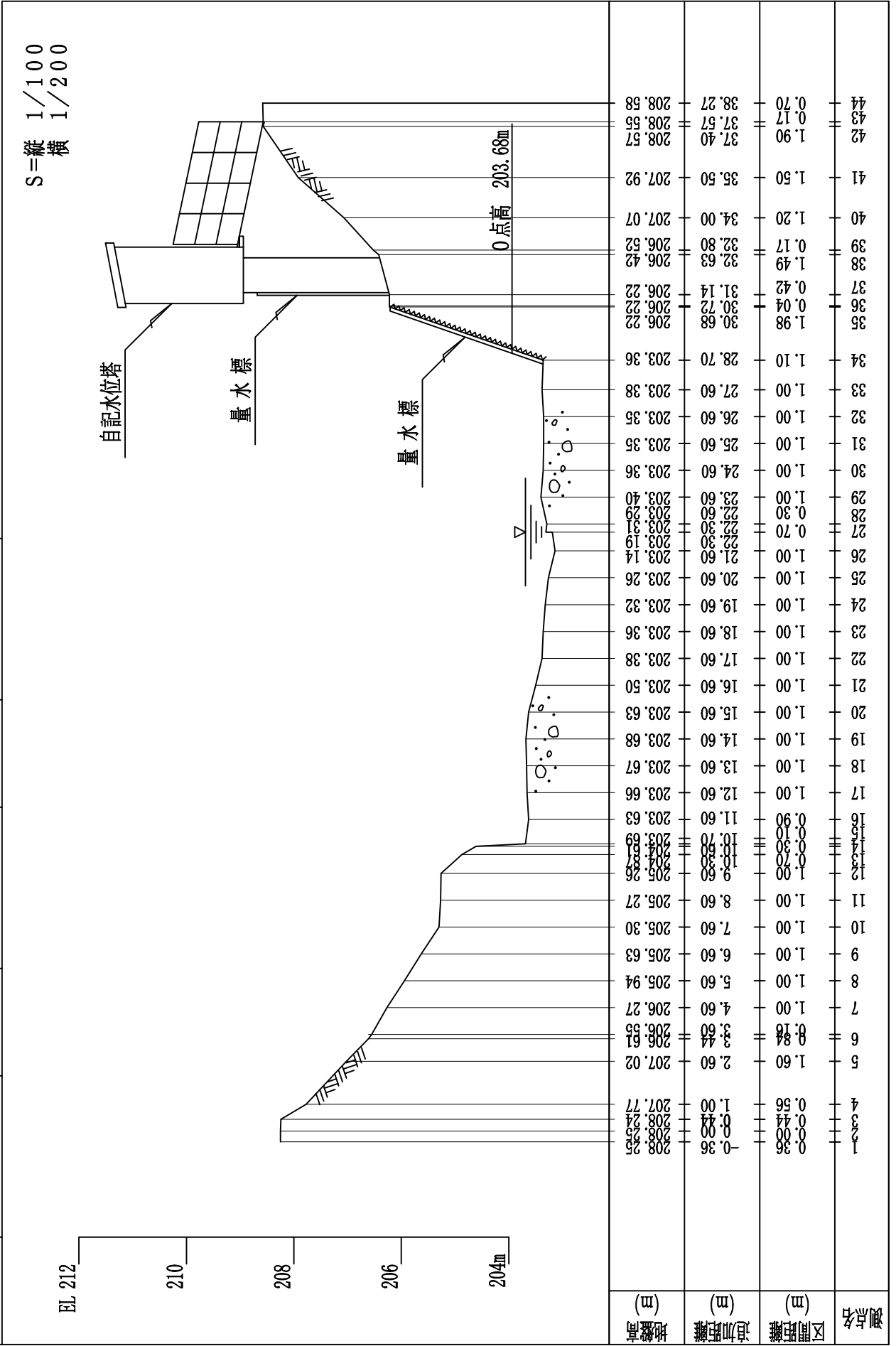


測点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
55	1.60	41.13	7.04
54	0.80	39.53	7.04
53	3.33	38.73	7.04
52	0.50	35.40	8.53
51	4.29	34.90	8.57
50	2.08	30.61	8.56
49	0.49	30.12	8.56
48	0.00	28.04	4.72
47	0.00	28.04	4.72
46	0.00	27.27	4.72
45	0.00	27.27	4.72
44	0.00	26.50	4.72
43	0.00	26.50	4.72
42	0.00	25.73	4.72
41	0.00	24.96	4.72
40	0.00	24.20	4.72
39	0.00	23.43	4.72
38	0.00	22.67	4.72
37	0.00	21.90	4.72
36	0.00	21.14	4.72
35	0.00	20.37	4.72
34	0.00	19.61	4.72
33	0.00	18.84	4.72
32	0.00	18.08	4.72
31	0.00	17.31	4.72
30	0.00	16.55	4.72
29	0.00	15.78	4.72
28	0.00	15.02	4.72
27	0.00	14.25	4.72
26	0.00	13.49	4.72
25	0.00	12.72	4.72
24	0.00	11.96	4.72
23	0.00	11.19	4.72
22	0.00	10.43	4.72
21	0.00	9.66	4.72
20	0.00	8.90	4.72
19	0.00	8.13	4.72
18	0.00	7.37	4.72
17	0.00	6.60	4.72
16	0.00	5.84	4.72
15	0.00	5.07	4.72
14	0.00	4.31	4.72
13	0.00	3.54	4.72
12	0.00	2.78	4.72
11	0.67	8.87	6.92
10	0.85	8.20	7.52
9	1.32	7.35	7.93
8	1.26	6.03	8.57
7	2.04	4.77	8.73
6	2.63	2.73	8.76
5	0.00	0.10	8.81
4	0.00	-0.55	8.81
3	0.00	-0.10	8.81
2	0.00	0.00	8.81
1	0.00	0.10	8.81

