

令和元年度

水資源調査報告書

(添付資料編)

令和2年3月

広島県土木建築局

目 次

1 . 観測所及び内容一覧表	1
2 . 水位月表	3
3 . 流量測定年表	209
4 . 水位・流量曲線図	228
5 . 横断面図	247

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	東子	—	—	—	—
東広島市	黒瀬川	三永川	本郷	○	○	○	○
東広島市	黒瀬川	黒瀬川	御藺宇	○	○	○	○
呉市	黒瀬川	黒瀬川	町田	○	○	○	○
尾道市	藤井川	藤井川	柳井橋	○	○	○	○
尾道市	芦田川	御調川	市	○	○	○	○
神石郡	高梁川	成羽川	手入	○	○	○	○
庄原市	高梁川	成羽川	東城	○	○	○	○
三次市	江の川	馬洗川	吉舎(三玉)	○	○	○	○

2. 水 位 月 表

観 測 所	頁
瀬 野	5
宮 内	17
中 地	29
中 原 橋	41
大 原 下 橋	53
安 大 橋	65
失 平	77
船 木	89
七 宝	101
本 郷	113
御 菌 宇	125
町 田	137
柳 井 橋	149
市	161
手 入	173
東 城	185
吉 舎 (三 玉)	197

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

(単位: m)

2019年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	
2	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
3	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
4	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
6	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
7	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
8	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
9	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
10	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
11	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	
12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	
13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	
14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	
15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	
16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
21	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
22	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
23	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
24	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
合計	3.85	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	3.86	3.84	3.83	3.78	3.77	3.74	3.69	3.63	3.62	3.69	3.60	3.60	3.60	3.57	3.54	3.58	3.60	3.51	3.43	3.38	3.71
平均	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	
最高	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
最低	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	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	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	4.79	日平均水位の最高	0.16	時刻水位の最高	0.20
月平均水位	0.15	日平均水位の最低	0.14	時刻水位の最低	0.14

水 位 月 表

2019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	0.16	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14			
2	0.16	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
3	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
4	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16			
5	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16			
6	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.19			
7	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22			
8	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22			
9	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.21			
10	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.19			
11	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.18			
12	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17			
13	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17			
14	0.15	0.16	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.23	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16			
15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.24	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16			
16	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.23	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16			
17	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.21	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
18	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
19	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.19	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
20	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
21	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
22	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
23	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
24	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15			
合 計	3.65	3.61	3.80	4.02	3.84	3.91	3.84	3.74	3.60	3.64	3.60	3.60	3.62	3.60	3.60	3.59	3.59	3.60	4.28	4.00	3.85	3.84	3.77	3.68	3.67	3.65	3.51	3.99			
平 均	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
最 高	0.16	0.16	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.24	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22			
最 低	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	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	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	4.37	日平均水位の最高	0.18	時刻水位の最高	0.24
月 平 均 水 位	0.16	日平均水位の最低	0.15	時刻水位の最低	0.14

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

2019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	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.27	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
2	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.28	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
3	0.15	0.15	0.15	0.18	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.30	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
4	0.15	0.15	0.15	0.20	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.29	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
5	0.15	0.15	0.15	0.20	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.27	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
6	0.15	0.15	0.15	0.20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.26	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
7	0.15	0.15	0.15	0.20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.24	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
8	0.15	0.15	0.15	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.24	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
9	0.15	0.15	0.15	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
10	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
11	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
12	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
13	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
14	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.21	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
19	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
20	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	欠測	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
21	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
22	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
23	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.28	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
24	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.29	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
合計	3.68	3.67	3.89	4.23	3.92	3.97	3.96	3.92	3.92	4.22	5.60	4.74	4.49	4.39	4.33	4.37	4.24	4.17	4.42	4.27	4.58	4.34	4.26	4.18	4.16	4.17	4.14	4.13	4.10	4.07	3.95
平均	0.15	0.15	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	
最高	0.16	0.16	0.17	0.20	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.30	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	
最低	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.41	日平均水位の最高	0.30
月平均水位	0.17	日平均水位の最低	0.15

水 位 月 表

2019 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	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.37
2	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.40
3	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.39
4	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.35
5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.21	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.31
6	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.24	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.29	
7	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.27	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.27	
8	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.27	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.25
9	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.27	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.24
10	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.22	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.23	
11	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16	0.27	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.24	
12	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16	0.24	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.24	
13	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.22	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.23	
14	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.21	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.23	
15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	
16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	
17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	
18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	
19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	
20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	
21	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.20	0.21
22	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.21	0.21
23	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.21	0.21
24	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15	0.21	0.21
合 計	3.91	3.92	3.90	3.90	3.91	3.89	3.86	4.05	3.84	5.02	4.25	4.10	3.99	4.01	4.00	3.93	3.90	3.87	3.87	3.87	3.82	3.73	3.77	4.43	4.17	3.98	3.79	3.70	4.21	6.15	
平 均	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.18	0.26	
最 高	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16	0.27	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.40	
最 低	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	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	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.21	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.07	日平均水位の最高	0.26	時刻水位の最高	0.40
月 平 均 水 位	0.17	日平均水位の最低	0.15	時刻水位の最低	0.15

水 位 月 表

2019 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	0.21	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	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	0.15	0.28	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
2	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	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	0.15	0.26	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
3	0.20	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	0.15	0.24	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
4	0.20	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	0.15	0.23	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
5	0.20	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	0.15	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
6	0.20	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	0.15	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
7	0.20	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	0.15	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16
8	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	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	0.15	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
9	0.20	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	0.16	0.16	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
10	0.20	0.19	0.19	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	0.16	0.16	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
11	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
12	0.20	0.19	0.19	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	0.16	0.16	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
13	0.20	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	0.16	0.16	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
14	0.20	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	0.16	0.16	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17
15	0.20	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	0.16	0.16	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
16	0.20	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	0.15	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
17	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	0.15	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
18	0.19	0.19	0.18	0.18	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	0.15	0.15	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
19	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	0.15	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
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	0.15	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
21	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	0.15	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
22	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	0.15	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
23	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	0.15	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
24	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	0.15	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
合計	4.74	4.56	4.39	4.33	4.18	4.27	4.16	4.05	3.92	3.85	3.77	3.67	3.67	3.68	3.69	3.67	3.60	3.59	3.56	5.15	5.02	4.38	4.14	4.12	4.00	3.91	4.00	4.46	4.21	4.06	4.04	
平均	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	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	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	
最高	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.56	0.28	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.17	
最低	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	5.27	日平均水位の最高	0.21	時刻水位の最高	0.56
月平均水位	0.17	日平均水位の最低	0.15	時刻水位の最低	0.14

水 位 月 表

2019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	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.23	0.39	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.36	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.26	0.27	0.25	0.28	
2	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.23	0.38	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.35	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.27	0.25	0.28	
3	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.24	0.38	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.34	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.28	
4	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.25	0.37	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.25	0.34	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.27	
5	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.28	0.36	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.33	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.27	
6	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.47	0.36	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.32	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.26	0.25	0.27	
7	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.86	0.35	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.32	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.28	
8	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.23	1.02	0.35	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27	0.32	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.28	
9	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.23	1.03	0.34	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.27	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.29	0.26	0.25	0.28	
10	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.87	0.34	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	欠測	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.31	0.26	0.25	0.28	
11	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.78	0.34	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	欠測	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.42	0.26	0.25	0.28	
12	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.71	0.33	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.30	0.31	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.45	0.26	0.25	0.28	
13	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.65	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.38	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.40	0.26	0.25	0.28		
14	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.61	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.45	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.35	0.25	0.25	0.28		
15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.57	0.32	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.52	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.33	0.26	0.25	0.27		
16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.23	0.54	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.56	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.31	0.26	0.25	0.27		
17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.23	0.52	0.31	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.57	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.30	0.25	0.25	0.26		
18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.50	0.30	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.53	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.29	0.25	0.25	0.26		
19	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	0.47	0.30	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.49	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.29	0.25	0.26		
20	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	0.45	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.45	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.28	0.25	0.26		
21	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.23	0.43	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.42	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.29	0.25	0.26		
22	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.23	0.42	0.29	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.25	0.40	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.28	0.25	0.26		
23	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.22	0.41	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.38	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.28	0.25	0.26		
24	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.23	0.40	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.27	0.25	0.26		
合計	3.94	3.98	4.01	3.92	4.62	5.50	12.94	7.92	6.47	5.94	5.77	5.70	5.57	5.65	8.08	7.38	6.32	6.00	5.91	5.76	5.76	5.76	5.66	5.53	5.54	5.62	7.14	6.17	6.04	6.49	
平均	0.16	0.17	0.17	0.16	0.19	0.23	0.54	0.33	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.37	0.31	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.30	0.26	0.25	0.27	
最高	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.23	1.03	0.39	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.57	0.36	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.45	0.27	0.26	0.28	
最低	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.23	0.29	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	7.59	日平均水位の最高	1.03
月平均水位	0.25	日平均水位の最低	0.16

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

2019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	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.28	0.27	0.25	0.40	0.29	0.26	0.25	0.25	0.90	0.63	0.50	0.48	0.62	0.54	0.44	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27
2	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.30	0.27	0.25	0.38	0.29	0.26	0.25	0.25	0.89	0.63	0.49	0.51	0.61	0.53	0.43	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27
3	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.29	0.27	0.25	0.37	0.29	0.26	0.25	0.25	0.86	0.65	0.49	0.55	0.61	0.53	0.43	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27
4	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.28	0.26	0.25	0.35	0.29	0.26	0.25	0.25	0.88	0.67	0.50	0.53	0.60	0.53	0.43	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28
5	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.33	0.26	0.25	0.34	0.29	0.26	0.25	0.25	0.86	0.68	0.47	0.51	0.59	0.52	0.42	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27
6	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.33	0.26	0.25	0.33	0.28	0.26	0.25	0.24	0.86	0.66	0.46	0.49	0.59	0.52	0.42	0.37	0.33	0.32	0.30	0.29	0.27
7	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.42	0.26	0.25	0.33	0.28	0.26	0.25	0.25	0.85	0.63	0.45	0.49	0.58	0.51	0.42	0.36	0.33	0.32	0.30	0.29	0.27
8	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.41	0.26	0.25	0.32	0.28	0.26	0.25	0.25	0.87	0.61	0.45	0.51	0.58	0.51	0.42	0.36	0.33	0.33	0.30	0.29	0.27
9	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.42	0.26	0.25	0.32	0.28	0.26	0.25	0.25	0.85	0.59	0.45	0.66	0.57	0.50	0.42	0.36	0.32	0.36	0.30	0.29	0.27
10	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.38	0.26	0.25	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.84	0.58	0.44	0.71	0.58	0.50	0.41	0.36	0.32	0.34	0.30	0.29	0.27
11	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.37	0.26	0.25	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.82	0.57	0.44	0.69	0.59	0.50	0.41	0.36	0.32	0.33	0.30	0.29	0.27
12	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.36	0.26	0.25	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.80	0.57	0.47	0.64	0.63	0.49	0.41	0.36	0.32	0.32	0.29	0.29	0.27
13	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.36	0.26	0.25	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.79	0.56	0.54	0.64	0.62	0.49	0.41	0.36	0.32	0.32	0.29	0.29	0.27
14	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.34	0.26	0.25	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.77	0.55	0.57	0.65	0.62	0.48	0.40	0.36	0.32	0.32	0.30	0.29	0.28
15	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.32	0.26	0.25	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	0.75	0.54	0.52	0.71	0.63	0.48	0.40	0.34	0.32	0.32	0.29	0.28	0.27
16	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.31	0.26	0.25	0.30	0.27	0.26	0.25	0.26	0.73	0.53	0.49	0.69	0.63	0.47	0.39	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27
17	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.30	0.26	0.26	0.30	0.27	0.25	0.25	0.39	0.72	0.52	0.47	0.66	0.60	0.47	0.39	0.34	0.31	0.31	0.29	0.28	0.27
18	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.30	0.26	0.27	0.30	0.27	0.25	0.25	0.83	0.71	0.52	0.46	0.66	0.58	0.46	0.38	0.31	0.31	0.31	0.29	0.27	0.27
19	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.29	0.25	0.28	0.29	0.27	0.25	0.25	大測	0.70	0.51	0.45	0.66	0.57	0.45	0.38	0.33	0.31	0.31	0.29	0.27	0.27
20	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.25	0.30	0.30	0.26	0.25	0.24	0.72	0.69	0.50	0.45	0.67	0.56	0.45	0.38	0.33	0.30	0.31	0.29	0.27	0.26
21	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.28	0.25	0.34	0.29	0.26	0.25	0.24	0.66	0.67	0.50	0.44	0.65	0.56	0.45	0.38	0.33	0.30	0.30	0.29	0.27	0.27
22	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.28	0.25	0.40	0.29	0.26	0.25	0.24	0.66	0.66	0.49	0.44	0.64	0.55	0.44	0.38	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26
23	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.27	0.25	0.40	0.29	0.26	0.25	0.24	0.75	0.65	0.48	0.45	0.63	0.54	0.44	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26
24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	0.27	0.25	0.40	0.29	0.26	0.25	0.24	0.86	0.64	0.48	0.45	0.62	0.54	0.44	0.37	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27
合計	6.00	5.93	5.76	5.71	5.59	5.61	5.58	5.52	5.57	5.73	7.77	6.21	6.65	7.60	6.62	6.16	5.95	8.87	18.76	13.65	11.34	14.65	14.15	11.70	9.69	8.41	7.66	7.58	7.08	6.79	6.47
平均	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.32	0.26	0.28	0.32	0.28	0.26	0.25	0.39	0.78	0.57	0.47	0.61	0.59	0.49	0.40	0.35	0.32	0.32	0.30	0.28	0.27
最高	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.27	0.42	0.27	0.40	0.40	0.29	0.26	0.25	0.86	0.90	0.68	0.57	0.71	0.63	0.54	0.44	0.37	0.33	0.36	0.30	0.29	0.28
最低	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	0.25	0.25	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.64	0.48	0.44	0.48	0.54	0.44	0.37	0.31	0.30	0.30	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	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	10.48	日平均水位の最高	0.78	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.34	日平均水位の最低	0.23	時刻水位の最低	0.23

水 位 月 表

瀬野川水系 瀬野川 瀬野観測所

2019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	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.28	0.53	0.29	0.26	0.25	0.26	0.32	0.28	0.58	0.40	0.33	0.30	0.28	0.38	0.74	0.61	0.48
2	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.49	0.29	0.26	0.25	0.26	0.32	0.28	0.52	0.39	0.33	0.30	0.28	0.39	0.72	0.61	0.48
3	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.49	0.29	0.26	0.25	0.26	0.32	0.28	0.47	0.39	0.33	0.30	0.28	0.40	0.72	0.60	0.47
4	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.47	0.29	0.26	0.25	0.26	0.33	0.28	0.44	0.38	0.33	0.30	0.29	0.40	0.71	0.60	0.47
5	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.46	0.29	0.26	0.25	0.26	0.33	0.28	0.42	0.38	0.33	0.30	0.30	0.41	0.71	0.59	0.46
6	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.43	0.28	0.26	0.25	0.26	0.32	0.28	0.41	0.38	0.33	0.30	0.37	0.47	0.74	0.58	0.46
7	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.40	0.28	0.26	0.25	0.26	0.31	0.28	0.40	0.37	0.32	0.30	0.51	0.61	0.76	0.58	0.45
8	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.38	0.28	0.26	0.25	0.26	0.31	0.28	0.39	0.37	0.32	0.30	0.47	0.94	0.77	0.58	0.45
9	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.37	0.28	0.26	0.25	0.26	0.31	0.27	0.39	0.37	0.32	0.29	0.47	1.02	0.75	0.58	0.44
10	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.36	0.28	0.26	0.25	0.26	0.31	0.28	0.38	0.37	0.32	0.30	0.44	1.11	0.71	0.57	0.44
11	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.26	0.35	0.28	0.26	0.25	0.26	0.31	0.28	0.37	0.36	0.32	0.30	0.42	1.07	0.68	0.56	0.44
12	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	0.35	0.28	0.26	0.25	0.26	0.30	0.28	0.37	0.36	0.32	0.30	0.40	1.02	0.67	0.55	0.44
13	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	0.34	0.28	0.26	0.25	0.26	0.30	0.28	0.36	0.36	0.31	0.29	0.41	1.05	0.66	0.55	0.43
14	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	0.33	0.28	0.26	0.26	0.26	0.30	0.28	0.36	0.36	0.31	0.29	0.40	1.06	0.81	0.54	0.43
15	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.33	0.28	0.26	0.26	0.26	0.30	0.27	0.36	0.35	0.31	0.29	0.40	0.99	0.74	0.54	0.43
16	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.32	0.28	0.25	0.26	0.30	0.27	0.46	0.46	0.35	0.31	0.29	0.39	0.93	0.69	0.53	0.42
17	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.30	0.32	0.27	0.25	0.26	0.37	0.30	0.28	0.44	0.35	0.31	0.29	0.38	0.92	0.67	0.52	0.42
18	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.38	0.31	0.27	0.25	0.26	0.36	0.29	0.27	0.49	0.34	0.31	0.29	0.37	0.91	0.66	0.52	0.41
19	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.54	0.31	0.27	0.25	0.26	0.34	0.29	0.27	0.51	0.34	0.31	0.29	0.37	0.87	0.65	0.51	0.41
20	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.63	0.30	0.26	0.25	0.26	0.34	0.29	0.27	0.46	0.34	0.31	0.29	0.36	0.84	0.64	0.51	0.41
21	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.60	0.30	0.26	0.25	0.26	0.33	0.29	0.27	0.43	0.30	0.30	0.28	0.36	0.82	0.64	0.50	0.41
22	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.60	0.30	0.26	0.25	0.26	0.33	0.29	0.54	0.42	0.34	0.30	0.29	0.36	0.80	0.63	0.50	0.41
23	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.28	0.61	0.29	0.26	0.25	0.26	0.32	0.28	0.74	0.41	0.34	0.30	0.28	0.38	0.78	0.62	0.49	0.40
24	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.29	0.57	0.29	0.26	0.25	0.26	0.32	0.28	0.69	0.40	0.34	0.30	0.28	0.37	0.76	0.62	0.48	0.40
合計	6.40	6.29	6.18	6.15	6.06	6.25	6.16	5.95	5.93	5.88	5.84	5.82	5.82	5.99	8.43	8.82	6.64	6.15	6.12	8.16	7.30	7.78	10.24	8.67	7.58	7.04	9.06	18.95	16.71	13.20	10.46
平均	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.35	0.37	0.28	0.26	0.26	0.34	0.30	0.32	0.43	0.36	0.32	0.29	0.38	0.79	0.70	0.55	0.44
最高	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.29	0.63	0.53	0.29	0.26	0.26	0.47	0.33	0.74	0.58	0.40	0.33	0.30	0.51	1.11	0.81	0.61	0.48
最低	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.29	0.26	0.25	0.25	0.26	0.28	0.27	0.36	0.34	0.30	0.28	0.28	0.38	0.62	0.48	0.40
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	10.28	日平均水位の最高	1.11
月平均水位	0.33	日平均水位の最低	0.24

水 位 月 表

2019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	0.40	0.39	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.25	0.34	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
2	0.40	0.39	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.25	0.33	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
3	0.40	0.39	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.27	0.26	0.32	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
4	0.39	0.41	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.26	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23
5	0.39	0.46	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.26	0.30	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23
6	0.39	0.56	0.37	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.27	0.29	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23
7	0.39	0.50	0.37	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.31	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
8	0.39	0.47	0.37	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.32	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23
9	0.40	0.46	0.37	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.35	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23
10	0.40	0.45	0.37	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.34	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
11	0.44	0.43	0.37	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.33	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
12	0.46	0.43	0.37	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.32	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
13	0.51	0.42	0.37	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.31	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
14	0.49	0.41	0.37	0.34	0.33	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
15	0.47	0.41	0.37	0.34	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
16	0.44	0.40	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
17	0.42	0.40	0.36	0.38	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
18	0.41	0.40	0.36	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.30	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
19	0.41	0.39	0.36	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.29	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.30	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
20	0.40	0.39	0.35	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.29	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.33	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
21	0.40	0.39	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.35	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
22	0.40	0.39	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.30	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.38	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
23	0.39	0.39	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.29	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.37	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
24	0.39	0.38	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.36	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
合計	9.98	10.11	8.79	8.24	7.77	7.32	7.10	6.89	6.66	6.52	6.60	6.45	6.18	6.14	6.11	6.02	5.93	5.87	5.78	5.90	6.23	7.38	6.80	6.17	5.94	5.79	5.76	5.75	5.65	5.64	
平均	0.42	0.42	0.37	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.26	0.31	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
最高	0.51	0.56	0.38	0.38	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.38	0.34	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	
最低	0.39	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.43	日平均水位の最高	0.42	時刻水位の最高	0.56
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	0.24	時刻水位の最低	0.23

水 位 月 表

2019 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	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.24	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.85	0.34	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25
2	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.24	0.26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.76	0.34	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25
3	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.24	0.25	0.23	0.22	0.22	0.23	0.69	0.34	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	
4	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.24	0.25	0.23	0.22	0.22	0.23	0.64	0.33	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	
5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.24	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	0.59	0.33	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
6	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.31	0.25	0.23	0.22	0.22	0.23	0.56	0.33	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
7	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.30	0.25	0.23	0.22	0.22	0.24	0.53	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	
8	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.35	0.25	0.23	0.23	0.22	0.24	0.50	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
9	0.23	0.23	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	0.22	0.22	0.22	0.33	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.48	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
10	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.31	0.24	0.23	0.23	0.22	0.27	0.46	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
11	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.33	0.24	0.23	0.23	0.22	0.28	0.45	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
12	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.41	0.24	0.23	0.23	0.22	0.27	0.43	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
13	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.46	0.24	0.23	0.23	0.22	0.30	0.42	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
14	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.41	0.24	0.23	0.23	0.22	0.30	0.41	0.31	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
15	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.37	0.24	0.23	0.23	0.22	欠測	0.40	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	
16	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.34	0.24	0.23	0.23	0.22	0.33	0.39	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	
17	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.32	0.24	0.23	0.23	0.22	0.34	0.39	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	
18	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.31	0.24	0.23	0.22	0.22	0.39	0.38	0.32	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	
19	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.30	0.24	0.23	0.22	0.22	0.45	0.37	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	
20	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.29	0.24	0.23	0.22	0.22	0.56	0.37	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	
21	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.28	0.23	0.22	0.22	0.22	0.62	0.36	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	
22	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.69	0.36	0.31	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	
23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.27	0.23	0.22	0.22	欠測	0.35	0.30	0.30	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	
24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.26	0.23	0.22	0.22	0.94	0.35	0.30	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	
合計	5.67	5.65	5.63	5.52	5.47	5.43	5.30	5.67	5.43	5.29	5.28	5.28	5.19	5.12	5.20	5.12	5.20	5.41	7.42	5.82	5.48	5.40	5.28	7.84	11.49	7.65	6.86	6.43	6.21	6.00	5.91	
平均	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.31	0.24	0.23	0.23	0.22	0.36	0.48	0.32	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	
最高	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.46	0.26	0.23	0.23	0.22	0.94	0.85	0.34	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	
最低	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.35	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	7.77	時刻水位の最高	0.94
月平均水位	0.25	日平均水位の最高	0.48
		時刻水位の最低	0.21
		日平均水位の最低	0.21

水 位 月 表

2019 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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
2	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
3	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
4	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
5	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
6	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
7	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
8	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
9	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
10	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
11	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
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	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
13	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
14	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
15	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
16	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
17	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
18	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
19	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
20	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
21	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
22	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
合計	5.77	5.76	5.76	5.66	5.56	5.52	5.52	5.52	5.52	5.52	5.52	5.47	5.48	5.43	5.33	5.35	5.38	6.42	5.87	5.47	5.31	5.28	5.28	5.28	5.28	5.26	5.28	5.28	5.28		
平均	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22		
最高	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.41	0.28	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22		
最低	0.24	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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	6.86	日平均水位の最高	0.41
月平均水位	0.23	日平均水位の最低	0.21

水 位 月 表

2019 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	0.22	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	0.21	0.21	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.21	0.24	0.22	0.21	0.23	0.28	0.24	0.23	0.25		
2	0.22	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.25	0.22	0.22	0.22	0.21	0.24	0.22	0.21	0.23	0.28	0.24	0.23	0.25		
3	0.22	0.27	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	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.21	0.24	0.22	0.21	0.23	0.28	0.24	0.23	0.25		
4	0.22	0.32	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.23	0.27	0.24	0.23	0.25		
5	0.22	0.35	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	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.23	0.27	0.24	0.23	0.25		
6	0.22	0.35	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	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
7	0.22	0.35	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.28	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
8	0.22	0.33	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
9	0.22	0.35	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
10	0.22	0.33	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
11	0.22	0.31	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
12	0.22	0.30	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
13	0.22	0.29	0.23	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	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
14	0.22	0.28	0.23	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	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
15	0.22	0.28	0.23	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	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
16	0.22	0.27	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
17	0.22	0.27	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
18	0.22	0.26	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	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
19	0.22	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
20	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
21	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
23	0.22	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
24	0.23	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.25	0.22	0.21	0.23	0.26	0.24	0.23	0.25		
合計	5.29	6.94	5.64	5.46	5.28	5.28	5.23	5.19	5.18	5.07	5.05	5.07	5.06	5.04	5.04	5.05	6.23	5.59	5.28	5.19	5.04	5.20	5.39	5.18	5.06	6.42	6.10	5.61	5.48	6.44	5.83	
平均	0.22	0.29	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	0.26	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.27	0.25	0.23	0.23	0.27	0.24	
最高	0.23	0.35	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.28	0.25	0.22	0.22	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.29	0.28	0.26	0.24	0.23	0.30	0.25
最低	0.22	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.22	0.20	0.23	0.22	0.24	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.05	時刻水位の最高	0.35
月平均水位	0.23	日平均水位の最高	0.29
		時刻水位の最低	0.21
		日平均水位の最低	0.21

水位月表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2019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	-0.09	-0.09	-0.02	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.06	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.11			
2	-0.07	-0.09	-0.09	-0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.07	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.10		
3	-0.07	-0.09	-0.09	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.07	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.08		
4	-0.08	-0.09	-0.09	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.07	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.06		
5	-0.08	-0.09	-0.09	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.09	-0.08	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.04		
6	-0.08	-0.09	-0.09	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.03		
7	-0.08	-0.09	-0.09	-0.05	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.06	-0.08	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.03		
8	-0.08	-0.09	-0.09	-0.05	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.05	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.04		
9	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.03	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.05		
10	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.01	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.05		
11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.03	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.06		
12	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.06		
13	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.07	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.07		
14	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.07	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.08			
15	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-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	-0.10	0.07	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.09			
16	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-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	-0.10	0.06	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.09			
17	-0.09	-0.09	-0.02	-0.07	-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	-0.10	0.04	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.09			
18	-0.09	-0.09	-0.01	-0.07	-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	-0.10	0.02	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.10			
19	-0.09	-0.09	0.00	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.10			
20	-0.09	-0.09	0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.02	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.10			
21	-0.09	-0.09	0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.03	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.10			
22	-0.09	-0.09	0.00	-0.08	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.10			
23	-0.09	-0.09	-0.01	-0.08	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.04	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.11			
24	-0.09	-0.09	-0.02	-0.08	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.05	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.11			
合計	-2.02	-2.16	-1.39	-1.45	-2.26	-2.13	-2.21	-2.36	-2.40	-2.39	-2.40	-2.40	-2.41	-2.49	-2.59	-2.44	-2.57	-2.53	-0.48	-2.16	-2.64	-2.88	-2.92	-3.12	-3.01	-2.95	-3.08	-1.85			
平均	-0.08	-0.09	-0.06	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.02	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.12	-0.13	-0.08			
最高	-0.06	-0.09	0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.07	-0.06	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.03			
最低	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11			
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-2.74	日平均水位の最高	-0.02	時刻水位の最高	0.07
月平均水位	-0.10	日平均水位の最低	-0.13	時刻水位の最低	-0.13

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2019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	-0.11	-0.11	-0.12	-0.06	-0.09	-0.09	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	0.11	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08		
2	-0.11	-0.12	-0.11	-0.05	-0.09	-0.10	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	0.10	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
3	-0.11	-0.12	-0.11	-0.04	-0.09	-0.10	-0.07	-0.10	-0.10	-0.10	0.08	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
4	-0.11	-0.12	-0.11	-0.03	-0.09	-0.10	-0.07	-0.10	-0.10	-0.10	0.06	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
5	-0.11	-0.12	-0.10	-0.02	-0.09	-0.10	-0.07	-0.10	-0.10	-0.10	0.04	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
6	-0.12	-0.12	-0.10	-0.03	-0.09	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.10	-0.07	-0.09	0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
7	-0.12	-0.12	-0.09	-0.03	-0.09	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.06	-0.09	0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
8	-0.12	-0.12	-0.09	-0.03	-0.10	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.09	-0.06	-0.09	0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
9	-0.12	-0.12	-0.09	-0.04	-0.10	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.09	0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
10	-0.12	-0.12	-0.08	-0.05	-0.10	-0.10	-0.08	-0.10	-0.10	-0.08	0.00	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
11	-0.12	-0.12	-0.09	-0.06	-0.10	-0.09	-0.08	-0.10	-0.10	-0.08	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
12	-0.12	-0.12	-0.09	-0.06	-0.10	-0.09	-0.08	-0.10	-0.10	-0.08	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	
13	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.07	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.09	0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
14	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.10	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.06	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	0.00	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
15	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.09	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.05	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.09	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
16	-0.12	-0.12	-0.10	-0.07	-0.09	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.09	-0.02	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
17	-0.12	-0.12	-0.10	-0.07	-0.09	-0.04	-0.08	-0.09	-0.10	-0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.07	-0.09	-0.02	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
18	-0.11	-0.12	-0.10	-0.07	-0.09	-0.04	-0.08	-0.09	-0.10	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
19	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.09	-0.03	-0.08	-0.09	-0.10	0.02	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
20	-0.11	-0.12	-0.09	-0.08	-0.09	-0.02	-0.08	-0.09	-0.10	0.05	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
21	-0.11	-0.12	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.09	-0.10	-0.10	0.06	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
22	-0.11	-0.12	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.09	-0.10	-0.10	0.08	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
23	-0.11	-0.12	-0.08	-0.08	-0.09	-0.04	-0.09	-0.10	-0.10	0.10	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
24	-0.11	-0.12	-0.07	-0.08	-0.09	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	0.11	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	
合計	-2.77	-2.87	-2.25	-1.40	-2.23	-1.71	-1.88	-2.34	-2.40	-0.96	0.18	-1.16	-1.47	-1.70	-1.90	-1.90	-2.19	-2.26	-1.76	-2.14	-0.40	-1.35	-1.59	-1.68	-1.78	-1.81	-1.91	-1.84	-1.92	-1.82	-1.92	
平均	-0.12	-0.12	-0.09	-0.06	-0.09	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.04	0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.09	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
最高	-0.11	-0.11	-0.07	-0.02	-0.09	-0.02	-0.05	-0.09	-0.10	0.11	0.11	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.08	-0.06	-0.08	0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	
最低	-0.12	-0.12	-0.12	-0.08	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-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	-2.31	時刻水位の最高	0.11
月平均水位	-0.07	時刻水位の最低	-0.12

水位月表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

(単位：m)

2019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	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.04	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.17	
2	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.17	
3	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.10	-0.04	-0.07	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.13	
4	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.10	0.00	-0.07	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.11	
5	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	0.02	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.10	
6	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	0.03	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.09	
7	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.02	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.07	
8	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.06	
9	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.06	
10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	
11	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	0.04	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.03	
12	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	0.02	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.03	
13	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	0.00	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	
14	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	
15	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	
16	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	
17	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	
18	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.04	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	
19	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	
20	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.05	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	
21	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.01	
22	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.01	
23	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.01	
24	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.00	
合計	-2.14	-2.17	-2.34	-2.34	-2.30	-2.27	-2.27	-2.14	-2.40	-0.34	-1.75	-2.08	-2.26	-2.16	-2.12	-2.23	-2.16	-2.09	-2.02	-1.97	-1.87	-1.72	-1.65	0.38	-0.92	-1.38	-1.61	-1.68	-0.45	1.24	
平均	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.02	0.05	
最高	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.10	0.07	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	0.05	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	0.17	
最低	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.00	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-2.13	時刻水位の最高	0.18
月平均水位	-0.07	時刻水位の最低	-0.10

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2019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	0.00	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.10	-0.07	-0.09	-0.02	-0.04	-0.04	
2	0.00	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.09	-0.08	-0.10	-0.07	-0.09	-0.03	-0.04	
3	0.00	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.03	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.07	-0.09	-0.02	-0.03	
4	-0.01	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.02	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.02	-0.03	-0.07	
5	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.02	-0.03	-0.07	
6	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.01	-0.03	-0.07	
7	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.01	-0.03	-0.07	
8	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	-0.03	-0.07	
9	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	-0.03	-0.07	-0.03	
10	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	-0.03	-0.07	-0.03	
11	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	-0.03	-0.07	-0.02	
12	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	-0.03	-0.07	-0.02	
13	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.01	-0.04	-0.07	-0.02	
14	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.02	-0.04	-0.07	-0.02	
15	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.02	-0.04	-0.07	-0.02	
16	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.03	-0.05	-0.07	-0.02	
17	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.03	-0.05	-0.07	-0.02	
18	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	-0.05	-0.07	-0.02	
19	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.05	-0.05	-0.07	-0.03	
20	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.05	-0.07	-0.03	
21	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.05	-0.05	-0.07	-0.03	
22	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	-0.05	-0.07	-0.03	
23	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.03	-0.05	-0.07	-0.03	
24	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	欠測	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.02	-0.04	-0.06	-0.03	
合計	-0.61	-1.20	-1.30	-1.44	-1.44	-1.57	-1.68	-1.92	-1.85	-1.84	-1.78	-1.68	-1.79	-1.77	-1.89	-2.04	-1.94	-1.74	-1.77	0.38	-0.14	-1.83	-2.09	-2.23	-1.89	-1.76	-1.74	-0.58	-0.97	-1.36	
平均	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	0.02	-0.01	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.02	-0.04	-0.06	
最高	0.00	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.43	0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.02	0.00	-0.03	-0.02	
最低	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.05	-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	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-1.92	時刻水位の最高	0.43
月平均水位	-0.06	時刻水位の最低	-0.10