# 断面図

測量期日 R 2.12. 7

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

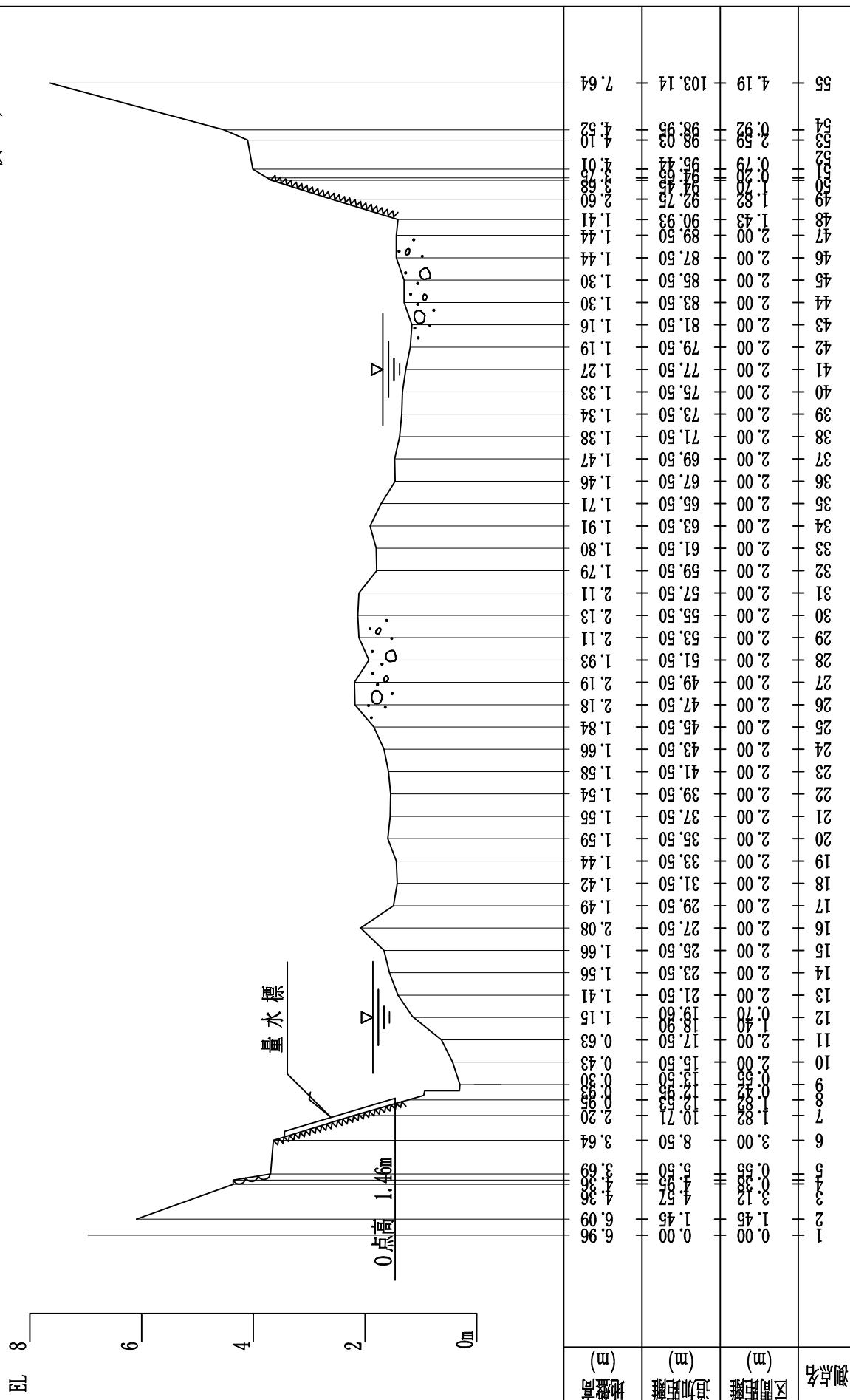


# 断面図

測量期日 R 2.12. 7

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

S = 縦 1/100  
横 1/500