水位月表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2019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	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.10	0.07	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	0.02	0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.05	-0.09	-0.07	-0.07	-0.01	0.05	-0.02	0.10	
2	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.01	0.10	0.07	0.01	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	0.02	0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.05	-0.10	-0.06	-0.07	-0.02	0.04	-0.02	0.08	
3	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.08	0.10	0.06	0.01	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	0.02	0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	-0.10	-0.06	-0.07	-0.02	0.03	-0.02	0.07	
4	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.30	0.10	0.06	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.02	0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	-0.10	-0.06	-0.07	0.05	0.03	-0.02	0.07	
5	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	0.46	0.10	0.05	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.02	0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	-0.10	-0.06	-0.07	0.13	0.03	-0.02	0.08	
6	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	0.79	0.10	0.05	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.02	0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.10	-0.06	-0.07	0.08	0.03	-0.03	0.11	
7	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	0.84	0.09	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.02	0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.10	-0.06	-0.07	0.06	0.03	-0.03	0.09	
8	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	0.77	0.09	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.02	0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.10	-0.05	-0.07	0.06	0.02	-0.03	0.08	
9	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	0.58	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.04	0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.07	-0.02	-0.06	-0.07	-0.10	-0.05	-0.07	0.15	0.02	-0.03	0.07	
10	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	0.44	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.08	0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.10	-0.05	-0.07	0.21	0.01	-0.03	0.06	
11	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	0.33	0.06	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	0.12	0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.10	-0.05	-0.07	0.21	0.01	-0.03	0.05	
12	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	0.27	0.06	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	0.14	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.05	-0.07	0.15	0.01	-0.03	0.05	
13	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	0.23	0.07	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	0.20	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.10	-0.05	-0.06	0.11	0.01	-0.03	0.05	
14	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	0.20	0.08	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	0.21	0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	0.00	-0.08	-0.09	-0.05	-0.06	0.13	0.01	-0.03	0.05	
15	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	0.18	0.09	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	0.21	0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	0.07	-0.08	-0.09	-0.05	-0.06	0.14	0.01	-0.03	0.04	
16	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.04	0.16	0.09	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	0.20	0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.06	0.14	0.02	-0.03	0.04	
17	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	0.15	0.09	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	0.16	0.00	-0.04	-0.04	-0.05	-0.07	-0.04	0.05	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	0.12	0.01	-0.03	0.04	
18	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	0.14	0.09	0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.12	0.01	-0.04	-0.03	-0.05	-0.07	-0.04	0.02	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	0.10	0.02	-0.02	0.04	
19	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	0.13	0.09	0.01	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.10	0.00	-0.04	-0.03	-0.06	-0.07	-0.05	0.00	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	0.09	0.01	0.00	0.04	
20	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.13	0.08	0.01	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.08	0.00	-0.04	-0.03	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.09	-0.08	-0.07	0.01	0.12	0.01	0.02	0.03	
21	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	0.12	0.08	0.01	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	0.05	0.07	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	-0.09	-0.08	-0.07	0.02	0.10	0.00	0.03	0.03	
22	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	0.12	0.08	0.01	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	0.07	-0.01	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.03	-0.10	-0.08	-0.07	0.01	0.09	0.00	0.06	0.03	
23	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.11	0.08	0.01	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	0.06	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.04	-0.06	-0.04	-0.09	-0.08	-0.07	0.00	0.07	-0.01	0.06	0.03	
24	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.10	0.07	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	0.05	-0.02	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	-0.06	-0.04	-0.09	-0.07	-0.07	-0.01	0.06	-0.01	0.10	0.03	
合計	-0.69	-0.88	-0.66	-0.87	-0.90	-0.94	6.63	2.03	0.73	0.23	-0.27	-0.74	-1.09	-0.45	2.07	0.43	-0.81	-0.93	-1.15	-1.42	-0.87	-0.70	-1.83	-2.19	-1.43	-1.18	2.32	0.39	-0.21	1.36	
平均	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.28	0.08	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.02	0.09	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.03	-0.08	-0.09	-0.06	-0.05	0.10	0.02	-0.01	0.06	
最高	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.84	0.10	0.07	0.01	0.00	-0.02	-0.04	0.05	0.21	0.06	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	0.08	-0.05	-0.07	-0.05	0.02	0.21	0.05	0.10	0.11	
最低	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	0.06	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.10	-0.10	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.03	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	-0.18	日平均水位の最高	0.28	時刻水位の最高	0.84
月平均水位	-0.01	日平均水位の最低	-0.09	時刻水位の最低	-0.10

水位月表

2019年7月

御手洗川水系

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	0.03	0.00	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.24	0.16	0.10	0.19	0.10	0.07	0.06	0.05	0.59	0.20	0.38	0.46	0.38	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12
2	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.26	0.15	0.10	0.17	0.10	0.07	0.06	0.06	0.49	0.25	0.43	0.44	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12
3	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.30	0.15	0.10	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.43	0.29	0.34	0.40	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
4	0.02	-0.01	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.40	0.15	0.10	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06	0.38	0.32	0.30	0.38	0.36	0.30	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
5	0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.49	0.14	0.10	0.14	0.10	0.07	0.06	0.06	0.34	0.26	0.30	0.37	0.36	0.30	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
6	0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.47	0.14	0.10	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06	0.33	0.24	0.41	0.36	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
7	0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.43	0.14	0.10	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06	0.33	0.23	0.39	0.35	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
8	0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.42	0.13	0.10	0.13	0.09	0.07	0.06	0.06	0.33	0.22	0.48	0.35	0.36	0.29	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
9	0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	0.43	0.13	0.10	0.13	0.09	0.07	0.06	0.06	0.32	0.22	0.66	0.35	0.36	0.29	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
10	0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.38	0.13	0.10	0.12	0.09	0.07	0.05	0.07	0.30	0.22	0.65	0.34	0.36	0.29	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
11	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.34	0.12	0.10	0.12	0.08	0.06	0.05	0.09	0.28	0.23	0.61	0.34	0.35	0.28	0.23	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
12	0.00	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.29	0.14	0.10	0.12	0.08	0.06	0.05	0.13	0.26	0.22	0.68	0.34	0.35	0.28	0.23	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
13	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.05	0.27	0.14	0.10	0.12	0.08	0.06	0.05	0.14	0.25	0.21	0.58	0.40	0.34	0.28	0.23	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
14	0.01	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.05	0.24	0.13	0.11	0.12	0.08	0.06	0.06	0.15	0.25	0.21	0.49	0.54	0.34	0.28	0.23	0.20	0.17	0.16	0.14	0.13	0.11
15	0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.05	0.23	0.13	0.11	0.12	0.08	0.06	0.06	0.21	0.24	0.21	0.45	0.48	0.33	0.27	0.22	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13	0.11
16	0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.04	0.22	0.13	0.12	0.12	0.07	0.06	0.05	0.18	0.23	0.20	0.42	0.43	0.33	0.27	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.11
17	0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	-0.04	0.21	0.12	0.13	0.12	0.07	0.06	0.05	0.18	0.25	0.20	0.41	0.46	0.32	0.27	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.11
18	0.01	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.02	0.20	0.12	0.16	0.11	0.07	0.06	0.05	0.23	0.24	0.20	0.39	0.56	0.32	0.27	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11
19	0.00	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.07	0.19	0.12	0.16	0.11	0.07	0.06	0.05	0.46	0.23	0.20	0.38	0.49	0.32	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11
20	-0.01	-0.05	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.19	0.18	0.11	0.16	0.11	0.07	0.06	0.05	0.30	0.22	0.19	0.37	0.44	0.32	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11
21	-0.01	-0.05	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.19	0.17	0.11	0.16	0.11	0.07	0.06	0.05	0.20	0.22	0.19	0.36	0.42	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11
22	0.00	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.25	0.17	0.11	0.18	0.11	0.07	0.06	0.05	0.20	0.21	0.19	0.42	0.40	0.31	0.26	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11
23	0.00	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.19	0.16	0.10	0.20	0.11	0.07	0.06	0.05	0.28	0.20	0.19	0.44	0.40	0.31	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11
24	0.00	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.06	0.18	0.16	0.10	0.19	0.11	0.07	0.06	0.05	0.79	0.20	0.19	0.45	0.39	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11
合計	0.25	-0.75	-1.07	-1.39	-1.68	-1.68	-1.68	-1.41	-1.35	0.17	6.85	3.10	2.98	3.05	2.00	1.54	1.31	4.14	7.12	5.28	10.79	9.89	8.17	6.69	5.51	4.78	4.18	3.75	3.32	3.05	2.77
平均	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.01	0.29	0.13	0.12	0.13	0.08	0.06	0.05	0.17	0.30	0.22	0.45	0.41	0.34	0.28	0.23	0.20	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12
最高	0.03	0.00	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	0.25	0.49	0.16	0.20	0.19	0.10	0.07	0.06	0.79	0.59	0.32	0.68	0.56	0.38	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12
最低	-0.01	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.16	0.10	0.10	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.20	0.19	0.30	0.34	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	3.74	時刻水位の最高	0.79
月平均水位	0.12	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)

2019 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	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.14	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.09	0.09	0.06	0.04	0.03	0.11	0.26	0.24	0.19
2	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.14	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.09	0.08	0.04	0.03	0.13	0.26	0.24	0.18	
3	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.17	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.34	0.09	0.08	0.04	0.03	0.12	0.25	0.23	0.18	
4	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.21	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.31	0.09	0.07	0.05	0.04	0.12	0.27	0.23	0.18	
5	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.16	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.22	0.09	0.07	0.05	0.04	0.12	0.28	0.23	0.18	
6	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.12	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.19	0.09	0.07	0.05	0.04	0.16	0.44	0.34	0.23	
7	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.10	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.17	0.08	0.07	0.05	0.04	0.20	0.56	0.43	0.26	
8	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.10	0.06	0.03	0.03	0.02	0.13	0.16	0.08	0.07	0.05	0.04	0.15	0.47	0.46	0.24	
9	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.10	0.05	0.03	0.02	0.02	0.15	0.15	0.08	0.07	0.05	0.04	0.12	0.47	0.39	0.24	
10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.10	0.05	0.03	0.02	0.02	0.23	0.15	0.08	0.07	0.05	0.04	0.11	0.48	0.33	0.23	
11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.09	0.04	0.03	0.02	0.02	0.30	0.14	0.08	0.07	0.05	0.04	0.12	0.43	0.31	0.22	
12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10	0.04	0.03	0.02	0.03	0.37	0.14	0.08	0.06	0.05	0.04	0.14	0.47	0.31	0.22	
13	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.11	0.09	0.04	0.02	0.02	0.03	0.28	0.13	0.08	0.06	0.05	0.04	0.15	0.50	0.30	0.22	
14	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.18	0.09	0.03	0.02	0.02	0.03	0.21	0.13	0.08	0.06	0.05	0.04	0.13	0.44	0.30	0.21	
15	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.32	0.09	0.03	0.02	0.02	0.03	0.14	0.13	0.07	0.06	0.05	0.04	0.12	0.38	0.28	0.21	
16	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.27	0.08	0.03	0.02	0.02	0.03	0.11	0.12	0.07	0.07	0.05	0.04	0.11	0.35	0.27	0.21	
17	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.48	0.08	0.03	0.02	0.02	0.03	0.09	0.13	0.07	0.07	0.04	0.03	0.10	0.35	0.27	0.21	
18	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.43	0.08	0.03	0.02	0.02	0.03	0.08	0.11	0.07	0.06	0.04	0.03	0.09	0.34	0.26	0.20	
19	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.37	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.07	0.11	0.07	0.06	0.05	0.04	0.09	0.33	0.26	0.20	
20	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.33	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.07	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.08	0.32	0.26	0.20	
21	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.28	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	0.08	0.10	0.09	0.06	0.05	0.04	0.08	0.30	0.26	0.19	
22	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.21	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.08	0.10	0.15	0.06	0.05	0.04	0.07	0.28	0.25	0.19	
23	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.18	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	0.08	0.10	0.12	0.06	0.05	0.04	0.09	0.27	0.25	0.19	
24	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.16	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.09	0.09	0.10	0.06	0.04	0.03	0.11	0.26	0.25	0.19	
合 計	2.56	2.30	2.01	1.83	1.68	1.84	1.58	1.34	1.20	1.20	1.09	0.97	0.96	1.39	4.10	2.45	1.00	0.53	0.61	2.82	3.46	2.06	1.61	1.20	0.99	0.80	2.44	8.04	7.10	5.23	4.01
平 均	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.17	0.10	0.04	0.02	0.03	0.12	0.14	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.10	0.34	0.30	0.22	0.17
最 高	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.09	0.48	0.21	0.06	0.03	0.03	0.37	0.34	0.15	0.09	0.06	0.05	0.04	0.20	0.56	0.46	0.26	0.19
最 低	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.11	0.25	0.19	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	2.97	時刻水位の最高	0.56
月 平 均 水 位	0.10	時刻水位の最低	0.02

水位月表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2019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	0.15	0.16	0.20	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.10	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	
2	0.15	0.16	0.20	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.08	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	
3	0.15	0.18	0.20	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	
4	0.15	0.47	0.19	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	
5	0.15	0.52	0.19	0.16	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	
6	0.14	0.43	0.19	0.16	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	
7	0.15	0.35	0.19	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	
8	0.15	0.31	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
9	0.16	0.28	0.19	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
10	0.17	0.27	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
11	0.27	0.26	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
12	0.33	0.25	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
13	0.29	0.24	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	
14	0.25	0.24	0.18	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
15	0.22	0.23	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
16	0.21	0.23	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	
17	0.20	0.22	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	
18	0.19	0.22	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	
19	0.19	0.21	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.12	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	
20	0.18	0.21	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.12	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	
21	0.17	0.21	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.11	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	
22	0.16	0.21	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.12	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	
23	0.16	0.20	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.14	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	
24	0.16	0.20	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.03	0.13	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	
合計	4.50	6.26	4.29	3.73	3.34	3.00	2.72	2.50	2.29	2.21	1.90	1.65	1.43	1.51	1.43	1.29	1.20	1.03	0.93	1.09	1.04	1.51	1.36	0.60	0.24	0.39	0.72	0.45	0.20	0.08	
平均	0.19	0.26	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	
最高	0.33	0.52	0.20	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.14	0.10	0.04	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	
最低	0.14	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	2.30	日平均水位の最高	0.52
月平均水位	0.08	日平均水位の最低	0.00
時刻水位の最高	0.26	時刻水位の最低	0.00

水 位 月 表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2019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	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.02	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	0.35	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02
2	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.03	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.00	0.32	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02
3	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.02	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.02	0.30	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02
4	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.01	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	0.02	0.28	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08	0.01
5	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.02	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.01	0.27	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02
6	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.02	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.01	0.26	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02
7	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.02	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.01	0.24	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.01
8	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.03	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.01	0.23	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02
9	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	0.03	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.01	0.21	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.01
10	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	0.04	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.01	0.19	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.01
11	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	0.04	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.01	0.18	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.01
12	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	0.04	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	0.04	0.18	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	0.01
13	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	0.03	-0.03	-0.08	-0.08	-0.09	0.07	0.18	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	0.01
14	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.01	0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	0.08	0.17	0.13	0.10	0.09	0.09	0.08	0.01
15	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	0.13	0.17	0.13	0.10	0.09	0.09	0.08	0.01
16	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.01	0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	0.11	0.17	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.01
17	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.02	0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	0.13	0.16	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.01
18	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.03	0.00	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	0.18	0.16	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.02
19	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.02	0.00	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	0.27	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.03	0.02
20	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.01	0.00	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	0.31	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.02	0.02
21	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.01	0.00	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	0.44	0.15	0.12	0.10	0.08	0.08	0.02	0.01
22	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	0.43	0.15	0.12	0.09	0.08	0.08	0.02	0.01
23	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	0.01	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	0.39	0.15	0.12	0.09	0.08	0.08	0.02	0.01
24	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.01	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	0.37	0.15	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02	0.01
合計	0.00	0.05	0.49	0.19	0.00	0.00	-0.01	0.08	-0.17	-0.24	-0.24	-0.79	-1.49	-1.58	-1.68	-1.85	-1.91	-0.62	0.38	-0.94	-1.92	-1.94	-2.12	3.00	4.92	3.08	2.50	2.12	1.96	1.55	0.33
平均	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.03	0.02	-0.04	-0.08	-0.08	-0.09	0.13	0.21	0.13	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
最高	0.00	0.02	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	0.03	0.04	-0.01	-0.08	-0.08	-0.06	0.44	0.35	0.14	0.11	0.09	0.09	0.08	0.02
最低	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.01	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	0.15	0.11	0.09	0.08	0.08	0.02	0.01
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	0.12	時刻水位の最高	0.44
月平均水位	0.00	日平均水位の最高	0.21
		時刻水位の最低	-0.09
		日平均水位の最低	-0.09

水位月表

御手洗川水系 御手洗川 宮内観測所

2019年11月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
2	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
3	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
4	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
5	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
6	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
7	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
8	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
9	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
10	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
11	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
12	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
13	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
14	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
15	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
16	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
17	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
18	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
19	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
20	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
21	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
22	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
23	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
24	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
合計	0.24	0.17	0.00	-0.01	-0.24	-0.36	-0.38	-0.48	-0.48	-0.49	-0.48	-0.44	-0.46	-0.57	-0.74	-0.76	-0.63	-0.46	-0.59	-0.73	-0.91	-0.83	-0.86	-0.79	-0.72	-0.84	-1.08	-1.25	-1.44		
平均	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06		
最高	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	
最低	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-0.75	時刻水位の最高	0.01
月平均水位	-0.03	時刻水位の最低	-0.06

水位月表

2019年12月

御手洗川水系

宮内観測所

(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	-0.06	0.13	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.11	-0.07	-0.06	-0.06	-0.10	-0.11	-0.12	
2	-0.06	0.12	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.11	-0.04	-0.06	-0.06	-0.10	-0.11	-0.12	
3	-0.06	0.12	-0.05	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.11	-0.02	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.12	
4	-0.06	0.11	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.02	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.12	
5	-0.06	0.11	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.02	-0.07	-0.07	-0.11	-0.11	-0.12	
6	-0.06	0.12	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.03	-0.08	-0.08	-0.11	-0.11	-0.12	
7	-0.06	0.12	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.02	-0.08	-0.08	-0.11	-0.11	-0.12	
8	-0.06	0.10	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
9	-0.06	0.09	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.01	欠測	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
10	-0.06	0.08	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.01	欠測	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
11	-0.06	0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.01	欠測	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
12	-0.06	0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
13	-0.06	0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
14	-0.06	0.04	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
15	-0.06	0.03	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.03	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
16	-0.06	0.02	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.02	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
17	-0.06	0.02	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.02	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
18	-0.06	0.02	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.05	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	
19	-0.06	0.01	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.04	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	
20	-0.05	0.01	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.05	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	
21	-0.05	0.01	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.05	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	
22	-0.03	0.01	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.06	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	
23	-0.03	0.00	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.06	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	
24	0.07	-0.03	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	0.00	-0.06	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	
合計	-1.23	1.45	-1.74	-2.12	-2.38	-2.40	-2.40	-2.40	-2.40	-2.38	-2.40	-2.58	-2.64	-2.64	-2.64	-2.61	-1.59	-2.26	-2.47	-2.68	-2.77	-2.61	-2.61	-2.61	-2.63	-2.59	-0.37	-1.16	-2.08	-2.62	-1.96	-3.10
平均	-0.05	0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.02	-0.06	-0.09	-0.11	-0.08	-0.13
最高	0.07	0.13	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.09	-0.08	-0.09	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	0.01	-0.03	-0.06	-0.10	-0.04	-0.12
最低	-0.06	-0.03	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.12	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.12	-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	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	-2.82	日平均水位の最高	0.06	時刻水位の最高	0.13
月平均水位	-0.09	日平均水位の最低	-0.13	時刻水位の最低	-0.14

水位月表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2019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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
2	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
3	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
4	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
6	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
7	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
8	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
9	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
10	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
11	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
12	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
13	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
14	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
15	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
16	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
17	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
18	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
19	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
20	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
21	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
22	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
23	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
24	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	
合計	11.52	11.52	11.52	11.49	11.41	11.42	11.37	11.39	11.33	11.40	11.32	11.42	11.32	11.32	11.30	11.29	11.37	11.29	11.32	11.46	11.28	11.27	11.24	11.19	11.17	11.50	11.33	11.22	11.20	11.15	11.83
平均	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	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	0.46	0.49
最高	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49
最低	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	14.68	日平均水位の最高	0.49	時刻水位の最高	0.56
月平均水位	0.47	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

2019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	0.48	0.46	0.46	0.50	0.47	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	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48			
2	0.48	0.46	0.46	0.50	0.47	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	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48			
3	0.48	0.46	0.46	0.49	0.47	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	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48			
4	0.48	0.46	0.46	0.49	0.47	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	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48			
5	0.48	0.46	0.46	0.49	0.47	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	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48			
6	0.48	0.46	0.46	0.49	0.47	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	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.48			
7	0.48	0.46	0.47	0.49	0.48	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	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48			
8	0.48	0.47	0.47	0.49	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	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48			
9	0.48	0.48	0.47	0.49	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	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48			
10	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
11	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	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	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
12	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
13	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
14	0.47	0.47	0.49	0.47	0.46	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
15	0.47	0.47	0.52	0.47	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
16	0.47	0.47	0.54	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
17	0.47	0.47	0.55	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
18	0.47	0.46	0.56	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
19	0.47	0.47	0.58	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
20	0.47	0.47	0.59	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
21	0.47	0.47	0.56	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
22	0.47	0.46	0.54	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
23	0.47	0.46	0.52	0.47	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
24	0.46	0.46	0.51	0.47	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48				
合計	11.37	11.18	12.01	11.49	11.17	11.23	11.04	10.96	10.97	10.86	10.94	10.95	10.89	10.85	10.90	10.88	10.86	10.92	12.84	11.36	11.09	11.08	11.05	10.99	10.96	10.97	10.99	12.24			
平均	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.54	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51			
最高	0.48	0.48	0.59	0.50	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	0.46	0.67	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.60			
最低	0.46	0.46	0.46	0.47	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	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47			
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.06	日平均水位の最高	0.54	時刻水位の最高	0.67
月平均水位	0.47	日平均水位の最低	0.45	時刻水位の最低	0.45

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2019年3月

(単位: m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.47	0.45	0.46	0.53	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.65	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.51	0.51	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
2	0.47	0.45	0.46	0.55	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.61	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.51	0.51	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
3	0.46	0.45	0.47	0.55	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.58	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
4	0.46	0.45	0.48	0.56	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.56	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.51	0.51	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
5	0.47	0.46	0.49	0.56	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.51	0.51	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
6	0.47	0.46	0.46	0.50	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.47	0.54	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.51	0.51	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
7	0.47	0.47	0.51	0.52	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
8	0.47	0.47	0.52	0.51	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
9	0.47	0.47	0.51	0.50	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
10	0.47	0.47	0.50	0.50	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.49	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
11	0.47	0.47	0.49	0.49	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.49	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.56	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
12	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.50	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.48	0.48	0.48	0.54	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
13	0.46	0.46	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.51	0.50	0.49	0.48	0.51	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.53	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
14	0.46	0.46	0.48	0.48	0.46	0.50	0.47	0.47	0.46	0.46	0.52	0.50	0.49	0.48	0.51	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.52	0.48	0.49	0.49	0.49	0.47	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48
15	0.45	0.46	0.48	0.47	0.46	0.51	0.47	0.47	0.46	0.46	0.54	0.50	0.49	0.48	0.49	0.51	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.52	0.47	0.49	0.49	0.47	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48
16	0.45	0.46	0.48	0.47	0.45	0.52	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.50	0.49	0.48	0.51	0.51	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.51	0.47	0.49	0.49	0.47	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48
17	0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.53	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.49	0.48	0.48	0.51	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.51	0.47	0.49	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
18	0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.54	0.47	0.47	0.46	0.46	0.56	0.50	0.49	0.48	0.51	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.51	0.47	0.49	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
19	0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.54	0.47	0.47	0.46	0.46	0.58	0.50	0.49	0.48	0.51	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.50	0.47	0.49	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
20	0.45	0.46	0.49	0.46	0.45	0.53	0.47	0.47	0.46	0.47	0.65	0.50	0.49	0.48	0.51	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.50	0.47	0.49	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
21	0.45	0.46	0.49	0.46	0.46	0.52	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.49	0.48	0.48	0.51	0.51	0.51	0.49	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
22	0.45	0.46	0.49	0.46	0.46	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.64	0.49	0.48	0.48	0.51	0.54	0.51	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
23	0.45	0.46	0.50	0.46	0.46	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.66	0.49	0.48	0.48	0.51	0.54	0.51	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
24	0.45	0.46	0.51	0.46	0.46	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.68	0.49	0.48	0.48	0.51	0.53	0.51	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
合計	11.03	11.05	11.73	11.86	11.10	11.74	11.39	11.27	11.11	12.85	12.53	11.72	11.59	11.80	12.35	12.42	12.30	11.96	12.18	11.55	12.79	11.61	11.71	11.70	11.50	11.60	11.62	11.61	11.59	11.60	11.56
平均	0.46	0.46	0.49	0.49	0.46	0.49	0.47	0.47	0.46	0.54	0.52	0.49	0.48	0.49	0.51	0.52	0.51	0.50	0.51	0.48	0.53	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
最高	0.47	0.47	0.52	0.56	0.48	0.54	0.48	0.48	0.47	0.68	0.65	0.49	0.49	0.51	0.54	0.52	0.52	0.51	0.54	0.49	0.64	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
最低	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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	0.54	時刻水位の最高	0.68
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.45

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2019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	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.53	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67
3	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.63	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.63
4	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.65	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.60	
5	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.49	0.47	0.66	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	0.53	0.49	0.47	0.48	0.48	0.49	0.57	
6	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.66	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	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.56	
7	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.68	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	0.57	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.55	
8	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.70	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	0.57	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.54	
9	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.66	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	0.57	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.54	
10	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.61	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	0.55	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.53	
11	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.53	
12	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.56	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.48	0.47	0.47	0.48	0.49	0.52	
13	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.57	0.47	0.46	0.47	0.48	0.49	0.52	
14	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.53	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.60	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48	0.50	0.52	
15	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.58	0.48	0.48	0.48	0.47	0.50	0.52	
16	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.51	
17	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.51	
18	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.51	
19	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.62	0.51	
20	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.63	0.51	
21	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.50	0.49	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.63	0.50	
22	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.50	0.47	0.48	0.48	0.68	0.50	
23	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.50	0.47	0.47	0.47	0.71	0.50	
24	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.73	0.50	
合計	11.59	11.47	11.40	11.44	11.46	11.43	11.43	11.53	11.43	13.54	11.73	11.46	11.53	11.52	11.54	11.52	11.54	11.54	11.28	11.42	11.40	11.42	11.42	12.81	11.56	11.43	11.44	11.49	12.90	13.06	
平均	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.56	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.54	
最高	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.70	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.60	0.49	0.49	0.49	0.49	0.73	0.71	
最低	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.49	0.47	0.46	0.47	0.47	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	14.64	日平均水位の最高	0.56	時刻水位の最高	0.73
月平均水位	0.49	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

2019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	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.54	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48
2	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.53	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48
3	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48
4	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.49	0.49	0.48
5	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.49	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.52	0.49	0.49	0.48
6	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.49	0.49	0.49
7	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.49	0.49	0.49	0.49
8	0.50	0.51	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	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.49	0.49	0.49	0.49
9	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.49	0.49	0.49	0.49
10	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	0.49	0.48	0.48	0.48
11	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.58	0.49	0.48	0.48	0.48
12	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.56	0.48	0.48	0.48	0.48
13	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48
14	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.48	0.48	0.48
15	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48
16	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48
17	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48
18	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48
19	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48
20	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48
21	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48
22	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48
23	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48
24	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48
合計	11.87	11.82	11.66	11.61	11.62	11.66	11.59	11.52	11.50	11.45	11.46	11.43	11.34	11.09	11.53	11.43	11.48	11.60	11.60	12.88	11.96	11.52	11.45	11.47	11.49	11.50	11.62	12.61	11.71	11.58	11.65	
平均	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.49	0.48	0.49	
最高	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.74	0.54	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.58	0.49	0.49	0.49	0.49
最低	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.46	0.44	0.47	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	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	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	15.04	日平均水位の最高	0.54	時刻水位の最高	0.74
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.44

水 位 月 表

八幡川

八幡川水系

2019年6月

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	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.51	0.49	0.54	
2	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.51	0.49	0.54	
3	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.51	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.51	0.49	0.54	
4	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.71	0.51	0.49	0.48	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	0.51	0.49	0.57		
5	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.87	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.57	0.49	0.57		
6	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.96	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.59	0.49	0.56		
7	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	1.14	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.56		
8	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	1.08	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.54		
9	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.80	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.50	0.49	0.53	
10	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.69	0.50	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.74	0.50	0.48	0.52	
11	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.63	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.71	0.49	0.48	0.52	
12	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.58	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.68	0.49	0.48	0.51	
13	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.57	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.62	0.49	0.48	0.51	
14	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.62	0.49	0.48	0.51	
15	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.54	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.61	0.49	0.48	0.50	
16	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.59	0.49	0.48	0.50	
17	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.58	0.49	0.48	0.50	
18	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.49	0.49	0.50	
19	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.54	0.49	0.50	0.50	
20	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.49	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.54	0.49	0.50	0.50	
21	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.49	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.54	0.49	0.51	0.50	
22	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.49	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.53	0.49	0.55	0.50	
23	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.48	0.51	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.52	0.49	0.57	0.50	
24	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.48	0.51	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.52	0.49	0.55	0.50	
合計	11.59	11.54	11.41	11.32	11.31	11.32	15.39	11.86	11.57	11.48	11.29	11.24	11.15	11.40	12.90	11.66	11.32	11.27	11.24	11.24	11.20	11.20	11.18	11.17	11.11	11.36	13.75	11.94	11.90	12.52	
平均	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.64	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.54	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.50	0.50	0.52	
最高	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	1.14	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.49	0.69	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.50	0.74	0.57	0.57	
最低	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.49	0.48	0.50	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.63	日平均水位の最高	0.64	時刻水位の最高	1.14
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.45

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2019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	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.69	0.56	0.52	0.55	0.52	0.51	0.54	0.50	1.09	0.66	0.78	1.14	0.81	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
2	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.71	0.56	0.52	0.54	0.52	0.51	0.54	0.51	1.15	0.69	0.77	1.17	0.81	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
3	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.72	0.56	0.52	0.54	0.52	0.51	0.54	0.51	1.12	0.71	0.70	1.13	0.80	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
4	0.50	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.77	0.56	0.52	0.54	0.52	0.51	0.54	0.51	1.06	0.71	0.71	1.00	0.80	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
5	0.50	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.85	0.56	0.52	0.53	0.52	0.51	0.54	0.51	1.03	0.70	0.69	0.91	0.79	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
6	0.50	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.84	0.56	0.52	0.53	0.52	0.51	0.54	0.51	0.87	0.70	0.69	0.87	0.78	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
7	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.83	0.56	0.52	0.53	0.52	0.51	0.54	0.51	0.88	0.70	0.69	0.87	0.78	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
8	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.80	0.56	0.52	0.53	0.52	0.51	0.54	0.51	0.88	0.69	0.92	0.86	0.80	0.75	0.67	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
9	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.80	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.54	0.51	0.85	0.69	0.85	0.86	0.81	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
10	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.76	0.55	0.51	0.52	0.51	0.51	0.54	0.51	0.84	0.66	1.03	0.86	0.84	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
11	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.74	0.55	0.51	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.83	0.66	1.85	0.85	0.82	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
12	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.72	0.55	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.54	0.83	0.66	1.96	0.83	0.90	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
13	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.69	0.55	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.55	0.77	0.65	1.70	0.89	0.85	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
14	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.68	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.57	0.72	0.65	1.59	1.01	0.82	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
15	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.65	0.55	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.66	0.72	0.65	1.50	0.90	0.80	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
16	0.47	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.67	0.71	0.65	1.21	0.86	0.79	0.75	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
17	0.47	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.63	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.49	0.63	0.74	0.64	1.11	0.91	0.78	0.73	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
18	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.62	0.53	0.55	0.52	0.51	欠測	0.49	0.66	0.74	0.64	1.06	0.91	0.78	0.69	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
19	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.59	0.53	0.56	0.52	0.51	0.54	0.50	0.70	0.70	0.64	1.00	0.87	0.78	0.68	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
20	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.58	0.52	0.58	0.52	0.51	0.54	0.50	0.66	0.68	0.64	0.95	0.85	0.77	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
21	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.68	0.57	0.58	0.52	0.51	0.57	0.50	0.72	0.67	0.64	0.92	0.84	0.77	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
22	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.63	0.57	0.57	0.52	0.51	0.57	0.50	0.73	0.67	0.64	0.89	0.83	0.77	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
23	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.67	0.52	0.57	0.52	0.51	0.55	0.50	0.80	0.67	0.64	1.03	0.83	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
24	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.66	0.56	0.56	0.52	0.51	0.54	0.50	1.25	0.66	0.64	1.03	0.82	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
合計	11.87	11.85	11.77	11.76	11.54	11.43	11.34	11.40	11.35	11.72	16.57	13.06	12.79	12.61	12.32	11.98	12.42	14.75	19.88	15.95	25.63	21.87	19.17	17.57	15.78	14.43	14.16	14.12	14.16	14.10	13.95
平均	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.51	0.69	0.54	0.53	0.53	0.51	0.52	0.52	0.61	0.83	0.66	1.07	0.91	0.80	0.73	0.66	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58
最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.68	0.85	0.56	0.58	0.55	0.52	0.57	0.54	1.25	1.15	0.71	1.96	1.17	0.90	0.76	0.68	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
最低	0.47	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.66	0.64	0.69	0.82	0.76	0.68	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.50	日平均水位の最高	1.07	時刻水位の最高	1.96
月平均水位	0.60	日平均水位の最低	0.47	時刻水位の最低	0.47

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2019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	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.72	0.67	0.54	0.52	0.52	0.53	0.63	0.58	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.67	0.77	0.73	0.64
2	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.64	0.66	0.54	0.52	0.52	0.53	0.64	0.58	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.66	0.77	0.72	0.64
3	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.63	0.67	0.54	0.52	0.52	0.53	0.77	0.58	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.66	0.77	0.72	0.64
4	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.63	0.65	0.54	0.52	0.52	0.53	1.35	0.58	0.58	0.53	0.52	0.51	0.51	0.66	0.78	0.72	0.64
5	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.59	0.62	0.54	0.52	0.52	0.53	1.52	0.58	0.57	0.53	0.52	0.52	0.63	0.80	0.74	0.64	
6	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.59	0.61	0.54	0.52	0.52	0.54	0.85	0.58	0.57	0.53	0.52	0.52	0.74	0.86	0.90	0.74	0.64
7	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.58	0.60	0.54	0.53	0.52	0.59	0.74	0.58	0.57	0.53	0.52	0.52	0.68	1.29	1.10	0.75	0.63
8	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.58	0.59	0.54	0.53	0.52	0.88	0.70	0.57	0.57	0.53	0.52	0.52	0.61	0.93	1.17	0.73	0.63
9	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.57	0.59	0.53	0.53	0.52	0.76	0.67	0.57	0.57	0.53	0.52	0.52	0.58	1.21	1.04	0.72	0.63
10	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.57	0.58	0.53	0.52	0.52	0.72	0.65	0.57	0.57	0.52	0.52	0.51	0.58	1.26	0.97	0.71	0.63
11	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.62	0.56	0.58	0.53	0.52	0.52	0.88	0.64	0.57	0.56	0.52	0.52	0.51	0.67	1.17	0.91	0.71	0.62
12	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.61	0.56	0.58	0.52	0.52	0.52	0.88	0.64	0.57	0.55	0.52	0.51	0.51	0.69	1.26	0.90	0.71	0.62
13	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.56	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.65	0.55	0.58	0.52	0.52	0.52	0.77	0.63	0.57	0.55	0.52	0.51	0.52	0.69	1.32	0.87	0.70	0.62
14	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.65	0.64	0.57	0.52	0.52	0.73	0.60	0.60	0.57	0.55	0.52	0.51	0.51	0.68	1.19	0.83	0.69	0.62
15	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.65	0.67	0.57	0.52	0.52	0.52	0.71	0.60	0.57	0.55	0.52	0.51	0.51	0.67	1.13	0.82	0.69	0.62
16	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.66	0.72	0.57	0.52	0.52	0.53	0.70	0.60	0.57	0.59	0.52	0.51	0.51	0.66	1.01	0.82	0.69	0.62
17	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.68	0.85	0.57	0.52	0.52	0.53	0.69	0.59	0.57	0.57	0.52	0.51	0.51	0.65	0.96	0.82	0.69	0.62
18	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.70	1.12	0.57	0.52	0.52	0.53	0.66	0.59	0.57	0.55	0.52	0.51	0.51	0.65	0.92	0.81	0.66	0.62
19	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.71	0.95	0.56	0.52	0.52	0.53	0.64	0.59	0.57	0.54	0.52	0.51	0.51	0.64	0.90	0.81	0.65	0.62
20	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.72	0.87	0.55	0.52	0.52	0.53	0.64	0.58	0.56	0.56	0.54	0.52	0.51	0.64	0.88	0.76	0.65	0.62
21	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.74	0.79	0.54	0.52	0.52	0.53	0.63	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.51	0.64	0.86	0.76	0.64	0.62
22	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.75	0.73	0.54	0.52	0.52	0.53	0.63	0.58	0.65	0.54	0.52	0.51	0.51	0.64	0.82	0.75	0.64	0.62
23	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.75	0.70	0.54	0.52	0.52	0.53	0.63	0.58	0.63	0.54	0.52	0.51	0.51	0.66	0.77	0.74	0.64	0.62
24	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.62	0.73	0.68	0.54	0.52	0.52	0.53	0.63	0.58	0.59	0.54	0.52	0.51	0.51	0.66	0.77	0.74	0.64	0.62
合計	13.62	13.22	12.96	12.96	12.84	13.07	12.89	12.70	12.58	12.49	12.48	12.45	13.08	15.82	16.49	14.10	12.67	12.51	12.57	15.96	16.90	13.89	13.45	12.57	12.35	12.30	15.10	22.82	20.41	16.88	15.04
平均	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.55	0.66	0.69	0.59	0.53	0.52	0.67	0.70	0.58	0.58	0.56	0.52	0.51	0.51	0.63	0.95	0.85	0.70	0.63
最高	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.62	0.75	1.12	0.67	0.54	0.53	0.53	0.88	1.52	0.65	0.59	0.53	0.52	0.52	0.74	1.32	1.17	0.75	0.64
最低	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.61	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.53	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.66	0.74	0.64	0.62
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.30	日平均水位の最高	1.52
月平均水位	0.59	日平均水位の最低	0.51

水 位 月 表

2019年9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	0.62	0.63	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.64	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
2	0.62	0.63	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.55	0.62	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
3	0.62	0.65	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.55	0.61	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
4	0.62	1.04	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.56	0.61	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
5	0.62	1.01	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.56	0.61	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
6	0.62	1.08	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.56	0.61	0.59	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
7	0.62	0.89	0.67	0.65	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.56	0.61	0.59	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
8	0.62	0.79	0.66	0.65	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.56	0.61	0.59	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
9	0.63	0.77	0.66	0.65	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56	0.60	0.59	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
10	0.64	0.75	0.66	0.64	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56	0.60	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
11	0.73	0.75	0.66	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56	0.60	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
12	0.76	0.74	0.66	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.60	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
13	0.71	0.74	0.66	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.60	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
14	0.68	0.73	0.66	0.62	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	
15	0.66	0.73	0.66	0.60	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
16	0.64	0.73	0.66	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
17	0.64	0.73	0.66	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
18	0.64	0.72	0.66	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.58	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
19	0.63	0.68	0.66	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.66	0.60	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
20	0.63	0.68	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.64	0.60	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
21	0.63	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.67	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
22	0.63	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.69	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
23	0.63	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.67	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
24	0.63	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.66	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	
合計	15.47	18.15	15.91	15.12	14.42	14.11	13.77	13.68	13.48	13.04	12.98	12.96	12.91	12.82	12.79	12.75	12.74	12.72	12.78	12.98	13.27	14.00	14.48	13.32	12.52	12.48	12.48	12.47	12.42		
平均	0.64	0.76	0.66	0.63	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55	0.58	0.60	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52		
最高	0.76	1.08	0.67	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.56	0.69	0.64	0.59	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52		
最低	0.62	0.63	0.66	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.55	0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.87	時刻水位の最高	1.08
月平均水位	0.56	時刻水位の最低	0.51

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.79	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	
2	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.51	0.77	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	
3	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.73	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	
4	0.51	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.70	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	
5	0.51	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.67	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	
6	0.51	0.51	0.57	0.51	0.50	0.51	0.50	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.63	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	
7	0.51	0.51	0.63	0.51	0.50	0.51	0.50	0.52	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.62	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	
8	0.51	0.51	0.63	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.61	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	
9	0.51	0.51	0.58	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.60	0.50	0.49	0.49	0.48	0.51	0.60	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	
10	0.51	0.51	0.56	0.51	0.50	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.58	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.59	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	
11	0.50	0.51	0.55	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.55	0.50	0.49	0.49	0.53	0.58	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	
12	0.50	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.53	0.49	0.49	0.48	0.56	0.56	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
13	0.50	0.51	0.54	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.52	0.49	0.49	0.48	0.48	0.57	0.55	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
14	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.52	0.49	0.49	0.48	0.48	0.57	0.55	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
15	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.52	0.49	0.49	0.48	0.48	0.57	0.55	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
16	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.55	0.55	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
17	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.61	0.54	0.55	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
18	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.64	0.54	0.53	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
19	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.69	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
20	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	欠測	0.52	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
21	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.81	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
22	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.77	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49
23	0.51	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.79	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
24	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.80	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
合計	12.21	12.24	12.98	12.22	12.00	12.05	11.95	12.09	11.92	11.89	11.79	11.81	11.83	11.73	11.66	11.69	11.65	12.13	12.55	11.87	11.76	11.68	11.64	13.66	14.26	12.35	12.03	11.82	11.82	11.79	11.70
平均	0.51	0.51	0.54	0.51	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	0.51	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	
最高	0.51	0.51	0.63	0.51	0.50	0.51	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.60	0.50	0.49	0.49	0.49	0.81	0.79	0.55	0.51	0.50	0.50	0.49	
最低	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	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	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	15.64	日平均水位の最高	0.59	時刻水位の最高	0.81
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.49	時刻水位の最低	0.48

水 位 月 表

八幡川

八幡川水系

2019 年 11 月

中地観測所

(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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	
2	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
3	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
4	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	
5	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	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	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
6	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
7	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48
8	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
9	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
10	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	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
11	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	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
12	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	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
13	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
14	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
15	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
16	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
17	0.49	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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
18	0.49	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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
19	0.49	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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
20	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
21	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
22	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	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47
23	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	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47
24	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	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47
合計	11.63	11.58	11.69	11.62	11.58	11.60	11.61	11.57	11.58	11.62	11.57	11.57	11.58	11.48	11.46	11.46	11.49	11.64	11.51	11.45	11.46	11.42	11.41	11.45	11.48	11.64	11.66	11.55	11.51	11.46	
平均	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	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	
最高	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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
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	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.44	日平均水位の最高	0.49	時刻水位の最高	0.50
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.48	時刻水位の最低	0.47

水 位 月 表

八幡川水系 八幡川 中地観測所

2019 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	0.47	0.64	0.48	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.54	0.49	0.47	0.46	0.47	0.48	0.48
2	0.47	0.64	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.52	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.54	0.49	0.47	0.46	0.47	0.48	0.48
3	0.47	0.60	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.51	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.45	0.54	0.49	0.47	0.46	0.47	0.48	0.48
4	0.48	0.58	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.52	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48
5	0.48	0.57	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	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.52	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48
6	0.48	0.62	0.49	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	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.47	0.45	0.45	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48
7	0.48	0.61	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49
8	0.48	0.57	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49
9	0.48	0.55	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49
10	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49
11	0.48	0.52	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
12	0.48	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.49	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
13	0.48	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
14	0.48	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
15	0.48	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
16	0.48	0.49	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.53	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
17	0.48	0.49	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.53	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
18	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.53	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
19	0.48	0.48	0.46	0.45	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
20	0.48	0.48	0.46	0.45	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
21	0.48	0.48	0.46	0.45	0.48	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
22	0.48	0.48	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
23	0.51	0.48	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
24	0.61	0.48	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.52	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
合計	11.65	12.80	11.35	11.21	11.45	11.42	11.44	11.48	11.17	11.06	11.32	11.34	11.31	11.27	11.27	11.29	12.25	11.44	11.15	11.00	10.99	11.25	11.10	11.00	11.13	12.42	11.58	11.30	11.30	12.31	11.47	11.47	
平均	0.49	0.53	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	
最高	0.61	0.64	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.49	0.47	0.47	0.52	0.56	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49
最低	0.47	0.48	0.46	0.45	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.78	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	0.64
月 平 均 水 位	0.48	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.45

水位月表

中原橋観測所

三篠川

太田川水系

2019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	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
2	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
3	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
4	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
5	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
6	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
7	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
8	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
9	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
10	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
11	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
12	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
13	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
14	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
15	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
16	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
17	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
18	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
19	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
20	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
21	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
22	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
23	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
24	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52		
合計	12.96	12.96	12.96	12.88	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72	12.52	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.24	12.38	12.48	12.31	12.24	12.24	12.24	12.24	12.43	12.50	12.49	12.68	13.71	
平均	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	
最高	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.52	0.57
最低	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.25	日平均水位の最高	0.57	時刻水位の最高	0.70
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.51	時刻水位の最低	0.51

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2019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	0.63	0.57	0.55	0.64	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.63	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52			
2	0.62	0.57	0.55	0.63	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.63	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53		
3	0.61	0.57	0.55	0.63	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.62	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.53		
4	0.61	0.56	0.55	0.62	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.61	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.56		
5	0.60	0.56	0.55	0.62	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.61	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.58		
6	0.60	0.56	0.55	0.62	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.61	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.64		
7	0.59	0.56	0.55	0.62	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.68		
8	0.59	0.56	0.54	0.62	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.60	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.70		
9	0.59	0.56	0.54	0.62	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.60	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.70		
10	0.58	0.56	0.54	0.62	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.54	0.59	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.66		
11	0.58	0.56	0.54	0.61	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.59	0.59	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.68		
12	0.58	0.56	0.54	0.61	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.61	0.59	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.67		
13	0.58	0.55	0.54	0.61	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.64	0.59	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.66		
14	0.58	0.55	0.54	0.61	0.57	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.68	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.65		
15	0.57	0.55	0.55	0.60	0.57	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.71	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.64		
16	0.57	0.55	0.55	0.60	0.57	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.72	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.64		
17	0.57	0.55	0.56	0.60	0.57	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.72	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.63		
18	0.57	0.55	0.57	0.60	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.70	0.58	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.62		
19	0.57	0.55	0.60	0.59	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.69	0.58	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.62		
20	0.57	0.55	0.62	0.59	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.67	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.61		
21	0.57	0.55	0.63	0.59	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.66	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.61		
22	0.57	0.55	0.64	0.59	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.65	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.60			
23	0.57	0.55	0.65	0.59	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.65	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.60			
24	0.57	0.55	0.64	0.59	0.57	0.57	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.64	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.60			
合計	14.04	13.35	13.64	14.62	13.79	13.64	13.38	13.17	12.96	12.85	12.72	12.72	12.67	12.48	12.48	12.48	12.48	12.31	14.51	14.20	13.41	13.20	12.98	12.78	12.72	12.68	12.48	14.97			
平均	0.59	0.56	0.57	0.61	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.60	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.62			
最高	0.63	0.57	0.65	0.64	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.72	0.63	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.70			
最低	0.57	0.55	0.54	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.57	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.41	時刻水位の最高	0.72
月平均水位	0.55	時刻水位の最低	0.51

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2019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	0.59	0.56	0.55	0.64	0.67	0.63	0.67	0.63	0.60	0.59	0.83	0.75	0.68	0.64	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	
2	0.59	0.56	0.55	0.65	0.67	0.63	0.67	0.63	0.60	0.59	0.87	0.74	0.68	0.64	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	
3	0.59	0.56	0.55	0.67	0.67	0.62	0.66	0.63	0.60	0.59	0.88	0.74	0.68	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
4	0.59	0.56	0.55	0.71	0.66	0.62	0.66	0.62	0.60	0.59	0.87	0.74	0.68	0.63	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
5	0.58	0.56	0.56	0.73	0.66	0.62	0.65	0.62	0.60	0.59	0.86	0.73	0.68	0.63	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.59	0.58	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
6	0.58	0.56	0.56	0.73	0.66	0.62	0.65	0.62	0.60	0.59	0.85	0.73	0.69	0.63	0.60	0.61	0.58	0.57	0.57	0.59	0.58	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
7	0.58	0.56	0.57	0.74	0.66	0.62	0.65	0.62	0.60	0.59	0.84	0.73	0.69	0.63	0.60	0.61	0.58	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	
8	0.58	0.56	0.57	0.74	0.65	0.62	0.65	0.62	0.60	0.58	0.83	0.73	0.68	0.63	0.60	0.62	0.58	0.57	0.59	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	
9	0.58	0.56	0.58	0.73	0.65	0.62	0.65	0.62	0.60	0.58	0.82	0.72	0.68	0.63	0.60	0.61	0.58	0.57	0.61	0.59	0.62	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	
10	0.57	0.56	0.58	0.73	0.65	0.62	0.65	0.62	0.60	0.59	0.81	0.72	0.67	0.62	0.60	0.61	0.58	0.57	0.62	0.59	0.63	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	
11	0.57	0.56	0.59	0.72	0.65	0.62	0.65	0.62	0.60	0.59	0.81	0.72	0.67	0.62	0.60	0.60	0.59	0.57	0.64	0.59	0.64	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	
12	0.57	0.56	0.59	0.72	0.65	0.62	0.65	0.62	0.60	0.59	0.80	0.72	0.67	0.62	0.60	0.60	0.59	0.57	0.64	0.59	0.63	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	
13	0.57	0.56	0.59	0.71	0.65	0.62	0.65	0.62	0.60	0.60	0.80	0.71	0.67	0.62	0.60	0.60	0.59	0.57	0.63	0.59	0.62	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
14	0.57	0.56	0.59	0.71	0.65	0.63	0.65	0.61	0.60	0.61	0.79	0.71	0.66	0.62	0.60	0.60	0.59	0.57	0.64	0.59	0.62	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
15	0.57	0.56	0.58	0.69	0.64	0.63	0.65	0.61	0.60	0.62	0.79	0.71	0.66	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.64	0.59	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
16	0.57	0.56	0.58	0.70	0.64	0.64	0.65	0.61	0.59	0.63	0.78	0.70	0.65	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.63	0.58	0.61	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
17	0.57	0.56	0.58	0.69	0.64	0.64	0.65	0.61	0.59	0.65	0.78	0.70	0.65	0.62	0.60	0.59	0.59	0.57	0.63	0.58	0.61	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
18	0.57	0.55	0.58	0.69	0.64	0.65	0.64	0.61	0.59	0.66	0.77	0.70	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.62	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
19	0.57	0.55	0.58	0.68	0.64	0.64	0.64	0.61	0.59	0.67	0.77	0.70	0.65	0.61	0.59	0.59	0.58	0.57	0.62	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
20	0.57	0.55	0.58	0.68	0.64	0.67	0.64	0.61	0.59	0.68	0.77	0.69	0.65	0.61	0.59	0.59	0.58	0.57	0.61	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
21	0.57	0.55	0.59	0.68	0.63	0.68	0.63	0.61	0.59	0.71	0.76	0.69	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.57	0.61	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
22	0.56	0.55	0.59	0.68	0.63	0.68	0.63	0.61	0.59	0.74	0.76	0.69	0.64	0.61	0.59	0.59	0.58	0.57	0.61	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
23	0.56	0.55	0.60	0.67	0.63	0.68	0.63	0.61	0.59	0.81	0.75	0.69	0.64	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.61	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
24	0.56	0.55	0.62	0.67	0.63	0.68	0.63	0.60	0.59	0.82	0.75	0.68	0.64	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.60	0.58	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	
合計	13.78	13.37	13.86	16.76	15.56	15.33	15.55	14.79	14.31	15.26	19.34	17.14	15.95	14.92	14.37	14.33	13.99	13.73	14.55	14.11	14.45	14.04	13.72	13.61	13.44	13.25	13.15	12.96	12.96	12.90	12.77	
平均	0.57	0.56	0.58	0.70	0.65	0.64	0.65	0.62	0.60	0.64	0.81	0.71	0.66	0.62	0.60	0.60	0.58	0.57	0.61	0.59	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	
最高	0.59	0.56	0.62	0.74	0.67	0.68	0.67	0.63	0.60	0.82	0.88	0.75	0.69	0.64	0.61	0.62	0.59	0.58	0.64	0.60	0.64	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
最低	0.56	0.55	0.55	0.64	0.63	0.62	0.63	0.60	0.59	0.58	0.75	0.68	0.64	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	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	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.70	日平均水位の最高	0.81	時刻水位の最高	0.88
月平均水位	0.60	日平均水位の最低	0.53	時刻水位の最低	0.53

水 位 月 表

2019 年 4 月 太田川水系 三篠川 中原橋観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.63	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.49	0.58	0.53	0.51	0.48	0.47	0.83	
2	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51	0.63	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.52	0.58	0.53	0.51	0.48	0.47	0.88	
3	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.53	0.62	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.54	0.58	0.53	0.51	0.48	0.48	0.88	
4	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.55	0.62	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.54	0.57	0.53	0.51	0.48	0.48	0.87	
5	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.57	0.62	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.54	0.57	0.53	0.51	0.48	0.48	0.86	
6	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.59	0.61	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.55	0.57	0.53	0.51	0.48	0.48	0.84	
7	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.73	0.61	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.56	0.57	0.53	0.51	0.48	0.48	0.82	
8	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.54	0.50	0.74	0.61	0.56	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.56	0.53	0.51	0.48	0.49	0.81	
9	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.54	0.50	0.77	0.60	0.56	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.56	0.53	0.51	0.48	0.49	0.80	
10	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.50	0.79	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.56	0.53	0.51	0.48	0.49	0.79	
11	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.50	0.79	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.55	0.53	0.50	0.48	0.49	0.78	
12	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.77	0.60	0.56	0.54	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.55	0.52	0.50	0.48	0.49	0.77	
13	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.76	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.55	0.52	0.50	0.48	0.49	0.76	
14	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.74	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48	0.49	0.75	
15	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.73	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.57	0.54	0.52	0.49	0.48	0.49	0.74	
16	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.71	0.58	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.47	0.46	0.45	0.57	0.54	0.52	0.49	0.48	0.49	0.73	
17	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.70	0.58	0.55	0.54	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.59	0.53	0.51	0.49	0.48	0.50	0.72	
18	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.69	0.58	0.55	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.59	0.53	0.51	0.49	0.47	0.51	0.71	
19	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.68	0.58	0.55	0.54	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.53	0.71	
20	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.67	0.58	0.55	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.46	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.53	0.70	
21	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.66	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.47	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.56	0.70	
22	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.65	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.47	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.65	0.69	
23	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.65	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.48	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.71	0.69	
24	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.64	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.48	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.78	0.69	
合計	12.72	12.69	12.48	12.48	12.25	12.24	12.19	12.38	12.00	16.22	14.30	13.43	13.00	12.65	12.51	12.00	12.00	11.94	11.76	11.68	11.38	10.99	11.00	13.59	13.21	12.51	11.94	11.45	12.52	18.52	
平均	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.50	0.68	0.60	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.57	0.55	0.52	0.50	0.48	0.52	0.77	
最高	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.54	0.50	0.79	0.63	0.57	0.55	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.48	0.59	0.58	0.53	0.51	0.51	0.48	0.78	0.88
最低	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.45	0.49	0.53	0.51	0.48	0.47	0.47	0.69	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.86	日平均水位の最高	0.77	時刻水位の最高	0.88
月平均水位	0.53	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.45

水 位 月 表

2019年5月 太田川水系 三篠川 中原橋観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.68	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.47	0.53	0.48	0.46
2	0.68	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.47	0.53	0.48	0.46
3	0.68	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.47	0.53	0.48	0.46
4	0.68	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.48	0.52	0.48	0.46
5	0.67	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.49	0.52	0.48	0.46
6	0.67	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.49	0.52	0.48	0.46
7	0.67	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
8	0.66	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
9	0.66	0.60	0.56	0.54	0.52	0.50	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
10	0.65	0.60	0.56	0.54	0.52	0.50	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
11	0.65	0.60	0.56	0.54	0.52	0.50	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.55	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
12	0.65	0.59	0.56	0.54	0.52	0.50	0.54	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.48	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
13	0.64	0.59	0.55	0.53	0.52	0.50	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.48	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
14	0.64	0.59	0.55	0.53	0.51	0.51	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
15	0.64	0.58	0.55	0.53	0.51	0.51	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.53	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
16	0.63	0.58	0.54	0.52	0.51	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.53	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
17	0.63	0.57	0.54	0.52	0.51	0.58	0.52	0.50	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.53	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
18	0.63	0.57	0.54	0.52	0.51	0.58	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.52	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
19	0.62	0.57	0.54	0.52	0.50	0.57	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.48	0.52	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
20	0.62	0.55	0.54	0.52	0.50	0.56	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.48	0.52	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
21	0.62	0.55	0.54	0.52	0.50	0.56	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.48	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
22	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.48	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
23	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.48	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
24	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.55	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.48	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.50	0.52	0.48	0.46
合計	15.53	14.13	13.23	12.75	12.31	12.55	12.75	12.06	11.76	11.69	11.55	11.14	10.92	10.97	10.99	11.04	11.06	11.04	11.14	13.20	15.51	12.91	11.99	11.37	10.96	10.77	10.79	12.57	12.10	11.38	11.04
平均	0.65	0.59	0.55	0.53	0.51	0.52	0.53	0.50	0.49	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.65	0.54	0.50	0.47	0.46	0.45	0.45	0.52	0.50	0.47	0.46
最高	0.68	0.62	0.56	0.54	0.52	0.58	0.55	0.51	0.49	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.89	0.81	0.56	0.51	0.48	0.46	0.45	0.47	0.57	0.53	0.48	0.46
最低	0.62	0.55	0.54	0.52	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.48	0.47	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.51	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.47	0.48	0.46	0.46
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.54	日平均水位の最高	0.89
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.44

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2019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	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.72	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.52	0.63	0.57	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.56	0.62	0.54	0.64	
2	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.45	0.71	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.52	0.77	0.63	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.55	0.61	0.54	0.65	
3	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.46	0.70	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.52	0.76	0.63	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.54	0.61	0.54	0.67	
4	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.49	0.70	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.53	0.75	0.63	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.54	0.60	0.54	0.69	
5	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.54	0.69	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.53	0.74	0.62	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.54	0.60	0.54	0.70	
6	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.58	0.68	0.58	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.53	0.73	0.62	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.54	0.60	0.54	0.72	
7	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.95	0.68	0.58	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.54	0.72	0.62	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.54	0.59	0.54	0.72	
8	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	1.24	0.67	0.58	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.55	0.72	0.62	0.56	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.54	0.59	0.54	0.72	
9	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	1.27	0.67	0.58	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.56	0.72	0.61	0.56	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.59	0.59	0.54	0.72	
10	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	1.20	0.65	0.58	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.57	0.70	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.62	0.58	0.54	0.71	
11	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	1.10	0.64	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.59	0.70	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.72	0.57	0.53	0.70	
12	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	1.03	0.64	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.60	0.70	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.76	0.57	0.53	0.69	
13	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.96	0.63	0.57	0.53	0.52	0.50	0.48	0.48	0.66	0.70	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.73	0.57	0.53	0.68	
14	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.92	0.63	0.57	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.74	0.69	0.60	0.56	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.70	0.57	0.53	0.67	
15	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.88	0.62	0.56	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.81	0.69	0.60	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.68	0.56	0.53	0.67	
16	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.86	0.62	0.56	0.53	0.51	0.49	0.47	0.47	0.50	0.68	0.60	0.55	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.47	0.67	0.56	0.53	0.66	
17	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.83	0.62	0.56	0.53	0.51	0.49	0.47	0.47	0.50	0.66	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.66	0.56	0.53	0.65	
18	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.81	0.61	0.55	0.52	0.51	0.49	0.47	0.47	0.50	0.66	0.59	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.48	0.66	0.55	0.53	0.65	
19	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.79	0.61	0.55	0.52	0.51	0.48	0.47	0.47	0.51	0.66	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.51	0.65	0.55	0.54	0.64	
20	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.78	0.60	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.52	0.65	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.51	0.65	0.55	0.54	0.64	
21	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.76	0.60	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.87	0.65	0.58	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.51	0.65	0.55	0.54	0.64	
22	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.75	0.60	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47	0.52	0.83	0.64	0.58	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.53	0.64	0.55	0.57	0.63	
23	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.74	0.60	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.52	0.82	0.64	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.57	0.63	0.55	0.57	0.63	
24	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.73	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.52	0.80	0.64	0.57	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.46	0.56	0.62	0.54	0.61	0.62	
合計	10.98	10.80	10.77	10.62	10.53	10.48	19.56	15.48	13.64	12.77	12.32	11.83	11.43	11.72	16.45	16.75	14.49	13.41	12.92	12.85	12.00	11.90	11.62	11.17	11.00	11.55	14.97	13.79	13.02	16.10	
平均	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.82	0.65	0.57	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.69	0.70	0.60	0.56	0.54	0.51	0.50	0.50	0.48	0.47	0.46	0.48	0.62	0.57	0.54	0.67	
最高	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	1.27	0.72	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.52	0.89	0.78	0.63	0.57	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.57	0.76	0.62	0.61	0.72	
最低	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.59	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.47	0.52	0.64	0.57	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.47	0.45	0.45	0.46	0.54	0.54	0.53	0.62	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.11	日平均水位の最高	1.27
月平均水位	0.54	日平均水位の最低	0.43

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2019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	0.62	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.46	0.57	0.61	0.66	0.58	0.77	0.64	0.58	0.55	0.53	1.24	1.01	0.87	1.00	0.96	0.84	0.75	0.67	0.62	0.62	0.58	0.56	0.54
2	0.62	0.56	0.54	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.46	0.57	0.61	0.65	0.57	0.76	0.64	0.58	0.55	0.53	1.27	1.01	0.86	1.04	0.95	0.83	0.74	0.67	0.62	0.62	0.58	0.56	0.54
3	0.61	0.56	0.54	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.47	0.56	0.60	0.65	0.57	0.75	0.64	0.58	0.55	0.53	1.23	1.02	0.87	1.07	0.94	0.83	0.74	0.67	0.62	0.62	0.58	0.56	0.54
4	0.61	0.56	0.54	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.47	0.56	0.60	0.64	0.57	0.74	0.63	0.58	0.55	0.53	1.27	1.05	0.86	1.06	0.93	0.83	0.74	0.67	0.62	0.62	0.58	0.56	0.54
5	0.61	0.56	0.54	0.54	0.50	0.48	0.46	0.46	0.47	0.55	0.65	0.64	0.57	0.73	0.63	0.58	0.55	0.53	1.32	1.06	0.85	1.05	0.92	0.82	0.74	0.67	0.62	0.61	0.58	0.56	0.54
6	0.61	0.56	0.54	0.54	0.50	0.48	0.46	0.46	0.47	0.55	0.67	0.64	0.57	0.72	0.63	0.58	0.54	0.53	1.34	1.04	0.84	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.62	0.61	0.58	0.56	0.54
7	0.60	0.56	0.54	0.53	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.54	0.73	0.63	0.57	0.72	0.63	0.58	0.54	0.53	1.35	1.02	0.84	1.03	0.91	0.82	0.73	0.66	0.62	0.61	0.58	0.56	0.54
8	0.60	0.56	0.54	0.53	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.54	0.83	0.63	0.57	0.71	0.62	0.58	0.54	0.54	1.36	1.00	0.83	1.03	0.91	0.81	0.73	0.66	0.62	0.61	0.58	0.56	0.54
9	0.60	0.56	0.54	0.53	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.54	0.84	0.62	0.57	0.70	0.62	0.58	0.54	0.54	1.35	0.98	0.83	1.04	0.90	0.81	0.72	0.66	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54
10	0.59	0.56	0.54	0.53	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.54	0.84	0.62	0.57	0.69	0.62	0.57	0.54	0.54	1.31	0.97	0.84	1.04	0.90	0.80	0.72	0.65	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54
11	0.59	0.56	0.54	0.53	0.50	0.47	0.46	0.46	0.47	0.54	0.83	0.62	0.57	0.68	0.62	0.57	0.54	0.54	1.29	0.96	0.84	1.03	0.93	0.80	0.72	0.65	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54
12	0.58	0.56	0.54	0.53	0.50	0.48	0.46	0.46	0.47	0.54	0.81	0.62	0.57	0.68	0.61	0.57	0.54	0.54	1.27	0.95	0.86	1.01	0.95	0.80	0.71	0.65	0.61	0.60	0.58	0.56	0.53
13	0.58	0.56	0.54	0.53	0.50	0.48	0.46	0.46	0.47	0.53	0.79	0.61	0.57	0.68	0.61	0.57	0.54	0.54	1.25	0.94	0.89	1.02	0.93	0.79	0.71	0.65	0.60	0.60	0.58	0.55	0.53
14	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.48	0.46	0.46	0.47	0.53	0.78	0.61	0.57	0.67	0.61	0.57	0.54	0.55	1.22	0.93	0.92	1.01	0.91	0.79	0.68	0.64	0.60	0.60	0.57	0.55	0.53
15	0.57	0.55	0.54	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46	0.48	0.53	0.76	0.60	0.57	0.67	0.60	0.56	0.54	0.62	1.19	0.93	0.90	1.02	0.90	0.78	0.70	0.64	0.60	0.59	0.57	0.55	0.53
16	0.57	0.55	0.54	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46	0.48	0.53	0.74	0.60	0.57	0.66	0.60	0.56	0.53	0.73	1.17	0.92	0.89	1.02	0.89	0.78	0.70	0.64	0.59	0.59	0.57	0.55	0.53
17	0.57	0.55	0.54	0.51	0.49	0.47	0.46	0.46	0.49	0.53	0.73	0.59	0.57	0.66	0.60	0.56	0.53	0.80	1.14	0.91	0.88	1.00	0.88	0.77	0.69	0.63	0.59	0.59	0.57	0.55	0.53
18	0.57	0.55	0.54	0.51	0.48	0.47	0.46	0.46	0.49	0.53	0.72	0.59	0.59	0.66	0.60	0.56	0.53	0.90	1.13	0.90	0.87	0.98	0.87	0.77	0.69	0.63	0.59	0.58	0.57	0.55	0.53
19	0.57	0.55	0.54	0.51	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	0.53	0.71	0.59	0.61	0.65	0.59	0.55	0.53	1.10	1.11	0.90	0.86	0.97	0.87	0.77	0.68	0.63	0.59	0.59	0.56	0.54	0.53
20	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	0.53	0.69	0.58	0.63	0.65	0.59	0.55	0.53	1.09	1.09	0.89	0.85	0.98	0.86	0.76	0.68	0.62	0.59	0.58	0.56	0.54	0.53
21	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.47	0.46	0.46	0.48	0.55	0.69	0.58	0.65	0.65	0.59	0.55	0.53	1.05	1.07	0.89	0.85	0.98	0.86	0.76	0.68	0.62	0.62	0.58	0.56	0.54	0.52
22	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.47	0.45	0.46	0.48	0.55	0.68	0.58	0.72	0.65	0.59	0.55	0.53	1.04	1.06	0.88	0.84	0.99	0.85	0.76	0.67	0.62	0.63	0.58	0.56	0.54	0.52
23	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.47	0.45	0.46	0.49	0.55	0.67	0.58	0.75	0.65	0.58	0.55	0.53	1.05	1.04	0.87	0.86	1.00	0.85	0.75	0.67	0.62	0.65	0.58	0.56	0.54	0.52
24	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.47	0.45	0.46	0.48	0.56	0.66	0.58	0.75	0.64	0.58	0.55	0.53	1.14	1.02	0.87	0.88	0.98	0.84	0.75	0.67	0.62	0.63	0.58	0.56	0.54	0.52
合計	14.05	13.34	12.97	12.54	11.83	11.37	11.01	11.00	12.22	13.05	17.24	14.71	14.40	16.54	14.67	13.61	12.92	17.02	29.09	22.90	20.68	24.39	21.63	19.04	16.99	15.50	14.69	14.36	13.75	13.26	12.79
平均	0.59	0.56	0.54	0.52	0.49	0.47	0.46	0.46	0.51	0.54	0.72	0.61	0.60	0.69	0.61	0.57	0.54	0.71	1.21	0.95	0.86	1.02	0.90	0.79	0.71	0.65	0.61	0.60	0.57	0.55	0.53
最高	0.62	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.46	0.46	0.68	0.57	0.84	0.66	0.75	0.77	0.64	0.58	0.55	1.14	1.36	1.06	0.92	1.07	0.96	0.84	0.75	0.67	0.65	0.62	0.58	0.56	0.54
最低	0.56	0.55	0.54	0.50	0.48	0.47	0.45	0.45	0.46	0.53	0.60	0.58	0.57	0.64	0.58	0.55	0.53	0.53	1.02	0.87	0.83	0.97	0.84	0.75	0.67	0.62	0.59	0.58	0.56	0.54	0.52
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.14	日平均水位の最高	1.21	時刻水位の最高	1.36
月平均水位	0.65	日平均水位の最低	0.46	時刻水位の最低	0.45