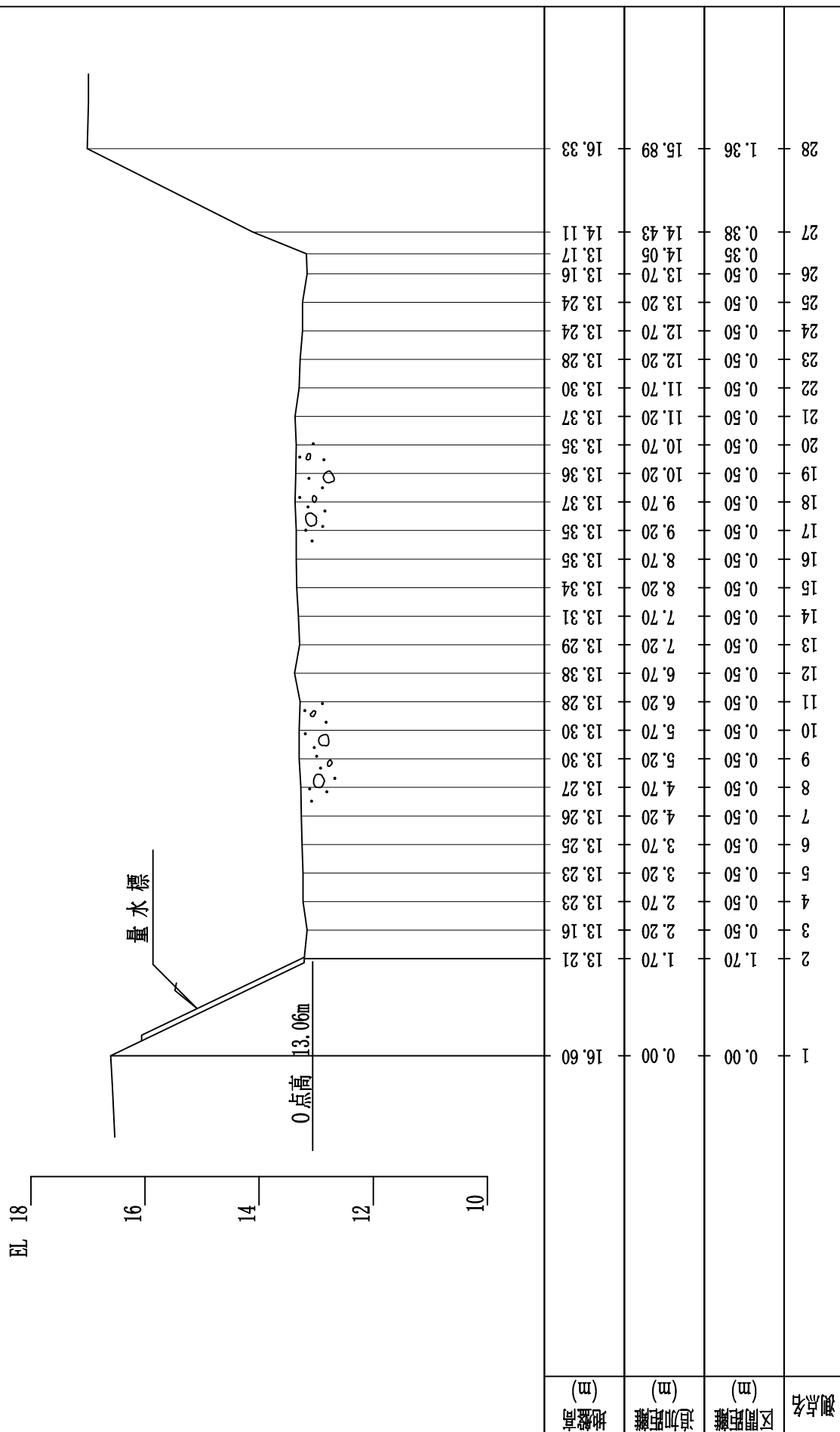


# 断面図

測量期日 R 2.12. 7

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

S=縦 1/100  
横 1/100

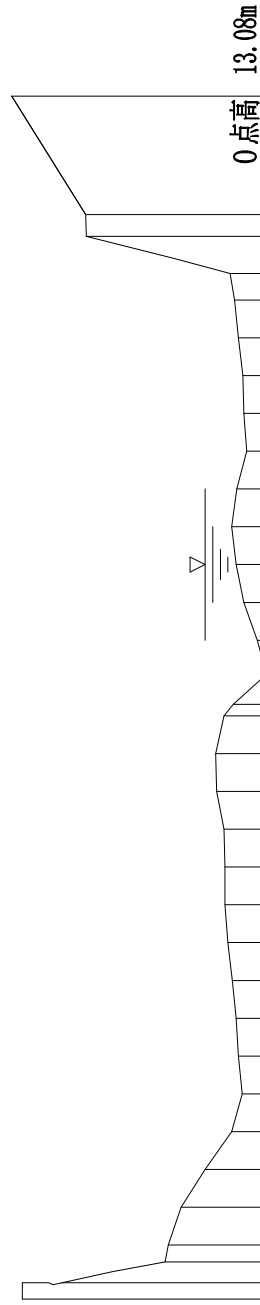
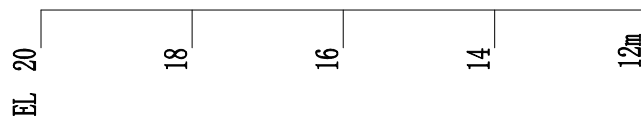