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2019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	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.56	0.87	0.59	0.54	0.50	0.52	0.79	0.67	0.76	0.60	0.57	0.55	0.54	0.71	1.18	1.07	0.86
2	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.55	0.84	0.58	0.54	0.50	0.52	0.78	0.67	0.72	0.60	0.57	0.55	0.54	0.72	1.16	1.06	0.86
3	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.55	0.83	0.58	0.53	0.51	0.52	0.77	0.67	0.69	0.59	0.57	0.55	0.54	0.75	1.14	1.04	0.85
4	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.55	0.80	0.58	0.53	0.51	0.52	0.77	0.66	0.68	0.59	0.57	0.55	0.54	0.75	1.13	1.03	0.85
5	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.55	0.79	0.58	0.53	0.51	0.52	0.78	0.66	0.67	0.59	0.57	0.55	0.55	0.76	1.14	1.02	0.84
6	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.55	0.80	0.57	0.53	0.51	0.52	0.78	0.66	0.66	0.59	0.56	0.55	0.58	0.79	1.21	1.02	0.84
7	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.55	0.77	0.57	0.53	0.51	0.53	0.79	0.65	0.65	0.59	0.56	0.55	0.59	0.83	1.32	1.04	0.83
8	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.74	0.57	0.53	0.51	0.53	0.79	0.65	0.65	0.59	0.56	0.55	0.78	1.20	1.43	1.04	0.83
9	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.72	0.57	0.53	0.51	0.57	0.78	0.64	0.64	0.58	0.56	0.54	0.81	1.26	1.45	1.03	0.82
10	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.49	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.70	0.56	0.53	0.51	0.60	0.77	0.64	0.64	0.58	0.56	0.54	0.78	1.43	1.41	1.01	0.82
11	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.55	0.69	0.56	0.53	0.51	0.82	0.76	0.64	0.63	0.58	0.56	0.54	0.77	1.51	1.38	0.99	0.81
12	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.55	0.68	0.56	0.52	0.51	0.99	0.75	0.64	0.63	0.58	0.56	0.54	0.77	1.53	1.36	0.97	0.81
13	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.55	0.67	0.56	0.52	0.51	1.29	0.74	0.64	0.62	0.58	0.56	0.54	0.78	1.53	1.35	0.96	0.81
14	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.66	0.56	0.52	0.51	1.17	0.73	0.63	0.62	0.57	0.55	0.54	0.78	1.56	1.33	0.95	0.80
15	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.65	0.55	0.52	0.51	1.10	0.72	0.63	0.62	0.57	0.55	0.54	0.77	1.49	1.31	0.94	0.80
16	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.55	0.64	0.55	0.52	0.51	1.03	0.72	0.63	0.61	0.57	0.55	0.54	0.76	1.43	1.28	0.93	0.79
17	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.49	0.56	0.62	0.55	0.51	0.51	0.96	0.71	0.62	0.61	0.57	0.55	0.54	0.75	1.40	1.25	0.92	0.78
18	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.50	0.64	0.62	0.55	0.51	0.52	0.92	0.70	0.62	0.61	0.57	0.55	0.54	0.74	1.39	1.22	0.91	0.78
19	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.52	0.63	0.60	0.54	0.51	0.52	0.89	0.70	0.62	0.61	0.57	0.55	0.54	0.73	1.37	1.20	0.90	0.78
20	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.54	0.84	0.59	0.54	0.50	0.87	0.69	0.62	0.61	0.57	0.55	0.54	0.72	1.33	1.17	0.89	0.77
21	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.59	0.88	0.58	0.54	0.50	0.52	0.84	0.69	0.62	0.61	0.57	0.55	0.54	0.71	1.29	1.15	0.88	0.77
22	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.57	0.89	0.59	0.54	0.50	0.52	0.82	0.69	0.63	0.60	0.57	0.55	0.54	0.70	1.26	1.13	0.88	0.77
23	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.56	0.89	0.59	0.54	0.50	0.52	0.81	0.68	0.63	0.60	0.57	0.55	0.54	0.70	1.23	1.11	0.87	0.76
24	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.56	0.89	0.59	0.54	0.50	0.52	0.80	0.68	0.82	0.60	0.57	0.55	0.54	0.71	1.21	1.09	0.87	0.76
合計	12.43	12.17	11.92	11.76	11.73	12.04	12.17	11.68	11.52	11.45	11.20	11.12	11.23	11.93	15.03	16.63	13.43	12.48	12.29	18.66	17.76	15.56	15.34	13.91	13.38	13.04	16.64	28.73	29.90	23.22	19.39
平均	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.50	0.63	0.69	0.56	0.52	0.51	0.78	0.74	0.65	0.64	0.58	0.56	0.54	0.69	1.20	1.25	0.97	0.81
最高	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.53	0.52	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.59	0.89	0.87	0.87	0.59	0.52	1.29	0.79	0.82	0.76	0.60	0.57	0.55	0.81	1.56	1.45	1.07	0.86
最低	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.58	0.54	0.50	0.50	0.52	0.68	0.62	0.60	0.57	0.55	0.54	0.54	0.71	1.09	0.87	0.76
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.19	日平均水位の最高	1.56
月平均水位	0.62	日平均水位の最低	0.46

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2019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	0.76	0.77	1.08	0.85	0.78	0.71	0.67	0.64	0.63	0.60	0.60	0.63	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.55	0.67	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
2	0.76	0.77	1.06	0.84	0.78	0.71	0.67	0.64	0.63	0.60	0.60	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.56	0.67	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
3	0.75	0.78	1.05	0.84	0.77	0.71	0.67	0.64	0.63	0.60	0.60	0.62	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.56	0.66	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
4	0.75	0.80	1.03	0.83	0.77	0.71	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	0.62	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.56	0.65	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
5	0.75	0.83	1.02	0.83	0.77	0.71	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.56	0.64	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
6	0.74	1.25	1.00	0.83	0.76	0.71	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.58	0.64	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
7	0.74	1.31	0.99	0.82	0.76	0.71	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.61	0.63	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
8	0.74	1.56	0.98	0.82	0.76	0.70	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.64	0.63	0.57	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
9	0.74	1.58	0.96	0.81	0.76	0.70	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.69	0.63	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
10	0.74	1.63	0.95	0.81	0.75	0.70	0.66	0.64	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.69	0.62	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
11	0.78	1.57	0.94	0.80	0.75	0.70	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.68	0.61	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
12	0.79	1.51	0.93	0.80	0.75	0.68	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.67	0.61	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
13	0.84	1.45	0.92	0.80	0.75	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.66	0.61	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
14	0.86	1.38	0.92	0.79	0.74	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.56	0.65	0.60	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
15	0.84	1.34	0.91	0.79	0.74	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.65	0.60	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
16	0.82	1.30	0.90	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.61	0.60	0.62	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.64	0.60	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
17	0.81	1.26	0.89	0.78	0.73	0.69	0.65	0.63	0.61	0.60	0.75	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.63	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
18	0.79	1.24	0.88	0.79	0.73	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.72	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.63	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52		
19	0.78	1.21	0.88	0.82	0.72	0.68	0.65	0.62	0.61	0.60	0.68	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.63	0.59	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52		
20	0.78	1.18	0.88	0.82	0.72	0.68	0.65	0.62	0.61	0.60	0.67	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.63	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52		
21	0.77	1.16	0.87	0.83	0.72	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.65	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.64	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52		
22	0.77	1.13	0.86	0.81	0.72	0.68	0.65	0.63	0.61	0.60	0.64	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.66	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52		
23	0.78	1.11	0.86	0.80	0.72	0.67	0.65	0.62	0.61	0.60	0.64	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.68	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52		
24	0.77	1.09	0.85	0.79	0.72	0.67	0.65	0.62	0.61	0.60	0.63	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.56	0.68	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52		
合計	18.65	29.21	22.61	19.48	17.90	16.64	15.85	15.19	14.82	14.40	14.99	14.45	14.03	13.71	13.58	13.34	13.12	12.91	12.72	12.78	13.51	15.13	14.74	13.47	13.14	12.92	12.72	12.72	12.64	12.48		
平均	0.78	1.22	0.94	0.81	0.75	0.69	0.66	0.63	0.62	0.60	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.56	0.63	0.61	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52		
最高	0.86	1.63	1.08	0.85	0.78	0.71	0.67	0.64	0.63	0.60	0.75	0.63	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.69	0.67	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52		
最低	0.74	0.77	0.85	0.78	0.72	0.67	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.55	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.91	日平均水位の最高	1.63
月平均水位	0.63	日平均水位の最低	0.52

水 位 月 表

2019年10月 太田川水系 三篠川 中原橋観測所 (単位: m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.52	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.41	0.76	0.65	0.60	0.57	0.56	0.55
2	0.52	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	1.34	0.75	0.65	0.60	0.57	0.56	0.55
3	0.52	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	1.26	0.74	0.65	0.60	0.57	0.56	0.55	
4	0.52	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	1.19	0.74	0.65	0.60	0.57	0.56	0.54	
5	0.52	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	1.13	0.73	0.64	0.60	0.57	0.56	0.54	
6	0.52	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	1.08	0.72	0.64	0.60	0.57	0.56	0.54	
7	0.52	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	1.04	0.72	0.64	0.59	0.57	0.56	0.54	
8	0.52	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	1.00	0.71	0.64	0.59	0.57	0.56	0.54	
9	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.65	0.65	0.51	0.50	0.50	0.50	0.96	0.68	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	
10	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.66	0.66	0.51	0.50	0.50	0.50	0.94	0.70	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	
11	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.66	0.66	0.51	0.50	0.50	0.50	0.92	0.70	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	
12	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.65	0.65	0.51	0.50	0.50	0.50	0.90	0.69	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	
13	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.68	0.68	0.51	0.50	0.50	0.50	0.88	0.69	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	
14	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.66	0.66	0.51	0.50	0.50	0.50	0.87	0.69	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	
15	0.52	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.65	0.65	0.51	0.50	0.50	0.50	0.86	0.68	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	
16	0.52	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.63	0.63	0.51	0.50	0.50	0.50	0.85	0.68	0.62	0.59	0.57	0.55	0.54	
17	0.52	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.62	0.62	0.51	0.50	0.50	0.50	0.83	0.68	0.62	0.58	0.57	0.55	0.54	
18	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.60	0.60	0.51	0.50	0.50	0.50	0.82	0.67	0.61	0.58	0.57	0.55	0.54	
19	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.51	0.50	0.50	0.50	0.76	0.82	0.67	0.61	0.58	0.55	0.54	
20	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.51	0.50	0.50	0.50	0.82	0.81	0.67	0.61	0.58	0.55	0.54	
21	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.51	0.50	0.50	0.50	0.97	0.80	0.67	0.61	0.58	0.55	0.54	
22	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.51	0.50	0.50	0.50	1.07	0.79	0.66	0.61	0.58	0.55	0.54	
23	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.51	0.50	0.50	0.50	1.21	0.78	0.66	0.61	0.58	0.55	0.54	
24	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.51	0.50	0.50	0.50	1.36	0.77	0.66	0.60	0.58	0.55	0.54	
合計	12.60	12.83	12.72	12.54	12.29	12.24	12.19	12.80	12.31	12.19	12.09	12.01	11.78	11.76	11.76	11.76	11.76	11.94	14.30	12.81	12.28	12.06	12.00	16.16	23.05	16.75	14.14	13.62	13.28	12.99		
平均	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.60	0.53	0.51	0.50	0.50	0.67	0.96	0.70	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	
最高	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.56	0.52	0.51	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.68	0.56	0.52	0.51	0.50	1.36	1.41	0.76	0.65	0.60	0.57	0.56	0.55	
最低	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.77	0.66	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	16.99	日平均水位の最高	1.41
月平均水位	0.55	日平均水位の最低	0.49
時刻水位の最高	0.96	時刻水位の最低	0.49

水位月表

2019年11月 太田川水系 三篠川 中原橋観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
2	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
3	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
4	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
5	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.56	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
6	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
7	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
8	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.55	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
9	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
10	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
11	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
12	0.53	0.53	0.54	0.52	0.51	0.51	0.51	0.53	0.51	0.50	0.50	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
13	0.53	0.53	0.54	0.52	0.51	0.53	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
14	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
15	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
16	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
17	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
18	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
19	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
20	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
21	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
22	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
23	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
24	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
合計	12.81	12.72	12.64	12.52	12.37	12.31	12.24	12.28	12.22	12.00	12.14	12.01	12.00	11.98	11.76	11.76	11.76	13.00	12.94	12.19	12.00	12.00	11.98	11.79	11.76	11.76	11.76	11.76	11.57	11.52	
平均	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.54	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	
最高	0.54	0.53	0.54	0.53	0.52	0.53	0.51	0.53	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.64	0.58	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	
最低	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.52	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	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	15.15	日平均水位の最高	0.64
月平均水位	0.51	日平均水位の最低	0.48
時刻水位の最高	0.54	時刻水位の最低	0.48

水 位 月 表

太田川水系 三篠川 中原橋観測所

2019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	0.48	0.53	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.50	0.51	0.60	0.56	0.54	0.53	0.60	
2	0.48	0.53	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.55	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.50	0.51	0.60	0.56	0.54	0.53	0.60	
3	0.48	0.53	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.50	0.51	0.59	0.56	0.54	0.53	0.60	
4	0.48	0.63	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.56	0.59	0.56	0.54	0.55	0.60	
5	0.48	0.64	0.56	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.56	0.59	0.56	0.54	0.56	0.60	
6	0.48	0.66	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.57	0.59	0.55	0.54	0.60	0.59	
7	0.48	0.66	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.55	0.54	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.57	0.58	0.55	0.53	0.63	0.59	
8	0.48	0.67	0.55	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.57	0.58	0.55	0.53	0.65	0.59	
9	0.48	0.70	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.57	0.58	0.55	0.53	0.65	0.59	
10	0.48	0.71	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.57	0.58	0.55	0.53	0.66	0.59	
11	0.48	0.70	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.57	0.58	0.55	0.53	0.66	0.59	
12	0.48	0.68	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.58	0.58	0.55	0.53	0.66	0.58	
13	0.48	0.66	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.59	0.58	0.55	0.53	0.65	0.58	
14	0.48	0.65	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.59	0.58	0.55	0.53	0.64	0.58	
15	0.48	0.64	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.58	0.58	0.55	0.53	0.64	0.58	
16	0.48	0.63	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.58	0.58	0.55	0.53	0.64	0.58	
17	0.48	0.62	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.58	0.57	0.55	0.53	0.63	0.58	
18	0.48	0.61	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.58	0.57	0.54	0.53	0.63	0.58	
19	0.48	0.60	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.58	0.57	0.54	0.53	0.63	0.57	
20	0.48	0.60	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.58	0.57	0.54	0.53	0.62	0.57	
21	0.48	0.59	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.59	0.57	0.54	0.53	0.62	0.57	
22	0.48	0.58	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.49	0.60	0.57	0.54	0.53	0.61	0.57	
23	0.48	0.58	0.53	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.50	0.60	0.57	0.54	0.53	0.61	0.57	
24	0.49	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.52	0.50	0.51	0.60	0.56	0.54	0.53	0.61	0.57	
合計	11.53	14.97	13.02	12.43	12.19	12.00	12.00	12.00	11.79	11.76	11.76	11.76	11.58	11.52	11.52	11.52	13.00	12.85	12.31	12.00	11.86	11.84	12.14	12.00	11.81	13.75	13.91	13.18	12.78	14.75	14.02	
平均	0.48	0.62	0.54	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.54	0.54	0.51	0.50	0.49	0.49	0.51	0.50	0.49	0.57	0.58	0.55	0.53	0.61	0.58	
最高	0.49	0.71	0.57	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.56	0.55	0.52	0.50	0.50	0.51	0.52	0.50	0.51	0.60	0.60	0.56	0.54	0.66	0.60	
最低	0.48	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.51	0.56	0.54	0.53	0.53	0.57	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	16.04	日平均水位の最高	0.62	時刻水位の最高	0.71
月平均水位	0.52	日平均水位の最低	0.48	時刻水位の最低	0.48

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位: m)

2019年1月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
2	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
3	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
4	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
5	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
6	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
7	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
8	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
9	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
11	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	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	
12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
13	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
14	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
15	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
16	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
17	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
18	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
19	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
20	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
21	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
22	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
23	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
24	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
合計	7.20	7.17	7.13	7.08	6.96	6.96	7.00	7.01	6.97	7.06	6.96	7.01	6.97	7.15	7.15	7.20	7.20	7.18	7.19	7.12	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.16	7.10	7.18	7.96	
平均	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	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	
最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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	
最低	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	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	9.25	時刻水位の最高	0.33
月平均水位	0.30	日平均水位の最高	0.33
		時刻水位の最低	0.29
		日平均水位の最低	0.29

水位月表

2019年2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	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31			
2	0.31	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.34			
3	0.31	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.39			
4	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.47			
5	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.48			
6	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45			
7	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.42			
8	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.40			
9	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.41	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.37			
10	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.35			
11	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.52	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.34			
12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.58	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.33			
13	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.57	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32			
14	0.30	0.29	0.32	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.56	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32			
15	0.30	0.29	0.35	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.52	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31			
16	0.30	0.29	0.37	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.45	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31			
17	0.30	0.29	0.39	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.42	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31			
18	0.30	0.29	0.42	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30			
19	0.30	0.29	0.45	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30			
20	0.30	0.30	0.44	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30			
21	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30			
22	0.30	0.30	0.37	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30			
23	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30			
24	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30			
合計	7.28	7.13	8.10	7.38	7.16	7.23	6.96	7.00	7.13	7.16	7.20	7.20	7.17	7.18	7.20	7.18	7.16	7.16	9.52	7.46	7.20	7.11	7.04	7.05	7.02	7.11	7.17	8.32			
平均	0.30	0.30	0.34	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.35			
最高	0.32	0.30	0.45	0.33	0.30	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.58	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.48			
最低	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	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			

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.56	日平均水位の最高	0.40	時刻水位の最高	0.58
月平均水位	0.31	日平均水位の最低	0.29	時刻水位の最低	0.29

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

2019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	0.30	0.29	0.29	0.40	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.29	0.55	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
2	0.30	0.29	0.30	0.41	0.30	0.30	0.32	0.31	0.30	0.29	0.49	0.33	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
3	0.30	0.29	0.31	0.40	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.45	0.33	0.35	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
4	0.30	0.29	0.31	0.42	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.42	0.33	0.35	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
5	0.30	0.29	0.32	0.40	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.41	0.33	0.34	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.41	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
6	0.30	0.29	0.34	0.37	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.39	0.33	0.33	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.45	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
7	0.30	0.29	0.35	0.36	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.38	0.33	0.33	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.38	0.31	0.31	0.49	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
8	0.30	0.30	0.34	0.34	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.38	0.33	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.38	0.31	0.31	0.46	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
9	0.30	0.29	0.34	0.34	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.32	0.37	0.33	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.37	0.31	0.31	0.41	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
10	0.30	0.29	0.33	0.33	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.34	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.37	0.30	0.39	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
11	0.29	0.29	0.32	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.35	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.38	0.30	0.37	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
12	0.29	0.29	0.32	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.35	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.36	0.30	0.36	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29
13	0.29	0.29	0.31	0.32	0.30	0.33	0.30	0.30	0.29	0.36	0.35	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.35	0.30	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29
14	0.29	0.29	0.31	0.31	0.30	0.33	0.30	0.30	0.29	0.37	0.35	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.34	0.30	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29
15	0.29	0.29	0.31	0.31	0.29	0.34	0.30	0.29	0.29	0.41	0.34	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.33	0.30	0.34	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29
16	0.29	0.29	0.30	0.31	0.29	0.36	0.30	0.29	0.29	0.42	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.33	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29
17	0.29	0.29	0.30	0.31	0.29	0.38	0.30	0.29	0.29	0.41	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29
18	0.29	0.29	0.30	0.31	0.29	0.39	0.30	0.30	0.29	0.43	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29
19	0.29	0.29	0.31	0.31	0.30	0.39	0.30	0.30	0.29	0.47	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
20	0.29	0.29	0.33	0.31	0.30	0.38	0.31	0.30	0.29	0.58	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
21	0.29	0.29	0.34	0.31	0.30	0.36	0.31	0.30	0.29	0.57	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
22	0.29	0.29	0.34	0.31	0.30	0.34	0.31	0.30	0.29	0.52	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
23	0.29	0.29	0.35	0.31	0.30	0.34	0.31	0.30	0.29	0.57	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
24	0.29	0.29	0.36	0.31	0.30	0.33	0.31	0.30	0.29	0.60	0.33	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
合計	7.06	6.97	7.73	8.14	7.19	7.88	7.39	7.23	7.07	9.40	8.99	7.80	7.74	7.45	7.42	7.64	7.38	7.29	8.01	7.29	8.48	7.38	7.43	7.30	7.22	7.14	7.07	6.91	6.89	6.96	6.96	
平均	0.29	0.29	0.32	0.34	0.30	0.33	0.31	0.30	0.29	0.39	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.33	0.30	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
最高	0.30	0.30	0.36	0.42	0.31	0.39	0.32	0.31	0.30	0.60	0.55	0.33	0.35	0.32	0.33	0.35	0.32	0.31	0.38	0.31	0.49	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	
最低	0.29	0.29	0.29	0.31	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	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	9.68	時刻水位の最高	0.60
月平均水位	0.31	日平均水位の最高	0.39
		時刻水位の最低	0.28
		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

2019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	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.64	
2	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.36	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.37	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.58	
3	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.50	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.42	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.53	
4	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.53	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.41	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.48		
5	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.53	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.39	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.45		
6	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.54	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.43	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.42		
7	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.58	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.47	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.41	
8	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.59	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.47	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.40	
9	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.53	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.44	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.39	
10	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.48	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.40	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.37	
11	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.44	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.38	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.36	
12	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.41	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.43	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.35	
13	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.39	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.49	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.31	0.35	
14	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.49	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	0.35	
15	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.36	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.44	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	0.34	
16	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.35	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.41	0.30	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	0.34	
17	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.40	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	0.34	0.34	
18	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.39	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.34	0.34	
19	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.47	0.33	0.33	
20	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.33	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.36	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.50	0.33	0.33	
21	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.35	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.52	0.33	0.33	
22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.56	0.33	0.33	
23	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.33	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.63	0.33	0.33	
24	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.33	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.69	0.33	0.33	
合計	6.96	6.96	6.96	6.94	6.95	6.90	6.86	6.94	6.93	9.87	7.31	7.06	7.03	6.96	6.88	6.87	6.85	6.85	6.84	6.86	6.81	6.79	6.90	6.63	7.21	6.84	6.90	6.96	8.91	9.42	
平均	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.41	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.40	0.30	0.29	0.29	0.37	0.39		
最高	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.59	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.49	0.32	0.29	0.29	0.29	0.69	0.64		
最低	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	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	9.11	時刻水位の最高	0.69
月平均水位	0.30	時刻水位の最低	0.28

水 位 月 表

2019 年 5 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	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
2	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	
3	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	
4	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	
5	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	
6	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	
7	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	
8	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	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	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	
9	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	
10	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	
11	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	
12	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	
13	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	
14	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	
15	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	
16	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	
17	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.38	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	
18	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.46	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	
19	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.69	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	
20	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.62	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	
21	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.59	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	
22	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.50	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	
23	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	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	0.45	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	
24	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.41	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	
合 計	7.53	7.18	6.96	6.88	6.85	7.02	6.93	6.87	6.87	6.81	6.74	6.77	6.75	6.72	6.70	6.67	6.66	6.72	6.68	8.61	7.31	6.78	6.78	6.72	6.61	6.63	6.77	7.95	6.78	6.73	6.72	
平 均	0.31	0.30	0.29	0.29	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	0.28	0.36	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.33	0.28	0.28	0.28	
最 高	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.69	0.38	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.41	0.29	0.29	0.28	0.28
最 低	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27	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	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	8.95	時刻水位の最高	0.69
月 平 均 水 位	0.29	日平均水位の最高	0.36
		時刻水位の最低	0.27
		日平均水位の最低	0.28

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2019年6月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.33	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.39	0.32	0.46
2	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.38	0.32	0.46	
3	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.36	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.31	0.38	0.32	0.59	
4	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.58	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.34	0.37	0.32	0.57	
5	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.76	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.49	0.37	0.32	0.53	
6	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.75	0.32	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.44	0.36	0.32	0.54	
7	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	1.02	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.39	0.36	0.32	0.48	
8	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.90	0.31	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.31	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.40	0.35	0.31	0.45	
9	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.72	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.30	0.37	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.61	0.35	0.31	0.43	
10	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.60	0.30	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.63	0.34	0.31	0.42	
11	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.53	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.44	0.30	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.62	0.34	0.31	0.40	
12	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.48	0.29	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.49	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.59	0.33	0.31	0.39	
13	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.44	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.53	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.70	0.33	0.31	0.38	
14	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.42	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.55	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.68	0.33	0.31	0.38	
15	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.40	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.51	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.63	0.33	0.31	0.37	
16	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.38	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.46	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.57	0.32	0.31	0.37	
17	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.37	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.44	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.52	0.32	0.31	0.36	
18	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.29	0.42	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.48	0.32	0.31	0.36	
19	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.35	0.29	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.29	0.39	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.50	0.32	0.32	0.36	
20	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.34	0.29	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.37	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.34	0.32	0.34	0.36	
21	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.35	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.46	0.32	0.34	0.35	
22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.34	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.33	0.43	0.32	0.51	0.35	
23	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.34	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.42	0.32	0.48	0.35	
24	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.33	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.40	0.32	0.49	0.35	
合計	6.70	6.68	6.61	6.60	6.58	6.56	11.65	7.21	6.70	6.60	6.69	6.66	6.63	6.86	8.99	7.10	6.92	6.89	6.85	6.81	6.80	7.56	6.93	6.86	6.83	7.13	11.70	8.19	8.25	10.06	
平均	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.49	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.37	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.32	0.29	0.29	0.28	0.30	0.49	0.34	0.34	0.42	
最高	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	1.02	0.33	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.55	0.33	0.37	0.29	0.29	0.29	0.29	0.59	0.30	0.29	0.29	0.34	0.70	0.39	0.51	0.59	
最低	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.32	0.31	0.35	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.31	時刻水位の最高	1.02
月平均水位	0.31	時刻水位の最低	0.26

水 位 月 表

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	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.50	0.37	0.33	0.40	0.33	0.31	0.32	0.31	0.75	0.43	0.62	0.85	0.54	0.48	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	
2	0.35	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.54	0.37	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.74	0.47	0.57	0.75	0.53	0.48	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	
3	0.35	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.56	0.37	0.33	0.38	0.33	0.32	0.32	0.31	0.67	0.54	0.50	0.69	0.53	0.48	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	
4	0.35	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.60	0.37	0.33	0.37	0.33	0.32	0.32	0.31	0.71	0.50	0.55	0.66	0.53	0.47	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	
5	0.35	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.68	0.36	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.66	0.47	0.49	0.63	0.52	0.47	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	
6	0.34	0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.71	0.36	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.62	0.45	0.49	0.61	0.52	0.47	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	
7	0.34	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.69	0.36	0.33	0.35	0.32	0.31	0.32	0.31	0.63	0.44	0.50	0.60	0.51	0.47	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	
8	0.34	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.69	0.35	0.33	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.60	0.44	1.00	0.62	0.53	0.47	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	
9	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.64	0.35	0.33	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.56	0.43	1.01	0.60	0.54	0.46	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	
10	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.59	0.35	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.54	0.43	1.11	0.58	0.61	0.46	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	
11	0.32	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.54	0.35	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.52	0.43	1.30	0.57	0.56	0.46	0.42	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	
12	0.32	0.32	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.50	0.34	0.33	0.34	0.32	0.30	0.31	0.31	0.52	0.43	1.18	0.57	0.59	0.45	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	
13	0.32	0.31	0.31	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.47	0.34	0.33	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.40	0.49	0.42	0.68	0.56	0.45	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	
14	0.32	0.31	0.31	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.45	0.34	0.34	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.41	0.48	0.42	0.72	0.54	0.45	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	
15	0.32	0.31	0.31	0.28	0.29	0.28	0.27	0.29	0.28	0.29	0.43	0.34	0.35	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.58	0.47	0.41	0.82	0.65	0.45	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	
16	0.32	0.31	0.31	0.28	0.29	0.28	0.27	0.29	0.28	0.29	0.42	0.34	0.36	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.49	0.46	0.41	0.77	0.62	0.52	0.45	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
17	0.32	0.31	0.31	0.28	0.29	0.28	0.27	0.29	0.28	0.29	0.41	0.33	0.36	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.45	0.47	0.41	0.73	0.62	0.51	0.44	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
18	0.32	0.31	0.31	0.28	0.29	0.28	0.27	0.29	0.28	0.29	0.40	0.33	0.38	0.33	0.31	0.33	0.30	0.30	0.56	0.51	0.40	0.70	0.65	0.50	0.44	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
19	0.33	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.34	0.39	0.33	0.42	0.33	0.31	0.37	0.30	0.55	0.47	0.40	0.67	0.60	0.50	0.44	0.41	0.39	0.42	0.36	0.35	0.34	0.33
20	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.51	0.39	0.45	0.33	0.31	0.35	0.30	0.30	0.49	0.46	0.40	0.65	0.58	0.49	0.44	0.41	0.39	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34
21	0.33	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.29	0.57	0.38	0.44	0.33	0.31	0.34	0.30	0.30	0.45	0.45	0.40	0.63	0.57	0.49	0.44	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
22	0.33	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.51	0.38	0.45	0.33	0.31	0.33	0.30	0.30	0.47	0.44	0.40	0.63	0.56	0.49	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34
23	0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.51	0.38	0.44	0.33	0.31	0.33	0.31	0.31	0.59	0.43	0.40	0.76	0.55	0.49	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34
24	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.48	0.37	0.42	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.86	0.43	0.40	0.79	0.55	0.48	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34
合計	7.96	7.62	7.44	7.08	7.02	6.90	6.79	6.99	6.98	8.22	12.11	8.30	8.70	8.31	7.62	7.63	7.41	10.11	13.08	10.33	18.35	15.08	12.61	10.94	10.09	9.47	9.18	8.86	8.63	8.49	8.15	
平均	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.34	0.50	0.35	0.36	0.35	0.32	0.32	0.31	0.42	0.55	0.43	0.76	0.63	0.53	0.46	0.42	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	
最高	0.35	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.57	0.71	0.37	0.45	0.40	0.33	0.37	0.32	0.86	0.75	0.54	1.30	0.85	0.61	0.48	0.44	0.41	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	
最低	0.32	0.31	0.31	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.29	0.37	0.33	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.43	0.40	0.40	0.49	0.55	0.48	0.41	0.38	0.37	0.36	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	11.94	時刻水位の最高	1.30
月平均水位	0.39	日平均水位の最高	0.76
		日平均水位の最低	0.28
		時刻水位の最低	0.27

水位月表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

2019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	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.44	0.33	0.32	0.31	0.32	0.45	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.48	0.55	0.51	0.44	
2	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.43	0.33	0.32	0.31	0.32	0.44	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.45	0.55	0.50	0.44	
3	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.43	0.33	0.32	0.31	0.32	0.46	0.38	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.49	0.54	0.50	0.44	
4	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.43	0.33	0.32	0.31	0.32	0.53	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.47	0.57	0.49	0.44	
5	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.41	0.33	0.32	0.31	0.32	0.73	0.38	0.36	0.34	0.34	0.33	0.56	0.67	0.50	0.44		
6	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.40	0.33	0.32	0.31	0.34	0.56	0.38	0.36	0.34	0.34	0.33	0.74	0.82	0.53	0.44		
7	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.38	0.33	0.31	0.31	0.36	0.51	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.61	0.87	0.52	0.43		
8	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.37	0.33	0.31	0.31	1.01	0.48	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.53	0.75	0.51	0.43		
9	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.38	0.32	0.31	0.31	0.74	0.45	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.49	0.89	0.69	0.49	0.43	
10	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.33	0.36	0.32	0.30	0.31	0.76	0.43	0.37	0.35	0.33	0.33	0.32	0.51	0.87	0.64	0.48	0.41	
11	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.37	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.35	0.31	0.30	0.31	1.10	0.42	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.57	0.79	0.62	0.48	0.41	
12	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.37	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.35	0.31	0.30	0.31	0.85	0.41	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.52	0.84	0.61	0.47	0.41	
13	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.35	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.34	0.30	0.30	0.31	0.71	0.40	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.50	0.89	0.59	0.47	0.41	
14	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.39	0.34	0.30	0.30	0.32	0.63	0.40	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.47	0.76	0.57	0.46	0.41	
15	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.45	0.34	0.31	0.30	0.32	0.58	0.40	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.45	0.70	0.55	0.46	0.41	
16	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.64	0.34	0.31	0.31	0.32	0.55	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.43	0.66	0.55	0.46	0.41	
17	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.68	0.34	0.30	0.31	0.32	0.53	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.42	0.67	0.54	0.45	0.41	
18	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.84	0.33	0.30	0.31	0.32	0.50	0.42	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.41	0.71	0.54	0.45	0.41	
19	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.68	0.33	0.31	0.31	0.32	0.48	0.40	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.40	0.68	0.53	0.45	0.41	
20	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.36	0.61	0.33	0.31	0.31	0.32	0.47	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.40	0.63	0.53	0.45	0.41	
21	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.61	0.33	0.31	0.32	0.46	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.39	0.60	0.52	0.45	0.41	
22	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.57	0.33	0.31	0.31	0.32	0.45	0.39	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.39	0.59	0.53	0.45	0.41	
23	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.51	0.33	0.31	0.31	0.32	0.44	0.39	0.39	0.35	0.34	0.33	0.33	0.41	0.57	0.52	0.45	0.41	
24	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.47	0.33	0.32	0.31	0.32	0.46	0.38	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.47	0.55	0.51	0.44	0.41	
合計	7.98	7.88	7.78	7.69	7.66	8.12	7.72	7.47	7.49	7.41	7.38	7.33	7.34	7.75	10.75	8.74	7.59	7.44	7.55	13.02	10.61	8.87	8.42	8.10	7.91	7.72	10.99	15.89	14.34	11.42	10.09	
平均	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.45	0.36	0.32	0.31	0.31	0.54	0.44	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.46	0.66	0.60	0.48	0.42	
最高	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.36	0.84	0.44	0.33	0.32	0.32	1.10	0.73	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.74	0.89	0.82	0.53	0.44	
最低	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.33	0.30	0.30	0.31	0.32	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.45	0.51	0.44	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.52	日平均水位の最高	1.10
月平均水位	0.37	日平均水位の最低	0.30

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

(単位：m)

2019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	0.41	0.42	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
2	0.41	0.43	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
3	0.41	0.49	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
4	0.41	0.91	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.40	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
5	0.41	0.75	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.39	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
6	0.40	0.75	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
7	0.40	0.64	0.43	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
8	0.41	0.58	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	
9	0.43	0.55	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
10	0.44	0.53	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
11	0.59	0.51	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
12	0.59	0.49	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
13	0.55	0.48	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
14	0.49	0.47	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
15	0.47	0.46	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	
16	0.45	0.46	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	
17	0.44	0.45	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	
18	0.43	0.45	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
19	0.43	0.45	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.45	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
20	0.42	0.44	0.41	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.51	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
21	0.42	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.48	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
22	0.42	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.46	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
23	0.42	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.34	0.43	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
24	0.42	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.40	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
合計	10.67	12.47	10.00	9.50	9.12	8.89	8.72	8.58	8.40	8.48	8.31	8.23	8.15	8.09	8.05	8.00	7.92	7.86	7.84	8.04	8.28	9.19	8.54	8.02	7.99	7.86	7.80	7.76	7.71	7.65	
平均	0.44	0.52	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.38	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	
最高	0.59	0.91	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.39	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.36	0.51	0.40	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32
最低	0.40	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.69	日平均水位の最高	0.91
月平均水位	0.36	日平均水位の最低	0.31

水 位 月 表

太田川水系 安川 大原下橋観測所

2019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	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.68	0.36	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32
2	0.32	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.62	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
3	0.32	0.32	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.32	0.31	0.31	0.37	0.56	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
4	0.32	0.32	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.36	0.52	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
5	0.32	0.32	0.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.49	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
6	0.32	0.32	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.46	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
7	0.32	0.32	0.59	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
8	0.32	0.32	0.48	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.43	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32
9	0.32	0.40	0.43	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.42	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
10	0.32	0.37	0.39	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.40	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
11	0.32	0.34	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.40	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32
12	0.32	0.33	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
13	0.31	0.33	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.43	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31
14	0.31	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.39	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31
15	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	0.46	0.38	0.42	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31
16	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	0.50	0.38	0.41	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31
17	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.50	0.39	0.38	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31
18	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.53	0.38	0.37	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31
19	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.69	0.38	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
20	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.73	0.37	0.36	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
21	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.79	0.37	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
22	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.67	0.37	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
23	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.74	0.36	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
24	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.74	0.36	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
合計	7.62	7.88	8.90	7.79	7.76	7.61	7.68	7.75	7.63	7.59	7.54	7.42	7.43	7.43	7.44	7.50	7.47	8.13	8.35	7.54	7.44	7.42	7.44	11.53	10.33	8.59	8.04	7.92	7.79	7.62	7.62
平均	0.32	0.33	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48	0.43	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32
最高	0.32	0.40	0.59	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.39	0.40	0.32	0.31	0.31	0.31	0.79	0.68	0.42	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32
最低	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.26	時刻水位の最高	0.79
月平均水位	0.33	時刻水位の最低	0.30

水 位 月 表

2019 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	0.31	0.31	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	0.31	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	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	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	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
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	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
5	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
6	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
7	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
9	0.32	0.32	0.32	0.31	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	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
10	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
11	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
12	0.31	0.31	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	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
14	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	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	0.31	0.31	0.31	0.31	
15	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	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
16	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
17	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
18	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
21	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
22	0.31	0.31	0.31	0.31	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	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
23	0.31	0.31	0.31	0.31	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	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
24	0.32	0.31	0.31	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	0.31	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	
合 計	7.55	7.54	7.53	7.50	7.57	7.54	7.46	7.47	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.54	7.49	7.44	7.56	7.44	7.44	7.51	7.44	7.43	7.44	7.40	7.41	7.44	7.44	7.44		
平 均	0.31	0.31	0.31	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	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
最 高	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	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
最 低	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	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	0.30	0.31	0.30	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	9.32	時刻水位の最高	0.33
月 平 均 水 位	0.31	時刻水位の最低	0.30

水 位 月 表

2019 年 12 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	0.31	0.55	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.41	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
2	0.31	0.52	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.42	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
3	0.31	0.46	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.40	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
4	0.31	0.45	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.38	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
5	0.31	0.47	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
6	0.31	0.54	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
7	0.31	0.51	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
8	0.31	0.44	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
9	0.31	0.41	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
10	0.31	0.39	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
11	0.31	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
12	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
13	0.31	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	
14	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	
15	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	
16	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	
17	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.36	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32
18	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.36	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32
19	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.35	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32
20	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.30	0.34	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32
21	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.34	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32
22	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32
23	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.36	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32
24	0.46	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.38	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32
合 計	7.65	9.48	7.69	7.56	7.54	7.50	7.44	7.44	7.46	7.44	7.44	7.44	7.44	7.43	7.44	7.46	8.27	7.48	7.44	7.44	7.41	7.57	7.49	7.39	7.49	8.55	7.57	7.44	7.44	8.90	7.67	
平 均	0.32	0.40	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.31	0.31	0.37	0.32	
最 高	0.46	0.55	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.38	0.42	0.32	0.31	0.31	0.47	0.32	
最 低	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	9.90	日平均水位の最高	0.40	時刻水位の最高	0.55
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

安大橋観測所

太田川水系

2019 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	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
1	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
2	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
3	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
4	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
5	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
6	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
7	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
8	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
9	0.27	0.27	0.27	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
10	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
11	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
12	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
13	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
14	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
15	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
16	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
17	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
18	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
19	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
20	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
21	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
22	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
23	0.27	0.27	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
24	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26
合計	6.48	6.48	6.46	6.48	6.49	6.40	6.37	6.33	6.25	6.29	6.32	6.40	6.31	6.26	6.29	6.26	6.26	6.23	6.18	6.44	6.27	6.21	6.15	6.09	6.08	7.12	6.81	6.59	6.28	7.66	
平均	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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26
最高	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26
最低	0.27	0.27	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	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.27	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	8.27	時刻水位の最高	0.47
月平均水位	0.27	日平均水位の最高	0.32
		日平均水位の最低	0.25
		時刻水位の最低	0.25

水 位 月 表

2019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	0.31	0.27	0.26	0.34	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.33	0.29	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	
2	0.30	0.27	0.26	0.33	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32		
3	0.30	0.27	0.26	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.32	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.39		
4	0.30	0.27	0.27	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.32	0.29	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.47		
5	0.29	0.27	0.27	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.52		
6	0.29	0.27	0.26	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.51		
7	0.29	0.27	0.26	0.30	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.32	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.45		
8	0.29	0.27	0.26	0.30	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.40	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42		
9	0.29	0.27	0.26	0.30	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.40	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.39		
10	0.29	0.27	0.26	0.30	0.28	0.31	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.44	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.37		
11	0.29	0.27	0.27	0.30	0.28	0.30	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.51	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36		
12	0.29	0.27	0.26	0.30	0.28	0.30	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.64	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34		
13	0.28	0.27	0.27	0.30	0.28	0.30	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.70	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34		
14	0.28	0.27	0.30	0.30	0.28	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.63	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.33		
15	0.28	0.27	0.33	0.29	0.28	0.30	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.59	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32		
16	0.28	0.27	0.36	0.29	0.28	0.30	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.51	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32		
17	0.29	0.27	0.38	0.29	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.45	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31		
18	0.28	0.27	0.42	0.29	0.27	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.41	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31		
19	0.28	0.26	0.45	0.29	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.39	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30		
20	0.28	0.27	0.46	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.37	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30		
21	0.28	0.27	0.42	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.36	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30		
22	0.27	0.26	0.39	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.35	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.29		
23	0.27	0.26	0.36	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.34	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.29		
24	0.27	0.26	0.35	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.34	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.29		
合計	6.87	6.44	7.64	7.18	6.63	6.83	6.49	6.35	6.25	6.23	6.20	6.11	6.10	6.09	6.17	6.17	6.08	6.06	9.69	7.29	6.74	6.56	6.45	6.35	6.32	6.29	6.25	8.54			
平均	0.29	0.27	0.32	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.40	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36		
最高	0.31	0.27	0.46	0.34	0.28	0.31	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.70	0.33	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.52		
最低	0.27	0.26	0.26	0.28	0.27	0.27	0.27	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	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.29		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

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	0.40	時刻水位の最高	0.70
月平均水位	0.28	日平均水位の最低	0.25	時刻水位の最低	0.25

水 位 月 表

2019 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	0.29	0.27	0.27	0.40	0.30	0.28	0.33	0.29	0.28	0.27	0.64	0.33	0.31	0.30	0.29	0.31	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	
2	0.29	0.27	0.27	0.42	0.29	0.28	0.32	0.29	0.28	0.27	0.56	0.32	0.31	0.30	0.29	0.32	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	
3	0.29	0.27	0.30	0.43	0.29	0.28	0.32	0.29	0.28	0.27	0.48	0.32	0.31	0.30	0.29	0.35	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
4	0.28	0.27	0.30	0.45	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.44	0.32	0.34	0.30	0.29	0.35	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
5	0.28	0.27	0.31	0.42	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.27	0.43	0.32	0.34	0.30	0.29	0.33	0.29	0.28	0.34	0.29	0.39	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
6	0.28	0.27	0.33	0.40	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.27	0.41	0.32	0.33	0.30	0.29	0.32	0.29	0.28	0.35	0.29	0.44	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
7	0.28	0.27	0.35	0.38	0.29	0.28	0.30	0.28	0.28	0.27	0.39	0.33	0.33	0.30	0.29	0.32	0.29	0.28	0.38	0.29	0.52	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
8	0.28	0.27	0.35	0.36	0.29	0.28	0.30	0.28	0.27	0.28	0.38	0.33	0.32	0.29	0.29	0.32	0.30	0.28	0.39	0.29	0.49	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	
9	0.28	0.27	0.35	0.35	0.29	0.28	0.30	0.28	0.27	0.30	0.37	0.33	0.32	0.30	0.29	0.31	0.31	0.28	0.38	0.29	0.46	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	
10	0.28	0.27	0.34	0.34	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.33	0.37	0.32	0.31	0.30	0.29	0.31	0.31	0.28	0.38	0.29	0.42	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	
11	0.28	0.27	0.33	0.33	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.34	0.36	0.32	0.32	0.30	0.29	0.31	0.31	0.29	0.39	0.29	0.40	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
12	0.28	0.27	0.32	0.33	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.35	0.36	0.32	0.31	0.30	0.29	0.31	0.31	0.29	0.38	0.30	0.38	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
13	0.28	0.27	0.31	0.32	0.29	0.33	0.30	0.29	0.28	0.37	0.36	0.32	0.31	0.30	0.29	0.31	0.31	0.29	0.36	0.30	0.37	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.28	
14	0.28	0.27	0.31	0.32	0.29	0.33	0.30	0.29	0.28	0.38	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.35	0.30	0.35	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	
15	0.28	0.27	0.31	0.31	0.29	0.33	0.30	0.29	0.28	0.41	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.34	0.30	0.35	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
16	0.28	0.27	0.30	0.31	0.29	0.37	0.30	0.29	0.28	0.43	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.33	0.30	0.34	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
17	0.28	0.27	0.30	0.31	0.29	0.38	0.29	0.29	0.28	0.42	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.32	0.29	0.34	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
18	0.27	0.27	0.29	0.31	0.29	0.40	0.29	0.28	0.28	0.45	0.34	0.32	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.32	0.29	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	
19	0.27	0.27	0.30	0.30	0.28	0.41	0.29	0.28	0.28	0.47	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.31	0.29	0.33	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	
20	0.27	0.27	0.32	0.30	0.29	0.40	0.29	0.28	0.27	0.60	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.31	0.29	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
21	0.27	0.27	0.35	0.30	0.28	0.38	0.29	0.28	0.27	0.71	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.32	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
22	0.27	0.26	0.36	0.30	0.28	0.36	0.29	0.28	0.27	0.63	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.31	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
23	0.27	0.27	0.34	0.30	0.28	0.35	0.29	0.28	0.27	0.60	0.33	0.31	0.30	0.29	0.33	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	
24	0.27	0.27	0.36	0.30	0.28	0.34	0.29	0.28	0.27	0.70	0.33	0.31	0.30	0.29	0.32	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	
合 計	6.68	6.47	7.67	8.29	6.92	7.78	7.21	6.86	6.65	9.66	9.28	7.66	7.51	7.12	7.07	7.41	7.11	6.81	8.00	7.03	8.66	7.25	7.06	6.96	6.91	6.82	6.76	6.74	6.78	6.47	
平 均	0.28	0.27	0.32	0.35	0.29	0.32	0.30	0.29	0.28	0.40	0.39	0.32	0.31	0.30	0.29	0.31	0.30	0.28	0.33	0.29	0.36	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	
最 高	0.29	0.27	0.36	0.45	0.30	0.41	0.33	0.29	0.28	0.71	0.64	0.33	0.34	0.30	0.33	0.35	0.31	0.29	0.39	0.30	0.52	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	
最 低	0.27	0.26	0.27	0.30	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	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	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

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	時刻水位の最高	0.71
月 平 均 水 位	0.30	日平均水位の最高	0.40
		時刻水位の最低	0.26
		日平均水位の最低	0.27

水 位 月 表

2019 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	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.33	0.29	0.27	0.26	0.26	0.88	
2	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.29	0.26	0.35	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.37	0.33	0.29	0.27	0.26	0.26	0.72	
3	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.32	0.26	0.51	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.40	0.33	0.29	0.27	0.26	0.26	0.58	
4	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.31	0.26	0.61	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.46	0.32	0.29	0.27	0.27	0.27	0.52	
5	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.30	0.26	0.63	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.42	0.31	0.29	0.27	0.26	0.27	0.49	
6	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.29	0.26	0.59	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.44	0.31	0.28	0.27	0.26	0.27	0.44	
7	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.29	0.26	0.67	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.49	0.31	0.29	0.27	0.26	0.28	0.43	
8	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	0.72	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.50	0.31	0.29	0.27	0.26	0.28	0.41	
9	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.62	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.51	0.31	0.29	0.27	0.26	0.28	0.40	
10	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.53	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.45	0.31	0.29	0.27	0.26	0.29	0.39	
11	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.48	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.31	0.29	0.28	0.26	0.29	0.38	
12	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.45	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.45	0.31	0.29	0.28	0.27	0.30	0.38	
13	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.41	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.51	0.30	0.29	0.28	0.27	0.30	0.36	
14	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.39	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.56	0.31	0.29	0.28	0.27	0.31	0.36	
15	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.37	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.50	0.31	0.29	0.27	0.27	0.33	0.35	
16	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.46	0.31	0.29	0.27	0.26	0.32	0.36	
17	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.35	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.43	0.30	0.29	0.27	0.26	0.32	0.35	
18	0.27	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.35	0.29	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.42	0.30	0.28	0.27	0.26	0.36	0.35		
19	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.34	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.40	0.30	0.28	0.28	0.26	0.46	0.34		
20	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.25	0.33	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.30	0.28	0.28	0.26	0.52	0.34		
21	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.25	0.33	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.28	0.28	0.26	0.60	0.34		
22	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.32	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.30	0.36	0.29	0.28	0.26	0.56	0.33		
23	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.32	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.29	0.35	0.29	0.27	0.26	0.74	0.33		
24	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.31	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.29	0.34	0.29	0.28	0.26	0.97	0.33		
合計	6.45	6.41	6.43	6.44	6.50	6.39	6.36	6.68	6.24	10.60	7.15	6.75	6.55	6.57	6.49	6.35	6.31	6.27	6.21	6.15	6.13	6.14	6.24	10.28	7.39	6.87	6.46	6.29	9.10	10.16	
平均	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.44	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.43	0.31	0.29	0.27	0.26	0.38	0.42	
最高	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.32	0.27	0.72	0.31	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.56	0.33	0.29	0.28	0.27	0.97	0.88	
最低	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.29	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	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	8.70	日平均水位の最高	0.97
月平均水位	0.29	日平均水位の最低	0.24

水 位 月 表

2019 年 5 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	0.33	0.30	0.29	0.27	0.28	0.27	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.41	0.26	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.30	0.27	0.25	0.24
2	0.33	0.30	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.23	0.23	0.24	0.24	0.39	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.30	0.27	0.25	0.24	
3	0.33	0.30	0.29	0.27	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.36	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.31	0.27	0.25	0.24	
4	0.32	0.30	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.34	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.33	0.27	0.25	0.24	
5	0.32	0.30	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.33	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.34	0.27	0.25	0.24	
6	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.35	0.27	0.25	0.24	
7	0.32	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.38	0.26	0.25	0.25	
8	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.31	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.40	0.26	0.24	0.24	
9	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.40	0.27	0.25	0.24	
10	0.32	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.28	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.40	0.26	0.25	0.24	
11	0.32	0.30	0.31	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.42	0.26	0.25	0.24	
12	0.31	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.26	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.41	0.26	0.25	0.24	
13	0.31	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.38	0.26	0.25	0.24	
14	0.32	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.28	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.36	0.26	0.25	0.24	
15	0.31	0.30	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.30	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.34	0.26	0.24	0.24	
16	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.26	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.33	0.26	0.24	0.24	
17	0.31	0.29	0.30	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.30	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.32	0.25	0.24	0.24	
18	0.31	0.29	0.29	0.27	0.27	0.28	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.30	0.25	0.24	0.24	
19	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.28	0.25	0.25	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.29	0.25	0.24	0.24	
20	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.29	0.25	0.24	0.24	
21	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.23	0.28	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.28	0.25	0.24	0.24	
22	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.28	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.25	0.24	0.24	
23	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	0.25	0.24	0.24	
24	0.30	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.26	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23	0.31	0.28	0.25	0.24	
合 計	7.55	7.10	6.99	6.62	6.55	6.62	6.42	6.23	6.22	6.09	5.97	5.93	5.93	5.95	5.90	5.83	5.66	5.62	5.82	8.97	7.44	6.24	5.99	5.86	5.65	5.88	8.07	6.23	5.89	5.77	
平 均	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.37	0.31	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.34	0.26	0.25	0.24	
最 高	0.33	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.28	0.24	0.24	0.26	0.94	0.41	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.42	0.27	0.25	0.25	
最 低	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.28	0.25	0.24	0.24	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	8.22	日平均水位の最高	0.37	時刻水位の最高	0.94
月 平 均 水 位	0.27	日平均水位の最低	0.23	時刻水位の最低	0.22

水 位 月 表

2019 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	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.35	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.28	0.34	0.27	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.24	0.23	0.30	0.40	0.31	0.51	
2	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.34	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.29	0.33	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.24	0.23	0.30	0.39	0.31	0.49	
3	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.28	0.34	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.28	0.33	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.24	0.24	0.30	0.39	0.31	0.55	
4	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.52	0.33	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.28	0.32	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.25	0.24	0.24	0.29	0.38	0.31	0.72	
5	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.93	0.32	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.29	0.31	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.39	0.37	0.31	0.66	
6	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	1.28	0.32	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.30	0.31	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.45	0.36	0.30	0.66	
7	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	1.61	0.33	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.30	0.31	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.45	0.36	0.30	0.57	
8	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	1.88	0.31	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.29	0.31	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.41	0.35	0.30	0.51	
9	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	1.40	0.30	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.29	0.31	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.52	0.35	0.30	0.46	
10	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.83	0.31	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.32	0.31	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.27	0.25	0.24	0.24	0.25	0.91	0.35	0.30	0.44	
11	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.67	0.31	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.41	0.30	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.81	0.34	0.30	0.42	
12	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.62	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.59	0.31	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	1.00	0.34	0.30	0.41	
13	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.57	0.29	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.64	0.30	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.81	0.33	0.30	0.40	
14	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.53	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.77	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.87	0.33	0.30	0.39	
15	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.49	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.68	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.94	0.33	0.30	0.38	
16	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.46	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.27	0.58	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.70	0.33	0.30	0.38	
17	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.44	0.28	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.28	0.55	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.64	0.33	0.30	0.37	
18	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.43	0.28	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.29	0.52	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.54	0.33	0.30	0.37	
19	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.41	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.28	0.47	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.52	0.32	0.30	0.36	
20	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.40	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.28	0.43	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.51	0.32	0.30	0.36	
21	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.38	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.27	0.40	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.52	0.31	0.30	0.35	
22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.36	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	0.37	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.29	0.25	0.24	0.23	0.33	0.48	0.31	0.60	0.35	
23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.37	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.28	0.36	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.29	0.25	0.23	0.33	0.44	0.31	0.56	0.35	
24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.36	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.28	0.35	0.27	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.29	0.24	0.23	0.32	0.42	0.31	0.57	0.34	
合 計	5.67	5.61	5.68	5.59	5.64	5.61	15.72	7.25	6.45	6.13	5.93	5.82	5.70	6.13	10.04	7.13	6.24	6.02	5.97	5.93	5.90	7.51	6.25	5.89	5.76	6.34	13.52	8.24	8.21	10.80	
平 均	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.66	0.30	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.26	0.42	0.30	0.26	0.25	0.25	0.25	0.31	0.26	0.25	0.24	0.26	0.56	0.34	0.34	0.45		
最 高	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	1.88	0.35	0.28	0.27	0.25	0.25	0.24	0.29	0.77	0.34	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.89	0.28	0.25	0.25	0.37	1.00	0.40	0.60	0.72	
最 低	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.25	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.29	0.31	0.30	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	8.88	日平均水位の最高	1.88
月 平 均 水 位	0.30	時刻水位の最高	1.88
		時刻水位の最低	0.22
		日平均水位の最低	0.23

水 位 月 表

2019年7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	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.27	0.27	0.49	0.36	0.31	0.42	0.32	0.30	0.31	0.29	1.39	0.43	0.51	1.48	0.59	0.47	0.42	0.39	0.38	0.37	0.35	0.35	0.33
2	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.58	0.35	0.31	0.40	0.31	0.29	0.31	0.29	1.13	0.44	0.72	1.43	0.59	0.47	0.43	0.38	0.38	0.37	0.35	0.34	0.34
3	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.61	0.35	0.31	0.39	0.31	0.30	0.30	0.29	1.06	0.62	0.63	1.09	0.58	0.47	0.42	0.39	0.37	0.37	0.35	0.34	0.34
4	0.34	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.71	0.35	0.31	0.37	0.31	0.29	0.30	0.29	0.97	0.59	0.56	0.91	0.57	0.47	0.42	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33
5	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.80	0.35	0.31	0.36	0.31	0.29	0.30	0.29	1.00	0.52	0.55	0.88	0.55	0.46	0.42	0.38	0.37	0.39	0.35	0.34	0.34
6	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	1.06	0.34	0.31	0.36	0.31	0.30	0.30	0.29	0.83	0.47	0.52	0.78	0.55	0.47	0.42	0.39	0.37	0.38	0.35	0.34	0.33
7	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	1.13	0.34	0.31	0.35	0.31	0.30	0.30	0.29	0.86	0.46	0.51	0.73	0.54	0.45	0.42	0.39	0.37	0.37	0.35	0.34	0.34
8	0.33	0.31	0.29	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	1.06	0.34	0.31	0.35	0.31	0.30	0.30	0.29	0.80	0.45	1.24	0.90	0.64	0.46	0.42	0.39	0.37	0.38	0.35	0.35	0.33
9	0.32	0.31	0.29	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.99	0.34	0.31	0.34	0.32	0.30	0.30	0.29	0.70	0.43	1.45	0.78	0.57	0.46	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34
10	0.33	0.30	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.74	0.34	0.31	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.63	0.43	1.57	0.73	1.09	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34
11	0.32	0.30	0.30	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.63	0.34	0.31	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.61	0.43	2.16	0.71	0.75	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35
12	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.57	0.34	0.31	0.34	0.32	0.31	0.31	0.29	0.59	0.43	2.51	0.69	0.63	0.45	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35
13	0.32	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.51	0.34	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.29	0.56	0.43	2.04	0.93	0.83	0.45	0.43	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35
14	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.48	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	0.31	0.29	0.53	0.43	1.56	1.03	0.64	0.46	0.43	0.41	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35
15	0.32	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.45	0.34	0.33	0.34	0.32	0.33	0.31	0.29	0.49	0.42	1.34	0.99	0.58	0.45	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
16	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.43	0.34	0.36	0.34	0.32	0.32	0.31	0.29	0.47	0.42	1.27	0.83	0.56	0.46	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.39	0.35
17	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.42	0.33	0.36	0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.46	0.42	1.17	0.75	0.55	0.45	0.42	0.39	0.38	0.36	0.36	0.39	0.35
18	0.31	0.30	0.30	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.41	0.33	0.36	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.59	0.41	1.03	0.85	0.52	0.44	0.41	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.34
19	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.40	0.32	0.40	0.33	0.30	0.30	0.29	0.64	0.53	0.41	1.00	0.78	0.52	0.44	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34
20	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.28	0.28	0.39	0.32	0.46	0.32	0.30	0.31	0.29	0.61	0.50	0.40	0.95	0.68	0.51	0.44	0.40	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.33
21	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.27	0.28	0.38	0.32	0.45	0.32	0.30	0.34	0.29	0.51	0.47	0.40	0.93	0.67	0.49	0.42	0.40	0.38	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33
22	0.31	0.30	0.29	0.26	0.27	0.26	0.25	0.27	0.27	0.27	0.63	0.37	0.47	0.32	0.29	0.33	0.29	0.48	0.44	0.40	0.87	0.64	0.50	0.43	0.40	0.37	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33
23	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.27	0.27	0.27	0.58	0.36	0.31	0.47	0.32	0.30	0.32	0.29	0.44	0.39	1.23	0.62	0.50	0.43	0.39	0.37	0.37	0.35	0.34	0.34	0.33
24	0.31	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.25	0.27	0.27	0.27	0.52	0.36	0.31	0.45	0.31	0.30	0.32	0.29	0.44	0.39	1.29	0.61	0.48	0.43	0.39	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33
合計	7.72	7.34	7.12	6.73	6.54	6.50	6.31	6.32	6.57	8.08	14.33	8.06	8.47	8.30	7.46	7.42	7.21	11.15	16.49	10.62	27.61	20.49	14.33	10.84	9.99	9.34	9.04	8.77	8.49	8.42	8.14
平均	0.32	0.31	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.34	0.60	0.34	0.35	0.31	0.31	0.31	0.30	0.46	0.69	0.44	1.15	0.85	0.60	0.45	0.42	0.39	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34
最高	0.34	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.32	0.78	1.13	0.36	0.47	0.42	0.32	0.34	0.31	1.15	1.39	0.62	2.51	1.48	1.09	0.47	0.43	0.41	0.39	0.39	0.37	0.39	0.35
最低	0.31	0.30	0.29	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.36	0.31	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.44	0.39	0.51	0.61	0.48	0.42	0.39	0.37	0.37	0.35	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	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	12.68	日平均水位の最高	1.15	時刻水位の最高	2.51
月平均水位	0.41	日平均水位の最低	0.26	時刻水位の最低	0.25

水 位 月 表

太田川水系 安大橋観測所

2019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	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.47	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.46	0.35	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.45	0.62	0.52	0.41
2	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.44	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.43	0.35	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.45	0.62	0.49	0.41
3	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.42	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.43	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.47	0.59	0.49	0.41
4	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.42	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.55	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.47	0.60	0.49	0.41
5	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.40	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	1.52	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.34	0.45	0.87	0.48	0.41
6	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.32	0.39	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	1.08	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.90	0.44	1.16	0.59	0.41
7	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.37	0.30	0.29	0.29	0.29	0.34	0.64	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	1.02	1.39	1.45	0.54	0.41
8	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.37	0.30	0.29	0.29	0.29	1.28	0.51	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.65	1.41	1.39	0.55	0.41
9	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.36	0.31	0.29	0.29	0.29	1.51	0.49	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.52	1.36	1.08	0.51	0.41
10	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	0.36	0.31	0.30	0.29	0.29	1.08	0.47	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.54	1.62	0.82	0.48	0.41
11	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.32	0.30	0.30	0.30	1.00	0.44	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.59	1.41	0.70	0.48	0.40
12	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.36	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.31	0.30	0.30	0.30	1.68	0.42	0.35	0.34	0.32	0.30	0.31	0.64	1.34	0.69	0.47	0.41
13	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.37	0.31	0.30	0.30	0.30	1.23	0.41	0.35	0.33	0.32	0.31	0.31	0.57	1.58	0.66	0.47	0.41
14	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.36	0.37	0.32	0.30	0.31	0.89	0.39	0.35	0.34	0.31	0.31	0.31	0.51	1.42	0.64	0.45	0.40	
15	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.51	0.36	0.32	0.30	0.31	0.67	0.39	0.35	0.33	0.31	0.30	0.31	0.46	1.09	0.62	0.46	0.40	
16	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.48	0.35	0.32	0.30	0.31	0.61	0.38	0.34	0.33	0.31	0.30	0.31	0.42	0.96	0.59	0.46	0.39	
17	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.62	0.34	0.31	0.30	0.32	0.58	0.38	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.41	0.94	0.59	0.44	0.39	
18	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	1.66	0.33	0.30	0.29	0.31	0.54	0.40	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.39	1.00	0.57	0.43	0.39	
19	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.41	0.33	0.30	0.29	0.30	0.52	0.38	0.33	0.32	0.30	0.29	0.29	0.38	0.92	0.57	0.42	0.39	
20	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.91	0.33	0.30	0.29	0.30	0.49	0.37	0.33	0.32	0.30	0.29	0.29	0.37	0.83	0.56	0.42	0.39	
21	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.79	0.32	0.30	0.28	0.29	0.47	0.36	0.33	0.32	0.30	0.29	0.29	0.36	0.71	0.56	0.42	0.39	
22	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.34	0.90	0.32	0.29	0.29	0.29	0.46	0.36	0.34	0.32	0.30	0.29	0.29	0.36	0.67	0.53	0.42	0.39	
23	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.33	0.62	0.31	0.29	0.29	0.29	0.44	0.36	0.36	0.32	0.30	0.29	0.29	0.36	0.64	0.54	0.41	0.39	
24	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.33	0.53	0.31	0.29	0.29	0.29	0.44	0.35	0.36	0.36	0.31	0.30	0.29	0.42	0.62	0.52	0.41	0.40	
合計	8.01	7.83	7.78	7.72	7.60	7.85	7.56	7.36	7.31	7.30	7.22	7.16	7.15	7.46	12.98	8.76	7.36	7.03	7.12	15.97	11.97	8.25	7.86	7.40	7.16	7.11	11.37	22.64	17.54	11.31	9.64	
平均	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.54	0.37	0.31	0.29	0.30	0.67	0.50	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0.47	0.94	0.73	0.47	0.40	
最高	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.36	1.66	0.47	0.32	0.30	0.32	1.68	1.52	0.36	0.35	0.32	0.31	0.31	1.02	1.62	1.45	0.59	0.41	
最低	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	0.31	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.44	0.52	0.41	0.39	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	11.96	日平均水位の最高	1.68
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.28
時刻水位の最高	0.94	時刻水位の最低	0.28

水 位 月 表

2019 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	0.38	0.40	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	
2	0.39	0.40	0.42	0.39	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
3	0.39	0.45	0.42	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
4	0.39	1.09	0.40	0.38	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.35	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
5	0.39	1.34	0.41	0.39	0.37	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.35	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
6	0.39	1.33	0.41	0.38	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.37	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
7	0.38	0.99	0.41	0.38	0.37	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.35	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	
8	0.38	0.73	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.35	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
9	0.39	0.58	0.41	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.34	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
10	0.42	0.54	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.34	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
11	0.49	0.52	0.41	0.38	0.38	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
12	0.67	0.51	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
13	0.65	0.49	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.33	0.33	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
14	0.56	0.48	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
15	0.49	0.46	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.33	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
16	0.44	0.44	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.37	0.34	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.33	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
17	0.43	0.45	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
18	0.41	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
19	0.41	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.38	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
20	0.41	0.44	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.43	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
21	0.40	0.42	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.55	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
22	0.40	0.43	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.49	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
23	0.39	0.43	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.45	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
24	0.41	0.42	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.42	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
合計	10.46	14.21	9.65	9.13	8.79	8.57	8.31	8.16	8.06	8.11	7.91	7.68	7.59	7.48	7.40	7.31	7.21	7.21	7.21	7.30	7.58	8.87	8.03	7.26	7.08	7.00	6.94	6.93	6.92	6.92	
平均	0.44	0.59	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	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	0.32	0.37	0.33	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
最高	0.67	1.34	0.42	0.40	0.38	0.37	0.35	0.35	0.36	0.37	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.34	0.55	0.39	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	
最低	0.38	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.31	0.31	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.09	時刻水位の最高	1.34
月平均水位	0.34	日平均水位の最高	0.59
		時刻水位の最低	0.28
		日平均水位の最低	0.29

水 位 月 表

2019 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	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.35	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.31	0.28	0.27	0.26	
2	0.28	0.28	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.37	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.30	0.28	0.27	0.26	
3	0.28	0.28	0.32	0.29	0.28	0.28	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.37	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	
4	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.35	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	
5	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.33	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	
6	0.28	0.28	0.35	0.29	0.28	0.28	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.33	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	
7	0.28	0.27	0.63	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.44	0.29	0.28	0.27	0.26	
8	0.28	0.28	0.59	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.41	0.29	0.28	0.27	0.26	
9	0.28	0.29	0.55	0.29	0.28	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.44	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.39	0.29	0.28	0.27	0.26	
10	0.29	0.41	0.44	0.30	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.43	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.38	0.29	0.28	0.27	0.26	
11	0.30	0.39	0.40	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.35	0.37	0.29	0.28	0.27	0.26	
12	0.30	0.35	0.38	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.41	0.37	0.29	0.28	0.27	0.26	
13	0.30	0.33	0.36	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.36	0.30	0.28	0.27	0.26	
14	0.30	0.32	0.35	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	
15	0.30	0.31	0.35	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.45	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	
16	0.29	0.31	0.34	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.38	0.29	0.28	0.27	0.26	
17	0.29	0.30	0.33	0.29	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	0.26	0.30	0.27	0.26	0.26	0.26	0.35	0.34	0.39	0.28	0.27	0.26		
18	0.28	0.29	0.32	0.29	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	0.26	0.30	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.41	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	
19	0.28	0.29	0.32	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.36	0.30	0.28	0.27	0.26	
20	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	
21	0.28	0.29	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.45	0.35	0.29	0.28	0.27	0.26	
22	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.31	0.36	0.29	0.27	0.26	0.26	
23	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.32	0.28	0.27	0.26	0.26	
24	0.28	0.29	0.29	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	0.26	0.26	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.32	0.32	0.28	0.27	0.26	0.26	
合計	6.85	7.24	8.84	6.97	6.79	6.65	6.61	6.81	6.54	6.53	6.52	6.43	6.30	6.28	6.26	6.27	6.24	7.33	7.97	6.43	6.28	6.28	6.22	13.01	10.20	7.76	6.97	6.63	6.52	6.37	6.27
平均	0.29	0.30	0.37	0.29	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	0.31	0.33	0.27	0.26	0.26	0.26	0.54	0.43	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	
最高	0.30	0.41	0.63	0.30	0.29	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.39	0.44	0.28	0.27	0.27	0.26	1.26	0.92	0.45	0.31	0.28	0.28	0.27	0.26
最低	0.28	0.27	0.29	0.28	0.28	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	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.32	0.30	0.28	0.27	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	9.10	日平均水位の最高	1.26
月平均水位	0.29	日平均水位の最低	0.25

水 位 月 表

2019 年 11 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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	
2	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
3	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
4	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
5	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
6	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
7	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
8	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
9	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
10	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
11	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
12	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
13	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
14	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
15	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
16	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
17	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
18	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
19	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
20	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
21	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
22	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
23	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
24	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
合 計	6.23	6.16	6.06	6.04	6.03	6.03	6.01	6.00	5.99	5.96	5.98	5.91	5.92	5.81	5.78	5.76	5.77	6.24	5.84	5.76	5.72	5.73	5.73	5.72	5.72	5.59	5.56	5.55	5.54	5.54	
平 均	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	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	
最 高	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.33	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
最 低	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.32	時刻水位の最高	0.33
月 平 均 水 位	0.24	時刻水位の最低	0.23