# 断面図

測量期日 R 2.11. 9

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

S=縦 1/100  
横 1/200

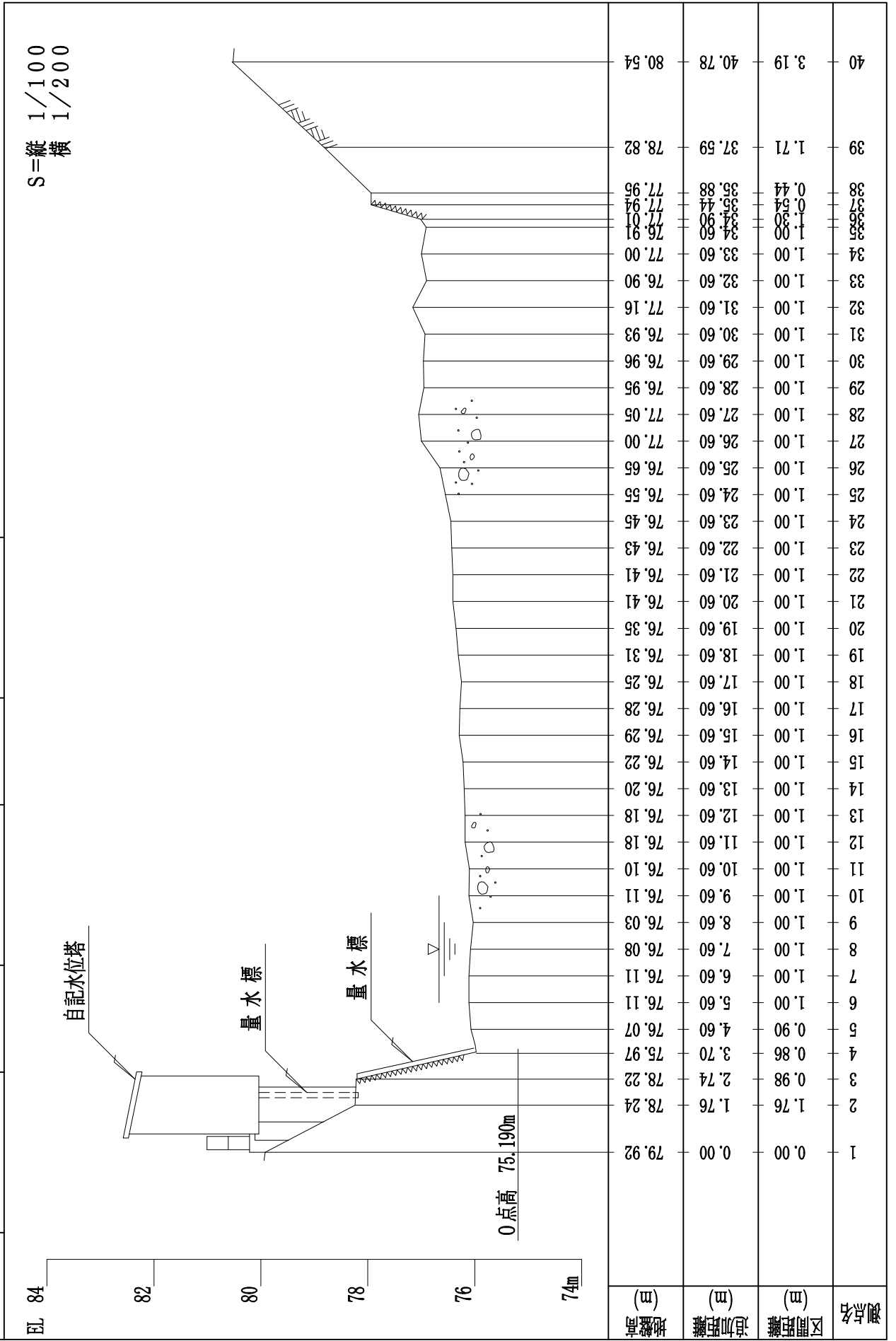


測点名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
地盤高 (m)	16.24	16.24	14.35	14.31	14.14	13.82	4.00	13.47	13.33	13.38	13.41	13.46	13.52	13.56	13.56	13.57	13.67	13.68	13.57	13.45	13.01	13.13	13.31	13.41	13.47	13.40	13.27	13.31	13.32	13.38	13.43	13.49	15.39	15.40	16.38
追加距離 (m)	-0.43	0.00	0.55	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	15.30	16.10	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	26.70	27.68	28.26	31.39	
区間距離 (m)	0.00	0.43	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.80	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.70	0.98	0.58	3.13		