水 位 月 表

2019 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	0.23	0.57	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.33	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.22	0.36	0.27	0.24	0.23	0.27	
2	0.23	0.56	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.32	0.26	0.23	0.23	0.23	0.22	0.25	0.23	0.22	0.42	0.27	0.24	0.23	0.24	
3	0.23	0.49	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.32	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	0.25	0.22	0.38	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	
4	0.23	0.43	0.26	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.31	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.37	0.26	0.24	0.23	0.26	
5	0.23	0.47	0.26	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	0.30	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	0.24	0.23	0.22	0.34	0.26	0.24	0.23	0.26	
6	0.23	0.48	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.28	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.22	0.33	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	
7	0.23	0.54	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.28	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.32	0.25	0.23	0.23	0.26	
8	0.23	0.48	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.28	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.35	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	
9	0.23	0.42	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.32	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.34	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	
10	0.23	0.38	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.32	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.33	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	
11	0.23	0.35	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	0.22	0.33	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.32	0.25	0.24	0.23	0.25	
12	0.23	0.34	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.31	0.25	0.24	0.23	0.25	
13	0.23	0.32	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.30	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.30	0.25	0.24	0.23	0.25	
14	0.23	0.31	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.29	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.29	0.26	0.24	0.23	0.25	
15	0.24	0.31	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.29	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.28	0.25	0.24	0.23	0.25	
16	0.24	0.30	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.28	0.25	0.24	0.23	0.25	
17	0.23	0.29	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.28	0.25	0.24	0.23	0.25	
18	0.23	0.29	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.31	0.24	0.23	0.23	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.33	0.24	0.23	0.23	0.25	
19	0.23	0.28	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	0.23	0.30	0.24	0.23	0.23	0.23	0.28	0.23	0.23	0.23	0.32	0.24	0.23	0.23	0.25	
20	0.24	0.28	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.29	0.24	0.23	0.23	0.22	0.28	0.23	0.23	0.23	0.31	0.24	0.23	0.23	0.25	
21	0.24	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.28	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	0.23	0.22	0.23	0.30	0.24	0.23	0.23	0.25	
22	0.24	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	0.23	0.22	0.23	0.29	0.24	0.23	0.23	0.25	
23	0.25	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.27	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.22	0.30	0.29	0.24	0.23	0.23	0.24	
24	0.38	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.23	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.22	0.35	0.28	0.24	0.23	0.23	0.24	
合計	5.74	8.97	6.06	5.81	5.74	5.65	5.55	5.55	5.55	5.54	5.52	5.51	5.45	5.47	5.39	5.41	7.21	5.89	5.52	5.52	5.45	5.71	5.66	5.46	5.61	7.73	6.00	5.63	5.52	8.05	5.99
平均	0.24	0.37	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.30	0.25	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.32	0.25	0.23	0.23	0.25	
最高	0.38	0.57	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.33	0.26	0.23	0.23	0.23	0.28	0.26	0.23	0.35	0.42	0.27	0.24	0.23	0.27	
最低	0.23	0.27	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	0.22	0.26	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.28	0.24	0.23	0.23	0.24	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.67	日平均水位の最高	0.37	時刻水位の最高	0.57
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

水位月表

失平観測所

沼田川水系

2019年1月

入野川

(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	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.45	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	0.45	0.45	0.45
2	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	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	0.45	0.45	0.45
3	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	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	0.45	0.45	0.45
4	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	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	0.45	0.45	0.45
5	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	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	0.45	0.45	0.45
6	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	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	0.45	0.45	0.45
7	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
8	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
9	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
10	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
11	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
12	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
13	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
14	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
15	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
16	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
17	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
18	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
19	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
20	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
21	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
22	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
23	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
24	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
合計	11.04	11.04	11.02	11.00	11.04	10.96	10.94	10.94	10.85	10.84	10.84	10.96	10.85	10.80	10.80	10.80	10.80	10.79	10.76	10.99	10.80	10.81	10.80	10.76	10.65	10.73	10.61	10.61	10.59	10.58	12.66
平均	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.53	
最高	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.74
最低	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	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	14.08	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	0.74
月平均水位	0.45	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.43

水 位 月 表

2019年2月 沼田川水系 入野川 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	0.55	0.46	0.45	0.56	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	
2	0.54	0.46	0.45	0.55	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	
3	0.52	0.46	0.45	0.54	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.51	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	
4	0.51	0.46	0.45	0.53	0.46	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	
5	0.51	0.46	0.45	0.52	0.46	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.61	0.61	
6	0.50	0.46	0.45	0.52	0.46	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.70	0.70	
7	0.49	0.45	0.45	0.51	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.75	0.75		
8	0.49	0.45	0.45	0.51	0.46	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.74	0.74		
9	0.49	0.45	0.45	0.50	0.46	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.50	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.71	0.71		
10	0.48	0.45	0.45	0.50	0.46	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.52	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.67	0.67		
11	0.48	0.45	0.45	0.49	0.46	0.54	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.57	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.63	0.63		
12	0.48	0.45	0.45	0.49	0.46	0.53	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.60	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.60	0.60		
13	0.48	0.45	0.45	0.49	0.46	0.53	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.64	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.58	0.58		
14	0.47	0.45	0.45	0.48	0.46	0.53	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.69	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.56	0.56		
15	0.47	0.46	0.46	0.48	0.46	0.52	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.73	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54		
16	0.47	0.46	0.47	0.48	0.46	0.51	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.72	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53		
17	0.47	0.45	0.49	0.47	0.46	0.50	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.69	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.52		
18	0.47	0.45	0.53	0.47	0.45	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.65	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.52		
19	0.47	0.45	0.56	0.47	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.61	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.51	0.51		
20	0.47	0.45	0.58	0.47	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.59	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.50	0.50		
21	0.47	0.45	0.59	0.47	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.57	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.50	0.50		
22	0.47	0.45	0.59	0.47	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.55	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.50	0.50		
23	0.47	0.45	0.58	0.47	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	0.43	0.54	0.47	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.49	0.49		
24	0.46	0.45	0.58	0.47	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	0.43	0.53	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.49	0.49		
合計	11.68	10.88	11.73	11.91	11.05	11.82	11.10	10.87	10.80	10.71	10.83	10.63	10.56	10.56	10.56	10.56	10.53	10.44	13.25	11.58	10.96	10.79	10.71	10.56	10.56	10.56	10.49	13.60	13.60		
平均	0.49	0.45	0.49	0.50	0.46	0.49	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.55	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.57	0.57		
最高	0.55	0.46	0.59	0.56	0.47	0.54	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.73	0.52	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.75	0.75		
最低	0.46	0.45	0.45	0.47	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.94	日平均水位の最高	0.57	時刻水位の最高	0.75
月平均水位	0.46	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.43

水位月表

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	0.49	0.46	0.46	0.60	0.52	0.49	0.59	0.49	0.47	0.47	0.80	0.54	0.51	0.49	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47	0.51	0.49	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	
2	0.48	0.46	0.46	0.65	0.52	0.48	0.58	0.49	0.47	0.47	0.85	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	
3	0.48	0.46	0.47	0.70	0.51	0.48	0.56	0.49	0.47	0.47	0.86	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.51	0.49	0.51	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	
4	0.48	0.46	0.48	0.77	0.51	0.48	0.55	0.48	0.47	0.47	0.81	0.53	0.51	0.49	0.48	0.51	0.48	0.47	0.48	0.51	0.49	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	
5	0.48	0.46	0.50	0.78	0.51	0.48	0.54	0.48	0.47	0.47	0.75	0.53	0.51	0.49	0.48	0.56	0.48	0.47	0.49	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
6	0.47	0.46	0.51	0.76	0.50	0.48	0.53	0.48	0.47	0.47	0.71	0.53	0.51	0.49	0.48	0.54	0.47	0.47	0.50	0.50	0.52	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
7	0.47	0.45	0.53	0.73	0.50	0.48	0.53	0.48	0.47	0.47	0.68	0.53	0.51	0.48	0.48	0.56	0.47	0.47	0.53	0.50	0.55	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	
8	0.47	0.45	0.54	0.70	0.50	0.48	0.52	0.48	0.47	0.47	0.65	0.52	0.51	0.48	0.47	0.55	0.48	0.47	0.56	0.50	0.58	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	
9	0.47	0.45	0.54	0.67	0.50	0.48	0.52	0.48	0.47	0.47	0.64	0.52	0.52	0.48	0.47	0.53	0.49	0.47	0.58	0.49	0.65	0.50	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	
10	0.47	0.45	0.55	0.64	0.50	0.48	0.52	0.48	0.47	0.48	0.62	0.52	0.51	0.48	0.47	0.52	0.49	0.47	0.62	0.49	0.64	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	
11	0.47	0.45	0.54	0.62	0.50	0.48	0.52	0.48	0.47	0.49	0.61	0.52	0.51	0.48	0.48	0.51	0.49	0.47	0.67	0.49	0.64	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	
12	0.47	0.45	0.54	0.60	0.50	0.48	0.51	0.48	0.47	0.52	0.60	0.52	0.50	0.48	0.48	0.50	0.49	0.47	0.68	0.49	0.62	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
13	0.47	0.45	0.53	0.59	0.50	0.50	0.51	0.48	0.47	0.55	0.59	0.52	0.50	0.49	0.48	0.50	0.49	0.47	0.68	0.49	0.59	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
14	0.47	0.46	0.52	0.58	0.49	0.50	0.51	0.48	0.47	0.56	0.58	0.52	0.50	0.48	0.48	0.49	0.49	0.47	0.65	0.49	0.57	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
15	0.47	0.45	0.51	0.57	0.49	0.50	0.51	0.48	0.47	0.57	0.57	0.52	0.50	0.48	0.48	0.49	0.49	0.47	0.62	0.49	0.56	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
16	0.46	0.45	0.51	0.56	0.49	0.52	0.50	0.48	0.47	0.56	0.57	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.47	0.59	0.49	0.55	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
17	0.46	0.45	0.50	0.55	0.49	0.55	0.50	0.48	0.47	0.56	0.56	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.57	0.49	0.54	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	
18	0.46	0.45	0.50	0.54	0.49	0.56	0.50	0.47	0.47	0.56	0.56	0.51	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.56	0.49	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	
19	0.46	0.45	0.50	0.54	0.49	0.59	0.50	0.47	0.47	0.56	0.55	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.54	0.49	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
20	0.46	0.45	0.51	0.53	0.49	0.61	0.49	0.47	0.47	0.58	0.55	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.54	0.49	0.53	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	
21	0.46	0.45	0.52	0.53	0.49	0.62	0.49	0.47	0.47	0.61	0.55	0.51	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.53	0.49	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	
22	0.46	0.45	0.53	0.53	0.49	0.62	0.49	0.47	0.47	0.74	0.54	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.53	0.49	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
23	0.46	0.45	0.55	0.52	0.49	0.62	0.49	0.47	0.47	0.77	0.54	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
24	0.46	0.45	0.57	0.52	0.48	0.60	0.49	0.47	0.47	0.77	0.54	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.52	0.49	0.52	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
合計	11.25	10.87	12.37	14.78	11.95	12.56	12.45	11.48	11.28	13.11	15.28	12.47	12.03	11.59	11.45	12.07	11.56	11.28	13.37	11.88	13.14	11.94	11.54	11.36	11.28	11.27	11.07	11.04	10.98	10.99	10.84
平均	0.47	0.45	0.52	0.62	0.50	0.52	0.52	0.48	0.47	0.55	0.64	0.52	0.50	0.48	0.48	0.50	0.48	0.47	0.56	0.50	0.55	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	
最高	0.49	0.46	0.57	0.78	0.52	0.62	0.59	0.49	0.47	0.77	0.86	0.54	0.52	0.49	0.48	0.56	0.49	0.47	0.68	0.51	0.65	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46
最低	0.46	0.45	0.46	0.52	0.48	0.48	0.49	0.47	0.47	0.47	0.54	0.51	0.49	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.46	日平均水位の最高	0.64	時刻水位の最高	0.86
月平均水位	0.50	日平均水位の最低	0.45	時刻水位の最低	0.45

水 位 月 表

2019年4月 沼田川水系 入野川 失平観測所 (単位：m)

Table with columns for date (時刻), day (日), and water level measurements from 1 to 31. Includes summary rows for 合計, 平均, 最高, 最低, and 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 4 columns: 日平均水位の合計 (13.94), 日平均水位の最高 (0.65), 時刻水位の最高 (0.94), 日平均水位の最低 (0.46), 日平均水位の最低 (0.42), 時刻水位の最低 (0.40).

水位月表

入野川

沼田川水系

2019年5月

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	0.56	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.41	0.77	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.43	0.45	0.41	0.40
2	0.56	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.41	0.71	0.43	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	0.45	0.41	0.40
3	0.56	0.49	0.47	0.45	0.44	0.42	0.45	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.42	0.67	0.46	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	0.45	0.41	0.40
4	0.55	0.49	0.46	0.45	0.44	0.42	0.45	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.41	0.42	0.64	0.46	0.44	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	0.45	0.41	0.40
5	0.54	0.49	0.46	0.45	0.44	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.41	0.42	0.62	0.46	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.43	0.44	0.42	0.40
6	0.54	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.41	0.42	0.60	0.46	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.43	0.44	0.42	0.40
7	0.53	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.41	0.42	0.58	0.45	0.43	0.42	0.40	0.40	0.40	0.43	0.44	0.42	0.41
8	0.52	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.41	0.42	0.57	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	0.44	0.42	0.41
9	0.52	0.48	0.45	0.44	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.41	0.42	0.56	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.44	0.43	0.42	0.40
10	0.52	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.43	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.54	0.45	0.42	0.41	0.39	0.39	0.40	0.45	0.43	0.41	0.40
11	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.43	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.54	0.45	0.42	0.41	0.40	0.39	0.40	0.46	0.43	0.40	0.41
12	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.41	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.41	0.53	0.44	0.41	0.41	0.39	0.39	0.40	0.49	0.43	0.40	0.41
13	0.51	0.47	0.45	0.43	0.41	0.41	0.43	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	0.41	0.52	0.44	0.41	0.41	0.39	0.39	0.41	0.50	0.42	0.40	0.41
14	0.50	0.44	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	0.51	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.41	0.50	0.42	0.40	0.41
15	0.50	0.42	0.45	0.43	0.41	0.44	0.42	0.40	0.41	0.40	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	0.51	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.41	0.50	0.42	0.40	0.41
16	0.50	0.45	0.44	0.43	0.41	0.49	0.41	0.40	0.40	0.40	0.38	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.41	0.50	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.50	0.42	0.39	0.40
17	0.50	0.45	0.44	0.42	0.41	0.46	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.49	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.40	0.49	0.42	0.39	0.40
18	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.45	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.38	0.39	0.37	0.39	0.39	0.41	0.49	0.43	0.42	0.39	0.39	0.38	0.40	0.48	0.42	0.39	0.40
19	0.50	0.46	0.44	0.42	0.42	0.46	0.41	0.40	0.41	0.39	0.39	0.38	0.39	0.40	0.38	0.39	0.37	0.39	0.39	0.44	0.48	0.44	0.41	0.39	0.39	0.38	0.40	0.48	0.41	0.39	0.40
20	0.50	0.46	0.44	0.43	0.41	0.46	0.41	0.40	0.41	0.40	0.39	0.38	0.39	0.40	0.38	0.39	0.37	0.39	0.39	0.79	0.48	0.44	0.41	0.39	0.39	0.38	0.41	0.47	0.41	0.39	0.40
21	0.49	0.47	0.44	0.42	0.41	0.46	0.41	0.40	0.41	0.40	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.40	1.10	0.47	0.43	0.41	0.39	0.39	0.38	0.41	0.47	0.41	0.39	0.41
22	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.38	0.39	0.38	0.40	0.40	1.09	0.47	0.44	0.41	0.39	0.39	0.39	0.42	0.46	0.41	0.39	0.41
23	0.49	0.47	0.44	0.43	0.42	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.41	0.96	0.47	0.44	0.41	0.40	0.39	0.39	0.42	0.46	0.41	0.39	0.41
24	0.49	0.47	0.44	0.43	0.42	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	0.85	0.45	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.42	0.46	0.41	0.39	0.41
合計	12.38	11.26	10.83	10.45	10.13	10.43	10.28	9.87	9.91	9.74	9.53	9.38	9.47	9.56	9.39	9.44	9.38	9.39	9.63	12.69	13.17	10.65	10.08	9.72	9.46	9.37	9.70	11.05	10.26	9.62	9.69
平均	0.52	0.47	0.45	0.44	0.42	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.53	0.55	0.44	0.42	0.41	0.39	0.39	0.40	0.46	0.43	0.40	0.40	
最高	0.56	0.49	0.47	0.45	0.44	0.49	0.45	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	1.10	0.77	0.46	0.46	0.44	0.42	0.40	0.40	0.42	0.50	0.45	0.42	0.41
最低	0.49	0.42	0.44	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.37	0.38	0.39	0.40	0.45	0.43	0.41	0.39	0.39	0.38	0.40	0.43	0.41	0.39	0.39
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.15	日平均水位の最高	1.10
月平均水位	0.42	日平均水位の最低	0.37

水位月表

沼田川水系 入野川 水平観測所

2019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	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.64	0.51	0.47	0.45	0.42	0.42	0.42	0.47	0.64	0.51	0.47	0.46	0.44	0.43	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.52	0.53	0.48	0.58	
2	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.63	0.51	0.47	0.45	0.41	0.42	0.42	0.47	0.62	0.51	0.47	0.46	0.44	0.43	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.51	0.53	0.48	0.59	
3	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42	0.62	0.51	0.47	0.46	0.40	0.42	0.42	0.48	0.61	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.49	0.52	0.49	0.59	
4	0.42	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.43	0.61	0.51	0.47	0.46	0.40	0.42	0.42	0.49	0.60	0.50	0.47	0.46	0.44	0.43	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.49	0.52	0.59	0.58	
5	0.42	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.49	0.60	0.51	0.46	0.45	0.41	0.42	0.43	0.51	0.59	0.50	0.47	0.45	0.44	0.43	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.48	0.51	0.55	0.59	
6	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.59	0.59	0.50	0.46	0.45	0.43	0.42	0.43	0.52	0.58	0.50	0.47	0.45	0.44	0.43	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.48	0.51	0.59	0.57	
7	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	1.04	0.59	0.50	0.46	0.45	0.42	0.42	0.43	0.54	0.57	0.49	0.46	0.45	0.44	0.43	0.44	0.45	0.43	0.43	0.43	0.48	0.50	0.58	0.56	
8	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	1.62	0.58	0.50	0.46	0.45	0.42	0.42	0.42	0.55	0.57	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.48	0.50	0.55	0.56	
9	0.41	0.39	0.41	0.39	0.40	0.40	2.00	0.57	0.50	0.46	0.45	0.42	0.42	0.42	0.55	0.56	0.49	0.46	0.45	0.43	0.42	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.51	0.50	0.53	0.55	
10	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	1.80	0.57	0.49	0.46	0.45	0.42	0.42	0.43	0.53	0.55	0.49	0.47	0.45	0.43	0.43	0.42	0.44	0.42	0.42	0.43	0.80	0.50	0.52	0.58	
11	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	1.62	0.54	0.49	0.46	0.44	0.42	0.42	0.43	0.53	0.55	0.46	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.44	0.42	0.42	0.43	0.82	0.50	0.51	0.56	
12	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	1.30	0.53	0.49	0.46	0.44	0.42	0.42	0.41	0.43	0.54	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.44	0.42	0.42	0.43	0.83	0.49	0.50	0.55	
13	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	1.12	0.52	0.49	0.45	0.44	0.43	0.41	0.44	0.67	0.55	0.46	0.46	0.44	0.43	0.43	0.41	0.44	0.42	0.42	0.43	0.75	0.49	0.50	0.55	
14	0.41	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	1.00	0.51	0.48	0.45	0.44	0.43	0.41	0.45	0.75	0.54	0.46	0.46	0.44	0.42	0.43	0.41	0.44	0.42	0.43	0.44	0.69	0.49	0.50	0.54	
15	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.93	0.51	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.46	0.96	0.54	0.47	0.46	0.44	0.42	0.43	0.41	0.44	0.42	0.43	0.44	0.64	0.48	0.50	0.53	
16	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.87	0.53	0.48	0.45	0.43	0.43	0.41	0.47	1.02	0.54	0.48	0.45	0.43	0.42	0.43	0.55	0.43	0.43	0.43	0.44	0.61	0.48	0.49	0.52	
17	0.40	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.82	0.53	0.48	0.45	0.43	0.42	0.40	0.47	1.02	0.53	0.48	0.46	0.43	0.42	0.44	0.63	0.43	0.43	0.42	0.44	0.59	0.48	0.49	0.52	
18	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.78	0.52	0.47	0.44	0.43	0.42	0.40	0.49	0.95	0.53	0.48	0.46	0.43	0.42	0.43	0.59	0.43	0.43	0.42	0.44	0.57	0.48	0.49	0.51	
19	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.75	0.52	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.49	0.86	0.52	0.47	0.46	0.43	0.42	0.43	0.54	0.43	0.42	0.42	0.45	0.57	0.48	0.49	0.51	
20	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.73	0.52	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.49	0.79	0.52	0.47	0.46	0.44	0.42	0.43	0.51	0.43	0.42	0.43	0.47	0.58	0.48	0.49	0.50	
21	0.39	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	0.70	0.51	0.47	0.44	0.43	0.41	0.41	0.48	0.74	0.52	0.47	0.46	0.44	0.42	0.43	0.50	0.43	0.42	0.42	0.50	0.58	0.48	0.50	0.50	
22	0.40	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	0.69	0.51	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.48	0.71	0.51	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.48	0.43	0.42	0.42	0.51	0.56	0.47	0.51	0.50	
23	0.40	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	0.67	0.51	0.47	0.45	0.43	0.42	0.42	0.48	0.68	0.51	0.47	0.45	0.44	0.43	0.43	0.48	0.44	0.42	0.43	0.55	0.55	0.48	0.53	0.50	
24	0.40	0.41	0.40	0.40	0.39	0.41	0.66	0.52	0.47	0.45	0.43	0.42	0.42	0.47	0.66	0.51	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.54	0.54	0.48	0.55	0.50	
合計	9.72	9.57	9.66	9.47	9.47	9.54	21.85	13.28	11.72	10.91	10.58	10.04	9.95	10.77	15.99	13.32	11.55	11.08	10.65	10.31	10.31	11.18	10.61	10.27	10.21	10.81	14.12	11.88	12.41	13.04	
平均	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.91	0.55	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.45	0.67	0.56	0.48	0.46	0.44	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.45	0.59	0.50	0.52	0.54	
最高	0.42	0.41	0.42	0.40	0.40	0.41	2.00	0.64	0.51	0.47	0.46	0.43	0.42	0.49	1.02	0.64	0.51	0.47	0.46	0.44	0.44	0.63	0.46	0.44	0.43	0.55	0.83	0.53	0.59	0.59	
最低	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.51	0.47	0.44	0.43	0.40	0.40	0.42	0.47	0.51	0.46	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.43	0.42	0.42	0.43	0.48	0.47	0.48	0.50	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	14.35	日平均水位の最高	0.91	時刻水位の最高	2.00
月平均水位	0.48	日平均水位の最低	0.39	時刻水位の最低	0.39

水位月表

失平観測所

沼田川水系

2019年7月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.50	0.48	0.46	0.46	0.42	0.41	0.41	0.41	0.50	0.45	0.59	0.50	0.46	0.46	0.76	0.54	0.48	0.46	0.44	1.67	0.77	0.69	0.65	0.76	0.68	0.62	0.57	0.55	0.51	0.50	0.47
2	0.49	0.48	0.46	0.46	0.42	0.42	0.41	0.40	0.52	0.44	0.57	0.50	0.46	0.46	0.75	0.54	0.48	0.46	0.45	1.54	0.76	0.69	0.74	0.75	0.67	0.61	0.57	0.55	0.51	0.50	0.48
3	0.49	0.48	0.46	0.46	0.42	0.42	0.41	0.40	0.47	0.44	0.57	0.49	0.46	0.46	0.73	0.53	0.48	0.46	0.45	1.46	0.78	0.69	0.92	0.73	0.67	0.61	0.57	0.54	0.51	0.50	0.48
4	0.49	0.48	0.46	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.66	0.44	0.56	0.49	0.46	0.46	0.69	0.53	0.48	0.46	0.45	1.46	0.90	0.69	0.88	0.72	0.66	0.61	0.57	0.54	0.51	0.50	0.48
5	0.49	0.48	0.46	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.62	0.44	0.57	0.49	0.46	0.46	0.67	0.52	0.48	0.46	0.45	1.37	1.23	0.68	0.81	0.72	0.66	0.61	0.57	0.54	0.51	0.50	0.48
6	0.49	0.48	0.46	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.58	0.44	0.69	0.48	0.45	0.46	0.64	0.52	0.48	0.46	0.45	1.30	1.10	0.67	0.76	0.71	0.65	0.60	0.56	0.54	0.51	0.49	0.48
7	0.49	0.48	0.46	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.55	0.44	0.69	0.48	0.45	0.46	0.62	0.52	0.47	0.46	0.46	1.26	0.98	0.67	0.74	0.70	0.65	0.60	0.56	0.54	0.51	0.49	0.47
8	0.48	0.47	0.46	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	0.53	0.44	0.70	0.48	0.45	0.46	0.61	0.51	0.47	0.46	0.46	1.25	0.91	0.66	0.76	0.70	0.65	0.60	0.56	0.54	0.51	0.49	0.48
9	0.48	0.47	0.46	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	0.51	0.44	0.68	0.48	0.45	0.46	0.59	0.51	0.47	0.46	0.46	1.26	0.86	0.66	1.02	0.69	0.65	0.60	0.56	0.53	0.51	0.49	0.48
10	0.48	0.47	0.46	0.45	0.41	0.41	0.41	0.40	0.50	0.44	0.64	0.48	0.45	0.46	0.58	0.51	0.47	0.46	0.46	1.22	0.83	0.65	1.36	0.69	0.64	0.58	0.56	0.53	0.51	0.49	0.48
11	0.48	0.47	0.46	0.44	0.41	0.41	0.41	0.40	0.49	0.44	0.61	0.48	0.45	0.46	0.57	0.51	0.47	0.45	0.46	1.17	0.81	0.65	1.23	0.71	0.64	0.57	0.56	0.53	0.51	0.49	0.47
12	0.47	0.47	0.46	0.43	0.41	0.40	0.40	0.39	0.48	0.44	0.61	0.48	0.46	0.46	0.57	0.50	0.47	0.46	0.46	1.13	0.79	0.66	1.07	0.74	0.64	0.57	0.55	0.53	0.50	0.49	0.47
13	0.46	0.47	0.46	0.43	0.41	0.40	0.39	0.39	0.48	0.44	0.61	0.47	0.46	0.46	0.56	0.50	0.47	0.45	0.45	1.08	0.77	0.71	0.97	0.82	0.63	0.59	0.55	0.52	0.50	0.49	0.47
14	0.45	0.47	0.46	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.47	0.44	0.60	0.47	0.46	0.46	0.55	0.50	0.47	0.45	0.46	1.03	0.76	0.75	0.95	0.83	0.63	0.58	0.55	0.52	0.50	0.48	0.47
15	0.45	0.47	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.47	0.45	0.58	0.47	0.47	0.47	0.56	0.50	0.47	0.45	0.46	0.98	0.74	0.75	0.95	0.80	0.63	0.58	0.56	0.51	0.50	0.48	0.45
16	0.45	0.47	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.46	0.45	0.57	0.47	0.49	0.49	0.58	0.50	0.46	0.45	0.46	0.94	0.74	0.71	0.95	0.78	0.63	0.58	0.56	0.51	0.50	0.48	0.44
17	0.45	0.46	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.46	0.45	0.55	0.46	0.53	0.56	0.49	0.46	0.45	0.54	0.54	0.91	0.72	0.68	0.92	0.75	0.63	0.58	0.55	0.51	0.49	0.47	0.44
18	0.47	0.46	0.46	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.55	0.46	0.54	0.57	0.49	0.49	0.46	0.45	1.26	0.89	0.71	0.67	0.87	0.73	0.63	0.57	0.55	0.51	0.49	0.47	0.44
19	0.47	0.46	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.53	0.46	0.62	0.58	0.49	0.49	0.46	0.45	1.69	0.87	0.71	0.66	0.84	0.72	0.62	0.57	0.55	0.51	0.49	0.47	0.44
20	0.47	0.46	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.45	0.45	0.53	0.46	0.68	0.57	0.49	0.49	0.46	0.45	1.55	0.85	0.70	0.66	0.82	0.71	0.62	0.57	0.55	0.51	0.49	0.47	0.44
21	0.47	0.46	0.46	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.45	0.46	0.52	0.46	0.68	0.57	0.57	0.49	0.46	0.44	1.41	0.83	0.69	0.65	0.81	0.70	0.62	0.57	0.55	0.51	0.49	0.47	0.45
22	0.47	0.46	0.46	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.50	0.51	0.46	0.78	0.57	0.49	0.46	0.46	0.43	1.54	0.82	0.69	0.64	0.79	0.69	0.62	0.57	0.55	0.51	0.50	0.47	0.45
23	0.47	0.46	0.46	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.58	0.51	0.46	0.77	0.56	0.49	0.46	0.43	1.66	0.80	0.68	0.64	0.78	0.69	0.62	0.57	0.55	0.51	0.50	0.47	0.45	0.45
24	0.47	0.46	0.46	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.45	0.56	0.50	0.46	0.76	0.55	0.49	0.46	0.44	1.65	0.78	0.68	0.64	0.77	0.68	0.62	0.57	0.54	0.51	0.50	0.47	0.46	0.45
合計	11.38	11.27	11.04	10.43	9.91	9.76	9.70	9.61	11.90	10.97	14.04	11.39	12.79	14.56	12.16	11.25	10.85	18.58	26.87	19.31	16.22	21.36	17.52	15.36	14.08	13.37	12.60	12.06	11.62	11.12	10.90
平均	0.47	0.47	0.46	0.43	0.41	0.41	0.40	0.40	0.50	0.46	0.59	0.47	0.53	0.61	0.51	0.47	0.45	0.77	1.12	0.80	0.68	0.89	0.73	0.64	0.59	0.56	0.53	0.50	0.48	0.46	0.45
最高	0.50	0.48	0.46	0.46	0.42	0.42	0.41	0.42	0.66	0.58	0.70	0.50	0.78	0.76	0.54	0.48	0.46	1.69	1.67	1.23	0.75	1.36	0.83	0.68	0.62	0.57	0.55	0.51	0.50	0.48	0.46
最低	0.45	0.46	0.46	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.45	0.44	0.50	0.46	0.45	0.46	0.49	0.46	0.43	0.44	0.78	0.78	0.68	0.64	0.65	0.62	0.57	0.54	0.51	0.49	0.47	0.44	0.44
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.24	日平均水位の最高	1.12	時刻水位の最高	1.69
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.40	時刻水位の最低	0.39

水 位 月 表

2019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	0.45	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.47	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.50	0.92	0.52	0.47	0.45	0.47	0.47	0.54	0.49	1.31	0.67	0.55	0.50	0.72	0.86	0.78	0.66	
2	0.45	0.44	0.43	0.42	0.43	0.42	0.48	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.49	0.82	0.52	0.47	0.45	0.47	0.47	0.55	0.49	1.14	0.66	0.54	0.50	0.72	0.84	0.77	0.65	
3	0.45	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.48	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.49	0.76	0.51	0.47	0.46	0.47	0.47	0.54	0.49	1.02	0.64	0.54	0.50	0.71	0.83	0.76	0.65	
4	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.48	0.78	0.51	0.47	0.46	0.47	0.47	0.54	0.49	0.93	0.63	0.54	0.50	0.71	0.81	0.76	0.65	
5	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.48	0.77	0.51	0.47	0.46	0.47	0.47	0.54	0.49	0.86	0.62	0.54	0.50	0.71	0.81	0.75	0.64	
6	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.48	0.75	0.51	0.47	0.46	0.47	0.47	0.54	0.49	0.81	0.62	0.54	0.51	0.71	0.84	0.77	0.64	
7	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.47	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.48	0.70	0.50	0.47	0.46	0.47	0.47	0.53	0.48	0.77	0.61	0.53	0.51	0.73	0.82	0.90	0.75	0.64
8	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.48	0.67	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.48	0.75	0.60	0.53	0.51	0.89	1.20	0.98	0.75	0.64
9	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.46	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.48	0.65	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.48	0.72	0.60	0.53	0.50	0.91	1.58	0.99	0.74	0.60
10	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.44	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.44	0.48	0.63	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.48	0.70	0.59	0.53	0.50	0.86	1.97	0.96	0.74	0.60
11	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.42	0.43	0.48	0.61	0.48	0.45	0.46	0.46	0.46	0.52	0.48	0.69	0.59	0.53	0.51	0.99	1.86	0.90	0.73	0.63
12	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.48	0.45	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.43	0.48	0.60	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.52	0.47	0.67	0.59	0.53	0.51	0.97	1.59	0.86	0.72	0.62
13	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.45	0.43	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.41	0.48	0.58	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.48	0.66	0.58	0.53	0.51	0.89	1.46	0.88	0.71	0.62
14	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.48	0.45	0.43	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.44	0.48	0.57	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.51	0.47	0.65	0.58	0.53	0.50	0.86	1.45	1.18	0.70	0.62
15	0.40	0.43	0.42	0.43	0.42	0.42	0.49	0.45	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.46	0.48	0.57	0.46	0.45	0.47	0.47	0.47	0.51	0.48	0.64	0.57	0.52	0.50	0.80	1.36	1.16	0.69	0.62
16	0.40	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.45	0.42	0.41	0.41	0.41	0.42	0.46	0.48	0.56	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.63	0.57	0.52	0.50	0.77	1.23	1.03	0.69	0.61
17	0.41	0.43	0.42	0.42	0.42	0.48	0.45	0.43	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.46	0.49	0.55	0.47	0.45	0.48	0.48	0.48	0.50	0.47	0.97	0.57	0.52	0.50	0.73	1.16	0.95	0.68	0.61
18	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.50	0.44	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.48	0.64	0.54	0.47	0.45	0.48	0.48	0.48	0.50	0.47	0.96	0.56	0.52	0.50	0.71	1.12	0.90	0.68	0.61
19	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.43	0.41	0.41	0.42	0.41	0.42	0.49	0.73	0.54	0.48	0.45	0.48	0.48	0.48	0.50	0.48	0.85	0.56	0.52	0.50	0.69	1.07	0.87	0.68	0.61
20	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.48	0.45	0.42	0.41	0.41	0.42	0.41	0.42	0.51	0.91	0.53	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.50	0.48	0.77	0.56	0.52	0.50	0.67	1.03	0.85	0.67	0.61
21	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.48	0.44	0.42	0.42	0.41	0.42	0.43	0.51	0.95	0.53	0.48	0.45	0.48	0.48	0.48	0.55	0.48	0.76	0.56	0.51	0.50	0.66	0.98	0.82	0.67	0.61
22	0.44	0.43	0.42	0.43	0.42	0.48	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.50	0.98	0.53	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.50	0.51	0.73	0.55	0.51	0.50	0.65	0.95	0.81	0.67	0.60
23	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.48	0.44	0.41	0.43	0.42	0.41	0.42	0.43	0.51	1.06	0.52	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.54	1.55	0.71	0.55	0.52	0.50	0.64	0.92	0.79	0.66	0.60
24	0.43	0.44	0.42	0.43	0.42	0.48	0.44	0.41	0.43	0.42	0.41	0.42	0.43	0.51	1.00	0.52	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.55	1.64	0.69	0.55	0.51	0.50	0.68	0.89	0.81	0.66	0.60
合計	10.43	10.44	10.26	10.20	10.16	11.04	10.92	10.30	10.09	10.02	9.97	9.96	10.08	11.01	14.48	15.20	11.66	11.00	11.16	13.55	12.42	13.80	19.39	14.17	12.66	12.11	17.11	26.92	21.63	17.18	14.94	
平均	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.46	0.46	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46	0.60	0.63	0.49	0.46	0.47	0.56	0.52	0.58	0.81	0.59	0.53	0.50	0.71	1.12	0.90	0.72	0.62	
最高	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.50	0.48	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.51	1.06	0.92	0.52	0.47	0.48	0.69	0.55	1.64	1.31	0.67	0.55	0.51	0.99	1.97	1.18	0.78	0.66	
最低	0.40	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.43	0.48	0.52	0.46	0.45	0.45	0.47	0.49	0.47	0.63	0.55	0.51	0.50	0.50	0.71	0.79	0.66	0.60	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.87	日平均水位の最高	1.97
月平均水位	0.54	日平均水位の最低	0.40

水位月表

失平観測所

沼田川水系

2019年9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	0.60	0.61	0.60	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.55	0.48	0.59	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.60	0.60	0.59	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.55	0.48	0.58	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
3	0.60	0.60	0.59	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.53	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.54	0.49	0.56	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
4	0.59	0.60	0.59	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.53	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.52	0.49	0.55	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
5	0.59	0.61	0.59	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.52	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.52	0.54	0.54	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
6	0.59	0.63	0.59	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.52	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.52	0.59	0.54	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
7	0.59	0.69	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.51	0.62	0.53	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
8	0.59	0.70	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.50	0.74	0.53	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
9	0.59	0.72	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.50	0.75	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
10	0.61	0.70	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.69	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46
11	0.65	0.70	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.65	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46
12	0.67	0.68	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.49	0.61	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.46	0.46
13	0.74	0.66	0.58	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.49	0.59	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
14	0.76	0.65	0.57	0.55	0.51	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.49	0.57	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
15	0.73	0.64	0.58	0.55	0.49	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.56	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
16	0.70	0.63	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.48	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.48	0.55	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46
17	0.67	0.62	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.54	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.49	0.48	0.54	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46
18	0.65	0.62	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.69	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.50	0.48	0.55	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
19	0.64	0.61	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.69	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.52	0.48	0.65	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
20	0.63	0.61	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.64	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.52	0.48	0.67	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
21	0.62	0.61	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.60	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.52	0.48	0.71	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
22	0.62	0.60	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.58	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.53	0.48	0.67	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
23	0.62	0.60	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.56	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.48	0.63	0.50	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
24	0.61	0.60	0.57	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.55	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.55	0.48	0.61	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
合計	15.26	15.29	13.88	13.33	12.80	12.51	12.16	11.89	11.83	11.68	12.70	12.26	11.71	11.52	11.50	11.38	11.27	11.23	11.14	11.58	11.96	14.43	12.47	11.60	11.35	11.36	11.28	11.19	11.22	11.08	
平均	0.64	0.64	0.58	0.56	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.53	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.48	0.50	0.60	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	
最高	0.76	0.72	0.60	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49	0.69	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.55	0.55	0.75	0.59	0.49	0.48	0.51	0.47	0.47	0.49	0.47	
最低	0.59	0.60	0.56	0.55	0.49	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.21	時刻水位の最高	0.76
月平均水位	0.51	時刻水位の最低	0.46

水位月表

入野川

沼田川水系

2019年10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	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.45	0.50	0.50	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	1.01	0.53	0.51	0.47	0.46	0.45	0.45
2	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.45	0.51	0.50	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	1.05	0.53	0.51	0.47	0.46	0.45	0.45
3	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.50	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.95	0.53	0.51	0.47	0.46	0.45	0.45
4	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.44	0.51	0.49	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.87	0.52	0.50	0.47	0.46	0.45	0.45
5	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.44	0.50	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.81	0.52	0.50	0.47	0.46	0.45	0.44
6	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.49	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.76	0.51	0.49	0.46	0.46	0.45	0.44
7	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.48	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.72	0.51	0.49	0.47	0.45	0.45	0.44
8	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	0.52	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.68	0.51	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44
9	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.69	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.52	0.66	0.51	0.49	0.46	0.45	0.45	0.44
10	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.43	0.50	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	0.76	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.52	0.64	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
11	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.76	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.54	0.62	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
12	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.72	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.55	0.61	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
13	0.46	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.79	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.58	0.60	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
14	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.75	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.61	0.59	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
15	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.68	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.61	0.59	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
16	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.63	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.62	0.60	0.51	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
17	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.59	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.63	0.58	0.55	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
18	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.57	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.66	0.57	0.58	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
19	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.55	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.69	0.56	0.61	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
20	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.54	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.74	0.56	0.57	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
21	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.53	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.75	0.55	0.55	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
22	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.52	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.77	0.55	0.54	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44
23	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.51	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.77	0.54	0.53	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44
24	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.51	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.93	0.54	0.52	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44
合計	11.04	11.05	11.07	10.91	10.80	10.65	10.65	11.04	10.58	10.42	10.50	10.54	10.35	10.33	10.33	10.27	10.29	10.95	14.11	11.25	10.68	10.58	10.41	14.11	16.21	12.63	11.67	11.11	10.94	10.80	10.67	
平均	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.59	0.47	0.45	0.44	0.43	0.59	0.68	0.53	0.49	0.46	0.46	0.45	0.44	
最高	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.46	0.52	0.79	0.50	0.46	0.45	0.44	0.93	1.05	0.61	0.51	0.47	0.46	0.45	0.45	
最低	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.48	0.46	0.44	0.44	0.43	0.44	0.54	0.54	0.50	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	14.46	日平均水位の最高	1.05
月平均水位	0.47	日平均水位の最低	0.42

水位月表

入野川

沼田川水系

2019年11月

失平観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.49	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
2	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.48	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
3	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.47	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
4	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.47	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
5	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
6	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
7	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
8	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
9	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
10	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
11	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
12	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
13	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
14	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
15	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
16	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
17	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
18	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
19	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
20	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
21	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
22	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
23	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
24	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42
合計	10.62	10.56	10.53	10.46	10.41	10.31	10.32	10.38	10.50	10.36	10.47	10.32	10.32	10.21	10.17	10.18	10.09	11.55	10.72	10.32	10.32	10.32	10.30	10.29	10.21	10.08	10.11	10.16	10.08	10.08	
平均	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.48	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
最高	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.66	0.49	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42
最低	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.95	日平均水位の最高	0.48	時刻水位の最高	0.66
月平均水位	0.43	日平均水位の最低	0.42	時刻水位の最低	0.42

水位月表

失平観測所

沼田川水系

2019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	0.44	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.50	0.45	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50	0.55	0.46	0.44	0.48	
2	0.42	0.50	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.47	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.52	0.46	0.44	0.48	
3	0.42	0.61	0.46	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.54	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.58	0.53	0.44	0.47	0.47	
4	0.42	0.64	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.55	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.57	0.46	0.44	0.49	0.47	
5	0.42	0.67	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.59	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.57	0.51	0.44	0.51	0.47	
6	0.42	0.64	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.58	0.48	0.48	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.55	0.50	0.45	0.44	0.47	
7	0.42	0.62	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.57	0.47	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.53	0.49	0.45	0.44	0.47	
8	0.42	0.63	0.45	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.56	0.47	0.47	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.52	0.49	0.45	0.44	0.46	
9	0.41	0.61	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.54	0.47	0.47	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.55	0.49	0.45	0.44	0.46	
10	0.42	0.62	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.51	0.41	0.58	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.57	0.48	0.44	0.59	0.46	
11	0.42	0.60	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.58	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.59	0.48	0.44	0.58	0.46	
12	0.41	0.57	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.42	0.58	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.59	0.48	0.44	0.57	0.46	
13	0.42	0.55	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.42	0.56	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.57	0.48	0.44	0.56	0.46	
14	0.42	0.53	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.41	0.55	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.55	0.47	0.45	0.44	0.46	
15	0.42	0.51	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.41	0.54	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.53	0.47	0.45	0.44	0.46	
16	0.42	0.50	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.41	0.53	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.52	0.47	0.45	0.44	0.46	
17	0.42	0.49	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.41	0.41	0.57	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.52	0.47	0.45	0.44	0.46	
18	0.42	0.48	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.55	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.53	0.47	0.45	0.44	0.46	
19	0.42	0.48	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.56	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.54	0.47	0.45	0.44	0.46	
20	0.42	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.56	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.54	0.46	0.45	0.44	0.46	
21	0.42	0.47	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.54	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.56	0.46	0.45	0.44	0.45	
22	0.42	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.52	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.57	0.46	0.45	0.44	0.45	
23	0.42	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.51	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.56	0.46	0.44	0.44	0.45	
24	0.42	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.50	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.47	0.56	0.46	0.44	0.45	0.45	
合計	10.06	13.01	10.65	10.34	10.31	10.12	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.06	10.01	9.87	10.06	9.92	13.06	11.16	10.51	10.32	10.25	10.67	10.79	10.32	10.34	13.19	11.66	10.82	10.57	12.47	11.09
平均	0.42	0.54	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.54	0.47	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	0.43	0.43	0.55	0.49	0.45	0.44	0.52	0.46
最高	0.42	0.67	0.46	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.51	0.42	0.59	0.50	0.45	0.43	0.43	0.51	0.50	0.43	0.47	0.59	0.55	0.46	0.45	0.59	0.48
最低	0.41	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.43	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.43	0.42	0.50	0.46	0.44	0.44	0.45	0.45
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	13.83	日平均水位の最高	0.55	時刻水位の最高	0.67
月平均水位	0.45	日平均水位の最低	0.41	時刻水位の最低	0.40

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

2019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	1.15	1.24	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.13	1.21	1.19	1.14	1.14	1.15	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10
2	1.16	1.24	1.21	1.18	1.15	1.15	1.19	1.13	1.20	1.18	1.14	1.14	1.15	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10
3	1.16	1.25	1.22	1.22	1.20	1.20	1.22	1.13	1.19	1.17	1.14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10
4	1.15	1.25	1.22	1.23	1.22	1.22	1.22	1.13	1.18	1.16	1.16	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10
5	1.15	1.25	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.13	1.17	1.16	1.16	1.13	1.14	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10
6	1.15	1.25	1.23	1.24	1.23	1.23	1.23	1.13	1.16	1.15	1.15	1.13	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10
7	1.15	1.25	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.13	1.16	1.15	1.15	1.15	1.17	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	1.12	1.15	1.12	1.13	1.10	1.10	1.10	1.10
8	1.15	1.26	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.13	1.16	1.15	1.15	1.18	1.19	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.12	1.16	1.15	1.15	1.13	1.14	1.14	1.14
9	1.15	1.26	1.24	1.25	1.23	1.24	1.24	1.13	1.15	1.14	1.14	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20
10	1.15	1.26	1.24	1.23	1.22	1.24	1.24	1.13	1.14	1.14	1.14	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
11	1.15	1.22	1.21	1.19	1.20	1.20	1.24	1.13	1.14	1.14	1.33	1.38	1.33	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.36	1.36	1.36	1.16	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
12	1.15	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.20	1.13	1.14	1.14	1.27	1.33	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.32	1.32	1.22	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.24
13	1.15	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.13	1.14	1.14	1.23	1.27	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.26	1.26	1.31	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.20
14	1.15	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.13	1.13	1.13	1.21	1.23	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.22	1.22	1.30	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.18
15	1.15	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.13	1.13	1.13	1.19	1.21	1.19	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.18	1.20	1.19	1.19	1.24	1.16	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.18
16	1.15	1.16	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.13	1.13	1.13	1.18	1.20	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.18	1.18	1.18	1.20	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.23
17	1.15	1.16	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.13	1.13	1.13	1.15	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.15	1.16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.28
18	1.15	1.16	1.15	1.15	1.15	1.14	1.15	1.13	1.17	1.18	1.16	1.18	1.16	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.16	1.16	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.35
19	1.15	1.16	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13	1.23	1.24	1.16	1.17	1.16	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.15	1.16	1.15	1.15	1.15	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.38
20	1.14	1.15	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.22	1.34	1.35	1.15	1.17	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	1.15	1.14	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.11	1.33	
21	1.18	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.34	1.33	1.33	1.15	1.16	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.12	1.12	1.12	1.12	1.11	1.11	1.31
22	1.22	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13	1.33	1.26	1.27	1.15	1.16	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.32	
23	1.23	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13	1.27	1.22	1.23	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.11	1.10	1.34	
24	1.24	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13	1.24	1.20	1.21	1.14	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.10	1.37	
合計	27.88	28.83	28.47	28.44	28.28	28.27	28.36	27.87	28.40	28.36	28.65	28.69	28.41	28.22	28.19	28.11	28.08	28.01	27.98	28.09	28.39	28.32	28.33	27.81	27.73	27.61	27.57	27.54	27.36	29.35	
平均	1.16	1.20	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.16	1.18	1.18	1.19	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.14	1.22	
最高	1.24	1.26	1.24	1.25	1.24	1.24	1.24	1.34	1.34	1.35	1.35	1.38	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.36	1.36	1.31	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.38
最低	1.14	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14	1.13	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.12	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

日平均水位の合計	36.39	日平均水位の最高	1.22	時刻水位の最高	1.38
月平均水位	1.17	日平均水位の最低	1.14	時刻水位の最低	1.10

水位月表

2019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	1.36	1.16	1.13	1.16	1.20	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.11	1.09	1.06	1.05	1.05	1.08	1.23	1.14	1.11	1.09	1.08	1.07	1.06	1.06	1.07			
2	1.34	1.15	1.13	1.17	1.20	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.11	1.09	1.06	1.05	1.05	1.07	1.22	1.14	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.06	1.07			
3	1.33	1.15	1.13	1.18	1.19	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.11	1.08	1.06	1.05	1.05	1.07	1.21	1.13	1.10	1.09	1.08	1.06	1.06	1.06	1.07			
4	1.32	1.15	1.12	1.18	1.19	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.08	1.06	1.05	1.05	1.07	1.20	1.13	1.10	1.09	1.07	1.06	1.06	1.06	1.09			
5	1.31	1.14	1.12	1.18	1.18	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.08	1.06	1.05	1.05	1.07	1.19	1.12	1.10	1.09	1.07	1.06	1.06	1.06	1.09			
6	1.30	1.15	1.12	1.18	1.17	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.05	1.05	1.07	1.21	1.12	1.10	1.09	1.07	1.06	1.06	1.06	1.10			
7	1.29	1.17	1.15	1.19	1.16	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.05	1.05	1.07	1.21	1.15	1.10	1.08	1.07	1.08	1.09	1.06	1.10			
8	1.28	1.17	1.17	1.21	1.16	1.12	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.05	1.05	1.09	1.21	1.15	1.09	1.10	1.09	1.09	1.11	1.06	1.11			
9	1.28	1.23	1.23	1.26	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.05	1.05	1.17	1.27	1.22	1.09	1.19	1.17	1.17	1.17	1.16	1.21			
10	1.27	1.32	1.31	1.36	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.05	1.05	1.28	1.35	1.30	1.09	1.28	1.23	1.21	1.27	1.26	1.34			
11	1.27	1.36	1.30	1.38	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.05	1.05	1.33	1.37	1.34	1.11	1.28	1.17	1.16	1.27	1.27	1.40			
12	1.24	1.37	1.24	1.39	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.06	1.08	1.35	1.38	1.31	1.19	1.22	1.13	1.12	1.21	1.21	1.43			
13	1.21	1.32	1.19	1.39	1.14	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.06	1.10	1.36	1.33	1.24	1.29	1.17	1.11	1.10	1.15	1.15	1.43			
14	1.20	1.26	1.17	1.40	1.14	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.06	1.06	1.05	1.15	1.37	1.26	1.19	1.29	1.14	1.10	1.09	1.12	1.12	1.36			
15	1.20	1.22	1.16	1.40	1.14	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.06	1.05	1.09	1.25	1.38	1.23	1.17	1.22	1.12	1.09	1.08	1.11	1.11	1.30			
16	1.19	1.19	1.15	1.40	1.13	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.06	1.05	1.13	1.29	1.39	1.21	1.15	1.17	1.11	1.08	1.07	1.10	1.09	1.27			
17	1.18	1.18	1.15	1.34	1.13	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.06	1.05	1.15	1.25	1.34	1.19	1.14	1.15	1.10	1.08	1.07	1.09	1.09	1.25			
18	1.18	1.17	1.14	1.28	1.13	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.06	1.05	1.12	1.19	1.29	1.18	1.14	1.13	1.10	1.08	1.07	1.08	1.08	1.24			
19	1.17	1.16	1.14	1.26	1.13	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.06	1.05	1.09	1.15	1.28	1.17	1.13	1.12	1.09	1.07	1.06	1.08	1.08	1.22			
20	1.17	1.15	1.14	1.24	1.13	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.06	1.05	1.08	1.13	1.28	1.17	1.12	1.11	1.09	1.07	1.06	1.07	1.07	1.21			
21	1.17	1.15	1.14	1.23	1.13	1.13	1.12	1.11	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.06	1.05	1.07	1.11	1.27	1.16	1.12	1.11	1.09	1.07	1.06	1.07	1.07	1.20			
22	1.16	1.14	1.14	1.22	1.13	1.13	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.06	1.05	1.06	1.10	1.26	1.15	1.12	1.10	1.09	1.07	1.06	1.07	1.07	1.19			
23	1.16	1.14	1.14	1.21	1.13	1.13	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.06	1.05	1.06	1.09	1.25	1.15	1.11	1.10	1.08	1.07	1.06	1.07	1.07	1.19			
24	1.16	1.13	1.15	1.21	1.13	1.13	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.09	1.06	1.05	1.06	1.08	1.24	1.14	1.11	1.10	1.08	1.07	1.06	1.07	1.07	1.18			
合計	29.74	28.73	27.96	30.42	27.64	27.05	26.96	26.82	27.12	27.12	27.09	26.88	26.80	26.60	25.64	25.34	25.63	26.52	29.43	29.39	27.99	27.17	26.95	26.27	26.05	26.56	26.45	29.12			
平均	1.24	1.20	1.17	1.27	1.15	1.13	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.07	1.06	1.07	1.11	1.23	1.22	1.17	1.13	1.12	1.09	1.09	1.11	1.10	1.21			
最高	1.36	1.37	1.31	1.40	1.20	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.09	1.06	1.15	1.29	1.39	1.38	1.34	1.29	1.28	1.23	1.21	1.27	1.27	1.43			
最低	1.16	1.13	1.12	1.16	1.13	1.12	1.12	1.11	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.09	1.06	1.05	1.05	1.05	1.07	1.14	1.11	1.09	1.08	1.07	1.06	1.06	1.06	1.07			
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	31.92	日平均水位の最高	1.27	時刻水位の最高	1.43
月平均水位	1.14	日平均水位の最低	1.06	時刻水位の最低	1.05

水 位 月 表

2019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	1.17	1.13	1.09	1.14	1.22	1.17	1.23	1.17	1.14	1.11	1.26	1.26	1.21	1.18	1.16	1.22	1.14	1.12	1.09	1.09	1.19	1.13	1.16	1.12	1.19	1.09	1.08	1.07	1.05	1.04	1.02	
2	1.17	1.12	1.09	1.15	1.22	1.17	1.23	1.17	1.14	1.11	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.18	1.14	1.11	1.09	1.09	1.18	1.12	1.15	1.12	1.15	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04	1.02	
3	1.16	1.12	1.09	1.16	1.21	1.16	1.23	1.17	1.14	1.11	1.30	1.25	1.20	1.17	1.15	1.16	1.13	1.11	1.09	1.09	1.18	1.12	1.15	1.12	1.13	1.08	1.08	1.06	1.05	1.04	1.02	
4	1.16	1.11	1.09	1.17	1.21	1.16	1.22	1.16	1.14	1.11	1.32	1.24	1.20	1.17	1.15	1.16	1.12	1.11	1.09	1.09	1.17	1.11	1.15	1.11	1.12	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.01	
5	1.16	1.11	1.09	1.18	1.20	1.16	1.22	1.16	1.13	1.10	1.33	1.24	1.20	1.17	1.15	1.15	1.12	1.11	1.09	1.09	1.17	1.11	1.14	1.11	1.11	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.01	
6	1.16	1.11	1.09	1.20	1.23	1.16	1.22	1.16	1.13	1.10	1.37	1.24	1.20	1.17	1.15	1.14	1.12	1.11	1.09	1.09	1.18	1.13	1.15	1.10	1.10	1.08	1.09	1.06	1.05	1.04	1.01	
7	1.18	1.14	1.09	1.22	1.23	1.16	1.24	1.19	1.14	1.10	1.38	1.26	1.23	1.19	1.15	1.14	1.12	1.10	1.10	1.10	1.19	1.16	1.17	1.10	1.10	1.08	1.12	1.06	1.05	1.04	1.01	
8	1.18	1.15	1.11	1.27	1.23	1.15	1.24	1.19	1.16	1.10	1.37	1.26	1.23	1.19	1.15	1.14	1.13	1.12	1.12	1.12	1.19	1.17	1.18	1.10	1.11	1.11	1.13	1.07	1.08	1.03	1.01	
9	1.24	1.21	1.20	1.36	1.28	1.15	1.29	1.25	1.22	1.10	1.42	1.31	1.28	1.25	1.20	1.19	1.17	1.19	1.20	1.20	1.25	1.23	1.23	1.12	1.09	1.12	1.18	1.16	1.15	1.03	1.01	
10	1.33	1.30	1.30	1.44	1.37	1.15	1.37	1.34	1.30	1.10	1.46	1.39	1.37	1.34	1.21	1.21	1.20	1.28	1.29	1.29	1.32	1.31	1.31	1.17	1.12	1.18	1.26	1.26	1.25	1.03	1.01	
11	1.36	1.29	1.29	1.44	1.39	1.18	1.38	1.36	1.29	1.11	1.39	1.41	1.33	1.36	1.22	1.20	1.28	1.28	1.33	1.35	1.35	1.33	1.33	1.18	1.16	1.27	1.26	1.25	1.25	1.03	1.01	
12	1.37	1.23	1.23	1.44	1.39	1.19	1.39	1.32	1.23	1.11	1.33	1.41	1.27	1.32	1.22	1.20	1.20	1.22	1.35	1.36	1.36	1.35	1.28	1.19	1.18	1.29	1.20	1.19	1.18	1.03	1.01	
13	1.37	1.18	1.19	1.44	1.39	1.25	1.39	1.26	1.18	1.11	1.31	1.35	1.24	1.26	1.22	1.20	1.20	1.17	1.37	1.31	1.30	1.23	1.19	1.18	1.18	1.25	1.15	1.14	1.13	1.02	1.01	
14	1.38	1.15	1.17	1.44	1.34	1.34	1.39	1.22	1.16	1.11	1.30	1.30	1.23	1.23	1.22	1.23	1.21	1.15	1.38	1.26	1.26	1.19	1.19	1.19	1.19	1.20	1.12	1.11	1.10	1.02	1.03	
15	1.32	1.13	1.16	1.44	1.28	1.37	1.34	1.20	1.15	1.12	1.29	1.27	1.22	1.21	1.23	1.23	1.21	1.14	1.39	1.22	1.23	1.17	1.20	1.19	1.19	1.15	1.10	1.09	1.08	1.02	1.09	
16	1.26	1.12	1.15	1.43	1.24	1.38	1.28	1.19	1.14	1.21	1.28	1.26	1.21	1.20	1.23	1.23	1.21	1.13	1.35	1.20	1.22	1.16	1.20	1.19	1.13	1.13	1.09	1.08	1.07	1.02	1.11	
17	1.22	1.12	1.15	1.43	1.22	1.38	1.24	1.18	1.13	1.31	1.31	1.25	1.20	1.19	1.23	1.22	1.21	1.12	1.29	1.18	1.21	1.15	1.19	1.18	1.12	1.12	1.09	1.08	1.07	1.06	1.13	
18	1.20	1.11	1.14	1.36	1.21	1.39	1.22	1.17	1.12	1.35	1.32	1.24	1.20	1.18	1.23	1.21	1.20	1.12	1.27	1.17	1.20	1.14	1.16	1.15	1.11	1.11	1.08	1.07	1.06	1.02	1.12	
19	1.18	1.11	1.14	1.30	1.20	1.39	1.21	1.16	1.12	1.37	1.35	1.23	1.19	1.18	1.23	1.18	1.17	1.11	1.25	1.17	1.19	1.14	1.14	1.14	1.10	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.02	1.08
20	1.17	1.10	1.14	1.27	1.19	1.34	1.20	1.16	1.12	1.33	1.35	1.23	1.19	1.17	1.23	1.16	1.15	1.11	1.24	1.16	1.19	1.14	1.15	1.13	1.10	1.10	1.07	1.06	1.05	1.02	1.05	
21	1.16	1.10	1.14	1.26	1.19	1.29	1.19	1.15	1.12	1.28	1.31	1.22	1.19	1.17	1.23	1.15	1.14	1.11	1.23	1.16	1.18	1.13	1.16	1.12	1.09	1.07	1.07	1.06	1.05	1.02	1.04	
22	1.15	1.10	1.13	1.25	1.18	1.26	1.19	1.15	1.11	1.27	1.28	1.22	1.18	1.17	1.22	1.14	1.13	1.10	1.22	1.15	1.17	1.13	1.19	1.12	1.09	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.02	1.04
23	1.14	1.09	1.13	1.24	1.18	1.24	1.18	1.15	1.11	1.25	1.27	1.21	1.18	1.16	1.23	1.14	1.13	1.10	1.21	1.15	1.17	1.13	1.22	1.11	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.02	1.03
24	1.13	1.09	1.13	1.23	1.17	1.23	1.18	1.14	1.11	1.25	1.26	1.21	1.18	1.16	1.22	1.13	1.12	1.10	1.20	1.14	1.16	1.12	1.12	1.10	1.08	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.02	1.03
合計	29.32	27.42	27.53	31.26	29.97	29.82	30.27	28.77	27.73	28.22	31.84	30.51	29.34	28.98	28.78	28.37	27.86	27.32	29.33	29.00	28.75	28.23	27.76	27.35	27.05	26.68	26.30	25.97	24.64	24.91		
平均	1.22	1.14	1.15	1.30	1.25	1.24	1.26	1.20	1.16	1.18	1.33	1.27	1.22	1.21	1.20	1.18	1.16	1.14	1.22	1.21	1.20	1.18	1.16	1.14	1.13	1.11	1.10	1.09	1.08	1.03	1.04	
最高	1.38	1.30	1.30	1.44	1.39	1.39	1.39	1.36	1.30	1.37	1.46	1.41	1.37	1.36	1.23	1.23	1.21	1.28	1.39	1.36	1.35	1.33	1.23	1.19	1.29	1.26	1.26	1.25	1.25	1.04	1.13	
最低	1.13	1.09	1.09	1.14	1.17	1.15	1.18	1.14	1.11	1.10	1.26	1.21	1.18	1.16	1.15	1.13	1.12	1.10	1.09	1.14	1.11	1.12	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.02	1.01	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	36.50	日平均水位の最高	1.33	時刻水位の最高	1.46
月平均水位	1.18	日平均水位の最低	1.03	時刻水位の最低	1.01

水 位 月 表

2019 年 4 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	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.01	0.99	0.99	1.02	1.00	1.17	1.09	1.04	1.03	1.04	1.01	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.92	0.92	0.92	0.95	1.11	1.01	0.99	0.98	0.95	1.08
2	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.01	0.99	1.02	1.02	1.01	1.16	1.09	1.04	1.03	1.03	1.03	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.92	0.92	0.95	1.11	1.01	0.98	0.97	0.95	1.18	
3	1.02	1.02	1.01	1.00	1.00	1.01	0.99	1.04	1.01	1.02	1.16	1.09	1.03	1.02	1.03	1.00	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.92	0.92	0.95	1.10	1.00	0.98	0.97	0.95	1.28	
4	1.02	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	1.03	1.01	1.05	1.15	1.08	1.03	1.02	1.03	1.00	0.98	0.97	0.96	0.94	0.94	0.92	0.92	0.96	1.09	1.00	0.98	0.97	0.95	1.44	
5	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	1.02	1.01	1.05	1.14	1.08	1.03	1.02	1.03	1.00	0.98	0.97	0.95	0.94	0.94	0.92	0.92	0.96	1.08	1.00	0.98	0.97	0.94	1.48	
6	1.04	1.01	1.01	1.00	0.99	1.00	0.99	1.02	1.01	1.05	1.15	1.08	1.03	1.04	1.02	1.00	0.97	0.97	0.95	0.94	0.94	0.94	0.92	0.97	1.07	1.00	0.98	0.97	0.94	1.48	
7	1.05	1.01	1.01	0.99	0.99	1.00	0.99	1.02	1.00	1.06	1.17	1.10	1.06	1.07	1.02	1.02	0.97	0.96	0.95	0.98	0.94	0.97	0.95	0.98	1.07	1.04	0.98	0.96	0.94	1.48	
8	1.07	1.02	1.01	0.99	0.99	1.00	1.01	1.02	1.01	1.09	1.17	1.12	1.08	1.07	1.02	1.04	1.00	0.98	1.00	1.01	0.96	1.00	0.99	1.01	1.10	1.05	1.00	0.99	0.94	1.46	
9	1.13	1.11	1.10	0.99	0.99	1.00	1.09	1.08	1.10	1.21	1.22	1.17	1.13	1.12	1.01	1.10	1.07	1.02	1.02	1.05	1.00	1.01	1.04	1.10	1.16	1.11	1.08	1.07	1.03	1.45	
10	1.23	1.23	1.22	1.05	0.99	1.22	1.21	1.21	1.22	1.36	1.24	1.26	1.18	1.17	1.01	1.22	1.20	1.02	1.00	1.04	1.00	1.00	1.17	1.23	1.19	1.22	1.20	1.20	1.17	1.44	
11	1.23	1.23	1.24	1.17	1.02	1.23	1.22	1.26	1.22	1.39	1.20	1.28	1.14	1.13	1.01	1.22	1.21	1.01	0.97	1.00	0.98	0.97	1.20	1.23	1.14	1.22	1.21	1.22	1.20	1.43	
12	1.17	1.17	1.19	1.21	1.10	1.17	1.16	1.21	1.16	1.40	1.18	1.24	1.12	1.11	1.05	1.16	1.15	0.99	0.96	0.99	0.96	0.95	1.14	1.16	1.10	1.15	1.15	1.15	1.14	1.43	
13	1.11	1.11	1.13	1.22	1.22	1.12	1.11	1.16	1.10	1.34	1.17	1.18	1.11	1.10	1.11	1.11	1.09	0.98	0.96	0.97	0.95	0.94	1.07	1.13	1.07	1.09	1.08	1.08	1.07	1.42	
14	1.08	1.08	1.08	1.16	1.23	1.08	1.07	1.13	1.07	1.29	1.15	1.14	1.09	1.08	1.23	1.07	1.05	0.97	0.96	0.97	0.94	0.94	1.02	1.10	1.06	1.06	1.05	1.04	1.03	1.42	
15	1.06	1.06	1.06	1.10	1.17	1.06	1.05	1.10	1.05	1.27	1.14	1.11	1.06	1.06	1.26	1.04	1.03	0.97	0.95	0.96	0.94	0.93	1.00	1.09	1.05	1.04	1.02	1.02	1.01	1.42	
16	1.05	1.05	1.04	1.07	1.11	1.04	1.03	1.08	1.03	1.25	1.15	1.10	1.06	1.06	1.23	1.03	1.01	0.97	0.95	0.96	0.94	0.93	0.98	1.09	1.04	1.03	1.01	1.00	0.99	1.41	
17	1.04	1.04	1.03	1.05	1.08	1.03	1.02	1.07	1.03	1.24	1.21	1.09	1.14	1.11	1.17	1.02	1.01	0.97	0.95	0.96	0.94	0.93	0.97	1.09	1.04	1.02	1.00	0.99	0.98	1.41	
18	1.04	1.04	1.02	1.03	1.06	1.02	1.01	1.06	1.02	1.23	1.23	1.08	1.18	1.18	1.11	1.01	1.00	0.97	0.95	0.96	0.93	0.93	0.96	1.08	1.04	1.01	0.99	0.98	0.98	1.34	
19	1.03	1.03	1.02	1.02	1.04	1.02	1.01	1.05	1.01	1.22	1.19	1.08	1.14	1.13	1.08	1.00	0.99	0.96	0.95	0.96	0.93	0.93	0.96	1.09	1.03	1.01	0.99	0.97	0.98	1.29	
20	1.03	1.03	1.01	1.02	1.03	1.01	1.00	1.05	1.01	1.20	1.16	1.07	1.10	1.11	1.06	0.99	0.99	0.96	0.95	0.96	0.92	0.93	0.96	1.10	1.03	1.00	0.99	0.97	1.00	1.28	
21	1.03	1.02	1.01	1.01	1.02	1.00	1.00	1.04	1.01	1.20	1.13	1.06	1.07	1.08	1.04	0.99	0.98	0.96	0.95	0.95	0.92	0.92	0.96	1.11	1.02	1.00	0.99	0.97	1.02	1.26	
22	1.03	1.02	1.01	1.01	1.02	1.00	0.99	1.03	1.00	1.19	1.12	1.06	1.05	1.06	1.03	0.99	0.98	0.96	0.95	0.95	0.92	0.92	0.96	1.12	1.02	1.00	0.98	0.96	1.02	1.24	
23	1.02	1.02	1.00	1.00	1.01	1.00	0.99	1.03	1.00	1.18	1.11	1.05	1.04	1.04	1.02	0.98	0.98	0.96	0.95	0.95	0.92	0.92	0.95	1.12	1.02	0.99	0.98	0.96	1.03	1.22	
24	1.02	1.02	1.00	1.00	1.01	0.99	0.99	1.02	1.00	1.17	1.10	1.04	1.04	1.04	1.02	0.98	0.98	0.96	0.95	0.95	0.92	0.92	0.95	1.12	1.01	0.99	0.98	0.96	1.04	1.21	
合計	25.56	25.39	25.26	25.09	25.07	25.12	24.89	25.74	25.12	28.47	27.97	26.74	25.99	25.88	25.66	24.99	24.56	23.36	23.06	23.24	22.68	22.58	23.75	25.69	25.75	25.05	24.57	24.31	24.25	32.55	
平均	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.05	1.04	1.07	1.05	1.19	1.17	1.11	1.08	1.08	1.07	1.04	1.02	0.97	0.96	0.97	0.95	0.94	0.99	1.07	1.07	1.04	1.02	1.01	1.01	1.36	
最高	1.23	1.23	1.24	1.22	1.23	1.23	1.22	1.26	1.22	1.40	1.24	1.28	1.18	1.18	1.26	1.22	1.21	1.02	1.02	1.05	1.00	1.01	1.20	1.23	1.19	1.22	1.21	1.22	1.20	1.48	
最低	1.02	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.10	1.04	1.03	1.02	1.01	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.92	0.92	0.92	0.95	1.01	0.99	0.98	0.96	0.94	1.08	
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	31.60	日平均水位の最高	1.36	時刻水位の最高	1.48
月平均水位	1.05	日平均水位の最低	0.94	時刻水位の最低	0.92