# 断面図

測量期日 R 2.11. 9

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



# 断面図

測量期日 R 2.11.24

手入

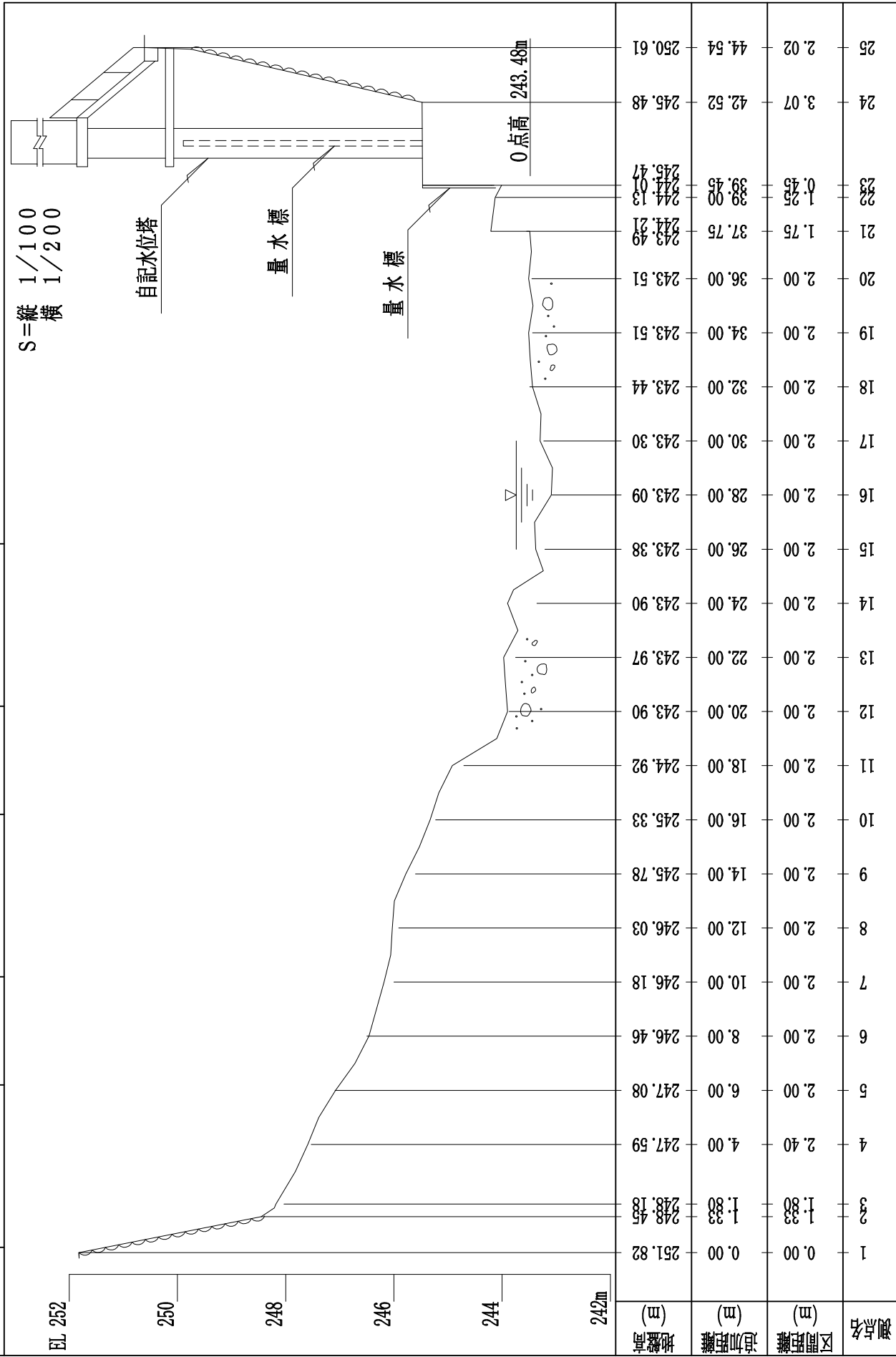
観測所

成羽川

河川

高梁川

水系







# 断面図

測量期日 R 2.11.24

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