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

2019年5月

(単位:m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.21	1.13	1.07	1.03	1.01	0.98	1.03	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.92	0.91	0.91	0.92	0.92	1.05	0.97	0.96	0.93	0.92	0.91	0.92	0.99	0.93	0.91
2	1.20	1.12	1.07	1.03	1.00	0.98	1.02	0.98	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.92	0.91	0.91	0.92	0.92	1.04	0.97	0.96	0.93	0.92	0.91	0.92	0.99	0.92	0.91
3	1.20	1.12	1.07	1.03	1.00	0.98	1.02	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	1.04	0.97	0.95	0.93	0.92	0.91	0.92	0.98	0.92	0.91
4	1.19	1.12	1.06	1.03	1.00	0.98	1.01	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	1.03	0.97	0.95	0.93	0.91	0.91	0.92	0.98	0.92	0.91
5	1.19	1.11	1.06	1.03	1.00	0.98	1.01	0.97	0.95	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	1.03	0.96	0.95	0.93	0.91	0.91	0.92	0.98	0.92	0.90
6	1.19	1.12	1.06	1.03	1.00	0.98	1.00	0.97	0.95	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	1.02	0.96	0.94	0.92	0.91	0.91	0.92	0.98	0.92	0.90
7	1.18	1.14	1.10	1.04	1.00	0.98	1.00	0.97	0.95	0.98	0.94	0.93	0.95	0.92	0.97	0.94	0.97	0.91	0.91	0.91	0.94	1.04	0.96	0.94	0.97	0.95	0.92	0.94	1.00	0.93	0.92
8	1.21	1.15	1.11	1.06	1.04	1.00	1.01	1.00	0.99	1.01	0.96	0.95	0.99	0.92	1.01	0.96	0.99	0.96	0.97	0.98	1.06	1.06	0.96	0.98	0.99	0.99	0.96	1.03	0.97	1.03	0.96
9	1.27	1.20	1.16	1.13	1.10	1.08	1.10	1.07	1.06	1.06	1.04	1.03	1.04	0.92	1.01	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.37	1.12	0.95	1.00	1.00	1.00	0.99	1.05	1.04	0.99	0.98
10	1.34	1.29	1.21	1.24	1.22	1.21	1.22	1.21	1.13	1.19	1.18	1.11	1.11	0.92	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	1.37	1.24	0.95	1.13	0.97	0.98	1.12	1.03	0.98	0.97	0.97
11	1.36	1.31	1.25	1.20	1.22	1.22	1.19	1.21	1.09	1.20	1.20	1.08	1.07	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	1.36	1.23	0.95	1.08	0.95	0.95	1.08	1.02	0.95	0.95	0.95
12	1.31	1.32	1.19	1.15	1.16	1.15	1.15	1.14	1.04	1.14	1.13	1.02	1.02	1.00	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.36	1.16	0.95	1.03	0.94	0.94	1.03	1.01	0.94	0.93	0.93
13	1.25	1.27	1.12	1.11	1.10	1.09	1.09	1.09	1.01	1.07	1.07	0.99	0.99	0.97	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.94	1.30	1.10	0.94	1.00	0.94	0.93	1.00	1.00	0.93	0.93	0.93
14	1.22	1.21	1.10	1.09	1.06	1.05	1.06	1.04	1.00	1.03	1.03	0.98	0.97	0.95	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	1.24	1.06	0.95	0.98	0.93	0.92	0.92	0.99	0.99	0.93	0.92
15	1.20	1.16	1.08	1.06	1.04	1.03	1.04	1.02	0.98	1.01	1.00	0.96	0.96	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	1.19	1.04	1.05	0.97	0.93	0.92	0.92	0.98	0.98	0.92	0.92
16	1.18	1.14	1.07	1.05	1.03	1.02	1.03	1.01	0.98	0.99	0.99	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	1.16	1.02	1.21	0.96	0.93	0.92	0.98	0.97	0.92	0.92	0.92
17	1.17	1.12	1.06	1.04	1.02	1.01	1.02	1.00	0.97	0.98	0.98	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	1.14	1.01	1.21	0.95	0.93	0.92	0.98	0.96	0.92	0.92	0.92
18	1.16	1.11	1.05	1.03	1.01	1.00	1.01	0.99	0.97	0.97	0.97	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.94	1.12	1.00	1.14	0.95	0.92	0.91	0.92	0.99	0.94	0.91	0.91
19	1.16	1.10	1.05	1.03	1.00	0.99	1.01	0.98	0.96	0.97	0.96	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.95	1.11	1.00	1.08	0.94	0.92	0.91	0.92	0.94	0.91	0.91	0.91
20	1.15	1.10	1.05	1.02	1.00	0.99	1.00	0.98	0.96	0.96	0.96	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.92	0.92	1.10	0.99	1.03	0.94	0.92	0.91	0.92	1.00	0.94	0.91	0.91	0.91
21	1.15	1.09	1.04	1.02	1.00	0.99	1.00	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.92	0.92	1.08	0.99	1.01	0.94	0.92	0.91	0.92	1.00	0.94	0.91	0.91	0.91
22	1.14	1.08	1.04	1.02	0.99	1.00	0.99	0.97	0.96	0.96	0.95	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.92	1.01	0.99	0.99	0.99	0.94	0.92	0.91	1.00	0.93	0.91	0.91	0.91
23	1.14	1.08	1.04	1.01	0.99	1.02	0.99	0.97	0.96	0.95	0.95	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.92	1.02	0.98	0.98	0.98	0.94	0.92	0.91	1.00	0.93	0.91	0.91	0.91
24	1.13	1.07	1.03	1.01	0.99	1.03	0.98	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.92	1.09	1.06	0.98	0.97	0.93	0.92	0.91	1.00	0.93	0.91	0.91	0.91
合計	28.90	27.66	26.14	25.49	24.98	24.74	24.98	24.42	23.66	24.08	23.85	23.14	23.07	22.42	22.49	22.28	22.32	22.22	22.30	22.97	30.39	25.22	24.08	23.36	22.49	22.27	22.25	23.63	23.48	22.28	22.13
平均	1.20	1.15	1.09	1.06	1.04	1.03	1.04	1.02	0.99	1.00	0.99	0.96	0.96	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.96	1.27	1.05	1.00	0.97	0.94	0.93	0.98	0.98	0.98	0.93	0.92
最高	1.36	1.32	1.25	1.24	1.22	1.22	1.22	1.21	1.13	1.20	1.20	1.11	1.11	1.00	1.01	0.99	1.00	0.99	0.99	1.09	1.46	1.24	1.21	1.13	1.00	1.00	1.12	1.04	0.99	0.98	0.98
最低	1.13	1.07	1.03	1.01	0.99	0.98	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.92	1.06	0.98	0.94	0.93	0.92	0.91	0.92	0.93	0.91	0.91	0.90
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	30.98	日平均水位の最高	1.27	時刻水位の最高	1.46
月平均水位	1.00	日平均水位の最低	0.92	時刻水位の最低	0.90

水位月表

沼田川

沼田川水系

2019年6月

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	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.91	1.43	1.10	1.03	0.99	0.96	0.93	0.91	0.95	1.45	1.14	1.06	1.01	0.97	0.95	0.94	0.98	0.93	0.92	0.92	0.96	1.18	1.02	1.02	
2	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.91	1.42	1.10	1.03	0.99	0.96	0.93	0.91	0.96	1.44	1.14	1.06	1.01	0.97	0.94	0.96	0.98	0.93	0.92	0.92	0.96	1.16	1.02	1.02	
3	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90	1.41	1.09	1.03	0.98	0.95	0.93	0.91	0.96	1.43	1.13	1.06	1.00	0.97	0.94	0.96	0.98	0.93	0.92	0.92	0.97	1.14	1.02	1.05	
4	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.91	1.41	1.09	1.02	0.98	0.95	0.92	0.91	0.96	1.36	1.12	1.05	1.00	0.96	0.94	0.96	0.97	0.93	0.92	0.92	0.98	1.13	1.02	1.08	
5	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.88	0.91	1.40	1.09	1.02	0.98	0.95	0.92	0.91	0.97	1.30	1.12	1.05	1.00	0.96	0.94	0.96	0.96	0.93	0.92	0.93	0.99	1.12	1.01	1.15	
6	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.88	0.94	1.40	1.09	1.03	0.98	0.95	0.93	0.91	0.99	1.27	1.15	1.06	1.00	0.97	0.94	0.95	0.96	0.92	0.92	0.95	1.01	1.12	1.02	1.25	
7	0.93	0.91	0.91	0.93	0.92	0.90	1.06	1.39	1.12	1.06	1.02	0.95	0.97	0.93	1.02	1.25	1.15	1.09	1.04	1.01	0.94	0.95	0.95	0.92	0.92	0.96	1.04	1.13	1.05	1.29	
8	0.97	0.95	0.95	0.96	0.96	0.94	1.25	1.39	1.13	1.07	1.04	0.96	0.99	0.97	1.09	1.23	1.15	1.10	1.05	1.02	0.97	0.97	0.98	0.96	0.93	0.96	1.06	1.13	1.07	1.30	
9	0.99	0.97	0.98	1.01	0.97	1.30	1.39	1.39	1.19	1.14	1.11	1.00	1.01	0.99	1.22	1.22	1.20	1.15	1.11	1.09	1.06	1.06	1.06	1.04	1.03	1.03	1.13	1.19	1.12	1.33	
10	0.97	0.96	0.97	1.09	1.09	0.97	1.88	1.38	1.28	1.23	1.21	0.97	0.99	0.97	1.24	1.21	1.28	1.24	1.14	1.06	1.05	1.05	1.17	1.16	1.10	1.10	1.23	1.26	1.22	1.28	
11	0.95	0.93	0.94	1.05	1.05	0.96	2.04	1.38	1.30	1.26	1.21	0.96	0.96	0.95	1.26	1.20	1.30	1.27	1.24	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.06	1.06	1.22	1.23	1.22	1.22	
12	0.93	0.92	0.92	0.99	0.99	0.94	1.98	1.32	1.31	1.22	1.14	0.95	0.94	0.93	1.29	1.19	1.31	1.29	1.20	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.01	1.01	1.18	1.17	1.15	1.18	
13	0.92	0.91	0.91	0.96	0.96	0.92	1.86	1.27	1.25	1.15	1.08	0.94	0.94	0.93	1.25	1.19	1.32	1.24	1.14	1.06	1.05	1.05	1.05	1.04	0.98	0.98	1.17	1.12	1.11	1.16	
14	0.92	0.91	0.91	0.94	0.94	0.90	1.74	1.22	1.18	1.09	1.04	0.94	0.93	0.92	1.23	1.20	1.26	1.17	1.08	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	0.96	0.96	1.14	1.10	1.08	1.15	
15	0.91	0.90	0.91	0.93	0.92	0.89	1.66	1.20	1.13	1.06	1.02	0.94	0.93	0.92	1.25	1.20	1.20	1.12	1.05	1.00	0.99	1.11	0.99	0.98	0.95	0.95	1.18	1.08	1.06	1.17	
16	0.91	0.90	0.90	0.92	0.91	0.88	1.60	1.18	1.11	1.04	1.00	0.94	0.92	0.92	1.21	1.20	1.15	1.10	1.03	0.99	0.98	1.05	0.98	0.97	0.94	0.94	1.21	1.07	1.05	1.17	
17	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.88	1.56	1.16	1.09	1.03	0.99	0.94	0.92	0.92	1.25	1.25	1.13	1.07	1.01	0.98	0.97	1.02	0.97	0.96	0.94	0.94	1.26	1.07	1.04	1.17	
18	0.91	0.90	0.90	0.90	0.90	0.88	1.54	1.15	1.08	1.02	0.98	0.94	0.92	0.92	1.44	1.32	1.11	1.06	1.00	0.97	0.96	1.00	0.96	0.95	0.93	0.94	1.34	1.06	1.03	1.16	
19	0.91	0.90	0.90	0.90	0.90	0.88	1.51	1.14	1.07	1.02	0.98	0.93	0.92	0.92	1.51	1.34	1.10	1.05	1.00	0.96	0.96	0.99	0.95	0.94	0.93	0.93	1.36	1.05	1.02	1.21	
20	0.91	0.90	0.90	0.90	0.90	0.89	1.49	1.13	1.06	1.01	0.97	0.93	0.92	0.92	1.53	1.28	1.09	1.04	0.99	0.96	0.95	0.98	0.95	0.94	0.92	0.94	1.36	1.05	1.03	1.29	
21	0.90	0.89	0.90	0.90	0.90	0.89	1.47	1.12	1.05	1.00	0.97	0.93	0.92	0.93	1.52	1.22	1.08	1.03	0.99	0.96	0.95	0.97	0.94	0.94	0.92	0.94	1.36	1.04	1.02	1.26	
22	0.90	0.89	0.90	0.89	0.89	0.91	1.46	1.11	1.05	1.00	0.97	0.93	0.92	0.93	1.50	1.19	1.07	1.03	0.98	0.95	0.95	0.96	0.94	0.93	0.92	0.94	1.30	1.04	1.02	1.21	
23	0.90	0.89	0.90	0.89	0.89	0.91	1.44	1.11	1.04	1.00	0.96	0.93	0.92	0.94	1.48	1.17	1.07	1.02	0.98	0.95	0.94	0.96	0.94	0.93	0.92	0.95	1.24	1.03	1.02	1.18	
24	0.90	0.89	0.90	0.89	0.89	0.91	1.44	1.11	1.04	0.99	0.96	0.93	0.91	0.94	1.46	1.15	1.07	1.01	0.97	0.95	0.94	0.98	0.93	0.92	0.92	0.95	1.21	1.03	1.02	1.15	
合計	22.10	21.82	21.84	22.30	22.26	21.76	33.76	30.62	27.04	25.55	24.55	22.73	22.49	22.31	29.52	30.26	27.84	26.42	25.09	24.19	23.76	24.28	23.89	23.44	22.80	23.04	27.86	26.70	25.44	28.45	
平均	0.92	0.91	0.91	0.93	0.93	0.91	1.41	1.28	1.13	1.06	1.02	0.95	0.94	0.93	1.23	1.26	1.16	1.10	1.05	1.01	0.99	1.01	1.00	0.98	0.95	0.96	1.16	1.11	1.06	1.19	
最高	0.99	0.97	0.98	1.09	1.09	0.97	2.04	1.43	1.31	1.26	1.21	1.00	1.01	0.99	1.53	1.45	1.32	1.29	1.24	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.10	1.10	1.36	1.26	1.22	1.33	
最低	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.88	0.90	1.11	1.04	0.99	0.96	0.93	0.91	0.91	0.95	1.15	1.07	1.01	0.97	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.96	1.03	1.01	1.02	
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	31.45	日平均水位の最高	1.41	時刻水位の最高	2.04
月平均水位	1.05	日平均水位の最低	0.91	時刻水位の最低	0.88

水位月表

2019年7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	1.13	1.05	1.01	0.99	0.95	0.93	0.91	0.90	0.96	0.98	1.22	1.13	1.04	1.18	1.17	1.09	1.04	1.03	2.30	1.80	1.61	1.43	1.82	1.58	1.34	1.26	1.17	1.11	1.08	1.03	1.01
2	1.12	1.05	1.01	0.99	0.95	0.93	0.91	0.90	0.96	0.98	1.25	1.13	1.03	1.27	1.16	1.09	1.03	1.01	2.33	1.78	1.60	1.41	1.82	1.58	1.34	1.25	1.16	1.11	1.07	1.03	1.01
3	1.12	1.05	1.01	0.99	0.95	0.93	0.91	0.90	0.96	0.97	1.21	1.12	1.03	1.40	1.16	1.08	1.03	1.00	2.35	1.76	1.59	1.41	1.80	1.57	1.33	1.24	1.16	1.11	1.07	1.03	1.01
4	1.11	1.04	1.00	0.99	0.95	0.93	0.91	0.90	0.95	0.97	1.15	1.11	1.03	1.42	1.15	1.08	1.03	0.99	2.31	1.76	1.59	1.41	1.79	1.57	1.32	1.23	1.16	1.10	1.07	1.03	1.01
5	1.11	1.04	1.00	0.98	0.95	0.93	0.91	0.90	0.95	0.97	1.14	1.11	1.02	1.43	1.15	1.08	1.03	0.99	2.29	1.74	1.58	1.44	1.78	1.50	1.31	1.23	1.15	1.10	1.06	1.03	1.01
6	1.11	1.04	1.00	0.98	0.94	0.93	0.91	0.90	0.94	0.97	1.14	1.12	1.03	1.43	1.16	1.08	1.03	0.99	2.29	1.76	1.58	1.51	1.77	1.45	1.31	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	1.01
7	1.12	1.06	1.00	0.99	0.98	0.96	0.94	0.93	0.97	1.00	1.13	1.13	1.06	1.42	1.17	1.11	1.06	0.99	2.25	1.89	1.58	1.56	1.76	1.43	1.31	1.24	1.17	1.13	1.09	1.05	1.03
8	1.12	1.08	1.03	1.02	1.00	0.98	0.97	0.96	1.01	1.02	1.11	1.13	1.07	1.41	1.17	1.11	1.07	1.01	2.24	1.92	1.57	1.59	1.75	1.42	1.32	1.24	1.18	1.13	1.10	1.06	1.04
9	1.18	1.14	1.11	1.09	1.06	1.04	0.98	0.98	1.12	1.08	1.11	1.19	1.12	1.41	1.22	1.16	1.13	1.09	2.24	1.92	1.57	1.59	1.67	1.42	1.35	1.27	1.17	1.14	1.11	1.09	1.07
10	1.25	1.23	1.21	1.13	1.11	1.10	0.97	0.96	1.23	1.18	1.11	1.26	1.16	1.40	1.29	1.19	1.16	1.19	2.24	1.89	1.56	1.64	1.63	1.41	1.41	1.32	1.27	1.23	1.21	1.18	1.17
11	1.28	1.22	1.21	1.09	1.06	1.06	0.94	0.94	1.26	1.22	1.15	1.23	1.11	1.40	1.31	1.14	1.11	1.23	2.23	1.82	1.56	1.78	1.62	1.46	1.44	1.35	1.30	1.26	1.19	1.22	1.20
12	1.29	1.14	1.14	1.04	1.01	1.00	0.93	0.91	1.21	1.24	1.17	1.17	1.06	1.39	1.32	1.09	1.07	1.25	2.21	1.77	1.56	1.87	1.62	1.53	1.45	1.36	1.31	1.28	1.17	1.19	1.18
13	1.30	1.09	1.08	1.02	0.99	0.97	0.92	0.91	1.15	1.19	1.20	1.13	1.07	1.39	1.32	1.08	1.05	1.26	2.19	1.75	1.53	1.83	1.64	1.53	1.45	1.37	1.32	1.25	1.16	1.14	1.12
14	1.25	1.07	1.05	1.00	0.97	0.96	0.91	0.90	1.10	1.12	1.20	1.11	1.05	1.39	1.27	1.07	1.04	1.26	2.17	1.74	1.51	1.80	1.66	1.53	1.45	1.37	1.28	1.20	1.12	1.09	1.07
15	1.19	1.05	1.04	0.99	0.96	0.95	0.91	0.90	1.07	1.06	1.25	1.09	1.04	1.38	1.21	1.06	1.03	1.25	2.15	1.70	1.49	2.00	1.68	1.53	1.45	1.33	1.23	1.15	1.09	1.07	1.05
16	1.15	1.04	1.03	0.98	0.96	0.94	0.91	0.90	1.05	1.03	1.32	1.09	1.03	1.33	1.17	1.05	1.03	1.18	2.13	1.69	1.53	2.01	1.67	1.53	1.45	1.28	1.19	1.13	1.08	1.05	1.03
17	1.12	1.04	1.02	0.98	0.95	0.93	0.91	0.90	1.03	1.01	1.28	1.08	1.02	1.26	1.15	1.05	1.02	1.18	2.11	1.68	1.55	2.02	1.67	1.52	1.45	1.25	1.17	1.12	1.07	1.04	1.02
18	1.10	1.03	1.01	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89	1.02	1.00	1.24	1.07	1.03	1.23	1.13	1.05	1.02	1.17	2.09	1.66	1.57	2.01	1.65	1.52	1.44	1.23	1.16	1.11	1.06	1.04	1.02
19	1.09	1.03	1.01	0.97	0.94	0.93	0.91	0.89	1.01	0.99	1.20	1.07	1.06	1.21	1.12	1.05	1.02	1.29	1.96	1.64	1.57	2.00	1.64	1.51	1.40	1.21	1.15	1.10	1.06	1.03	1.07
20	1.08	1.02	1.01	0.97	0.94	0.92	0.90	0.89	1.00	0.99	1.18	1.06	1.07	1.20	1.12	1.05	1.01	1.62	1.88	1.63	1.56	1.98	1.62	1.45	1.36	1.20	1.14	1.09	1.05	1.03	1.06
21	1.07	1.02	1.00	0.97	0.94	0.92	0.90	0.89	1.00	1.01	1.17	1.06	1.08	1.20	1.11	1.05	1.01	2.06	1.86	1.62	1.55	1.96	1.61	1.41	1.33	1.19	1.13	1.09	1.05	1.02	1.03
22	1.06	1.02	1.00	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.99	1.08	1.16	1.06	1.08	1.19	1.10	1.04	1.00	1.96	1.85	1.62	1.55	1.95	1.59	1.39	1.30	1.18	1.13	1.09	1.04	1.02	1.01
23	1.06	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.99	1.07	1.15	1.05	1.09	1.18	1.10	1.04	1.00	1.93	1.84	1.61	1.48	1.92	1.59	1.37	1.28	1.18	1.12	1.08	1.04	1.02	1.01
24	1.05	1.01	0.99	0.96	0.93	0.91	0.90	0.90	0.98	1.12	1.14	1.05	1.12	1.17	1.09	1.04	1.01	2.24	1.83	1.61	1.44	1.82	1.58	1.35	1.27	1.17	1.12	1.08	1.04	1.01	1.00
合計	27.46	25.57	24.96	24.02	23.32	22.92	22.07	21.83	24.91	25.25	28.38	26.75	25.50	31.68	28.32	25.93	25.03	31.17	51.34	41.76	37.28	41.94	40.42	35.56	32.86	30.17	28.56	27.34	26.18	25.55	25.26
平均	1.14	1.07	1.04	1.00	0.97	0.96	0.92	0.91	1.04	1.05	1.18	1.11	1.06	1.32	1.18	1.08	1.04	1.30	2.14	1.74	1.55	1.75	1.68	1.48	1.37	1.26	1.19	1.14	1.09	1.06	1.05
最高	1.30	1.23	1.21	1.13	1.11	1.10	0.98	0.98	1.26	1.24	1.32	1.26	1.16	1.43	1.32	1.19	1.16	2.24	2.35	1.92	1.61	2.02	1.82	1.58	1.45	1.37	1.32	1.28	1.21	1.22	1.20
最低	1.05	1.01	0.99	0.96	0.93	0.91	0.90	0.89	0.94	0.97	1.11	1.05	1.02	1.17	1.09	1.04	1.00	0.99	1.83	1.61	1.44	1.41	1.58	1.35	1.27	1.17	1.12	1.08	1.04	1.01	1.00
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	37.87	日平均水位の最高	2.14	時刻水位の最高	2.35
月平均水位	1.22	日平均水位の最低	0.91	時刻水位の最低	0.89

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

2019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	1.00	0.96	0.95	0.96	0.93	0.93	0.99	0.95	0.95	0.93	0.91	0.92	0.90	0.91	0.95	1.26	1.11	1.01	0.94	0.95	1.27	1.03	1.21	1.18	1.06	0.98	0.96	1.39	2.16	1.75	1.48
2	0.99	0.96	0.95	0.95	0.93	0.93	0.98	0.95	0.95	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.95	1.30	1.10	1.00	0.94	0.94	1.27	1.02	1.70	1.18	1.05	0.98	0.96	1.39	2.13	1.74	1.42
3	0.99	0.96	0.95	0.95	0.93	0.92	0.98	0.94	0.94	0.92	0.91	0.91	0.90	0.90	0.96	1.32	1.09	1.00	0.94	0.94	1.24	1.02	1.67	1.18	1.04	0.98	0.96	1.38	2.11	1.71	1.39
4	0.99	0.96	0.95	0.95	0.93	0.92	0.98	0.94	0.94	0.92	0.91	0.91	0.90	0.92	0.96	1.33	1.08	1.00	0.94	0.94	1.18	1.01	1.60	1.17	1.04	0.97	0.95	1.39	2.09	1.68	1.37
5	0.99	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.98	0.94	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	0.92	0.96	1.35	1.08	0.99	0.94	0.94	1.16	1.01	1.56	1.21	1.03	0.97	0.95	1.39	2.07	1.67	1.36
6	0.99	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.97	0.96	0.93	0.94	0.91	0.91	0.91	0.91	0.96	1.40	1.07	0.99	0.94	0.94	1.14	1.00	1.53	1.26	1.04	0.97	0.96	1.40	2.05	1.66	1.36
7	1.02	0.96	0.97	0.94	0.93	0.92	0.97	0.98	0.95	0.96	0.95	0.93	0.93	0.93	0.96	1.43	1.08	1.02	0.96	0.98	1.12	1.03	1.50	1.28	1.05	0.99	1.01	1.43	1.99	1.65	1.35
8	1.03	0.96	0.96	0.94	0.93	0.92	0.96	0.99	0.97	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	1.44	1.09	1.02	0.98	0.99	1.12	1.03	1.47	1.25	1.05	1.01	1.05	1.44	1.91	1.64	1.35
9	1.08	0.96	0.95	0.93	0.93	0.92	0.96	1.03	1.01	1.01	1.01	1.00	0.99	1.00	0.96	1.44	1.13	1.06	1.02	1.03	1.16	1.08	1.45	1.29	1.10	1.05	1.10	1.47	1.94	1.64	1.34
10	1.15	0.98	0.95	0.93	0.93	0.94	0.97	1.05	1.05	1.02	1.06	1.05	1.07	1.09	0.96	1.43	1.20	1.10	1.11	1.11	1.17	1.15	1.43	1.19	1.17	1.13	1.19	1.62	1.99	1.63	1.37
11	1.13	1.04	0.94	0.93	0.99	1.00	1.04	1.05	1.02	1.02	1.01	1.11	1.07	1.13	0.97	1.42	1.23	1.05	1.15	1.16	1.13	1.18	1.42	1.15	1.20	1.17	1.25	2.08	2.00	1.63	1.42
12	1.06	1.13	0.94	0.93	1.08	1.04	1.06	1.02	0.99	0.97	0.97	1.05	1.02	1.16	1.04	1.40	1.24	1.01	1.17	1.13	1.09	1.15	1.40	1.12	1.20	1.19	1.36	2.27	1.98	1.62	1.45
13	1.03	1.15	0.94	0.93	1.13	1.05	1.06	1.00	0.96	0.95	0.95	0.99	0.99	1.17	1.12	1.39	1.25	0.99	1.14	1.08	1.08	1.09	1.39	1.11	1.15	1.16	1.44	2.22	1.99	1.62	1.46
14	1.01	1.12	0.94	0.93	1.09	1.06	1.09	0.97	0.96	0.94	0.93	0.96	0.96	1.18	1.17	1.38	1.26	0.98	1.08	1.04	1.06	1.05	1.35	1.10	1.10	1.09	1.51	2.14	2.16	1.61	1.46
15	1.00	1.10	0.94	0.93	1.03	1.07	1.09	0.96	1.02	0.93	0.93	0.95	0.94	1.14	1.19	1.34	1.22	0.97	1.03	1.04	1.08	1.02	1.28	1.09	1.06	1.04	1.51	2.26	2.11	1.60	1.46
16	0.99	1.06	0.95	0.93	0.99	1.06	1.08	0.98	1.11	0.96	0.93	0.95	0.93	1.08	1.21	1.29	1.16	0.97	1.00	1.05	1.09	1.01	1.25	1.08	1.04	1.02	1.49	2.41	2.04	1.60	1.45
17	0.99	1.02	0.98	0.93	0.97	1.08	1.11	1.07	1.15	0.98	0.93	0.94	0.92	1.03	1.17	1.25	1.11	0.96	0.98	1.07	1.08	1.00	1.26	1.10	1.02	1.00	1.47	2.37	2.00	1.59	1.45
18	0.98	1.00	0.99	0.99	0.96	1.08	1.08	1.14	1.12	1.12	0.99	0.92	0.94	0.93	1.00	1.22	1.08	0.96	0.97	1.10	1.08	0.99	1.23	1.10	1.01	0.99	1.45	2.33	1.96	1.59	1.43
19	0.98	0.98	1.00	1.00	0.95	1.03	1.03	1.16	1.07	1.07	0.97	0.92	0.93	0.93	0.99	1.20	1.06	0.96	0.96	1.12	1.12	0.99	1.21	1.10	1.01	0.98	1.44	2.31	1.92	1.58	1.43
20	0.98	0.97	1.04	0.97	0.94	1.01	0.99	1.10	1.02	0.94	0.91	0.92	0.94	0.98	0.98	1.09	1.04	0.95	0.96	1.13	1.14	0.98	1.19	1.14	1.00	0.97	1.42	2.29	1.90	1.57	1.39
21	0.97	0.97	1.07	0.95	0.94	1.00	0.98	1.05	0.98	0.93	0.94	0.92	0.94	0.97	1.07	1.15	1.03	0.95	0.95	1.16	1.10	0.98	1.22	1.16	1.00	0.97	1.41	2.26	1.86	1.56	1.34
22	0.97	0.96	1.03	0.94	0.94	0.99	0.97	1.02	0.96	0.93	0.96	0.91	0.93	0.96	1.07	1.14	1.02	0.95	0.95	1.22	1.08	0.98	1.23	1.12	0.99	0.97	1.40	2.23	1.81	1.55	1.31
23	0.97	0.96	0.99	0.94	0.93	0.99	0.96	0.98	0.95	0.92	0.95	0.91	0.92	0.96	1.13	1.13	1.02	0.95	0.95	1.25	1.05	1.02	1.21	1.10	0.99	0.96	1.39	2.21	1.79	1.54	1.29
24	0.96	0.96	0.97	0.93	0.93	0.99	0.95	0.97	0.94	0.92	0.93	0.91	0.91	0.95	1.21	1.12	1.01	0.94	0.95	1.26	1.04	1.10	1.19	1.07	0.98	0.96	1.39	2.18	1.78	1.54	1.27
合計	24.25	24.04	23.25	22.66	23.17	23.69	24.23	24.20	23.87	22.91	22.61	22.82	22.68	24.14	25.24	31.30	26.76	23.78	23.95	25.57	27.05	24.92	32.95	27.73	25.38	24.50	30.02	45.86	47.74	38.97	83.40
平均	1.01	1.00	0.97	0.94	0.97	0.99	1.01	1.01	0.99	0.95	0.94	0.95	0.95	1.01	1.05	1.30	1.12	0.99	1.00	1.07	1.13	1.04	1.37	1.16	1.06	1.02	1.25	1.91	1.99	1.62	1.39
最高	1.15	1.15	1.07	1.00	1.13	1.08	1.11	1.16	1.15	1.06	1.05	1.11	1.07	1.18	1.21	1.44	1.26	1.10	1.17	1.26	1.27	1.18	1.70	1.29	1.20	1.19	1.51	2.41	2.16	1.75	1.48
最低	0.96	0.96	0.94	0.93	0.93	0.92	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	0.90	0.95	1.12	1.01	0.94	0.94	0.94	1.04	0.98	1.19	1.07	0.98	0.96	0.95	1.38	1.78	1.54	1.27
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	35.16	日平均水位の最高	2.41
月平均水位	1.13	日平均水位の最低	0.90

水位月表

2019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	1.26	1.30	1.71	1.45	1.21	1.10	1.08	1.10	1.00	0.96	0.95	1.25	0.97	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.90	0.89	1.05	0.93	0.89	0.97	0.99	0.91	0.85	0.84	
2	1.25	1.27	1.63	1.45	1.20	1.10	1.12	1.08	0.99	0.96	0.94	1.20	0.97	0.93	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.90	0.89	1.10	0.92	0.89	0.94	0.94	0.89	0.85	0.84	
3	1.24	1.25	1.60	1.44	1.19	1.10	1.18	1.08	0.99	0.95	0.94	1.15	0.97	0.93	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.90	0.89	1.15	0.92	0.91	0.91	0.91	0.87	0.84	0.84	
4	1.23	1.24	1.58	1.43	1.18	1.11	1.17	1.13	0.99	0.95	0.94	1.10	0.97	0.93	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.90	0.89	1.18	0.92	0.92	0.90	0.90	0.87	0.84	0.84	
5	1.24	1.23	1.57	1.40	1.17	1.16	1.13	1.12	0.98	0.96	0.94	1.08	0.96	0.92	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.91	0.89	1.19	0.92	0.93	0.89	0.88	0.86	0.84	0.84	
6	1.24	1.23	1.56	1.35	1.18	1.22	1.11	1.10	0.99	0.98	0.94	1.06	0.97	0.92	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.91	0.89	1.20	0.92	0.99	0.88	0.88	0.86	0.84	0.84	
7	1.23	1.24	1.56	1.32	1.18	1.24	1.10	1.08	1.01	0.99	0.97	1.04	0.99	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.89	0.94	0.92	1.20	0.94	0.99	0.88	0.87	0.87	0.87	0.84	
8	1.27	1.27	1.55	1.30	1.18	1.26	1.09	1.05	1.01	1.03	0.98	1.03	1.00	0.96	0.95	0.94	0.93	0.93	0.92	0.91	0.95	0.94	1.16	0.95	0.96	0.88	0.87	0.89	0.89	0.87	
9	1.31	1.33	1.54	1.28	1.22	1.27	1.06	1.03	1.05	1.10	1.02	1.03	1.03	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.99	0.99	1.10	0.99	0.94	0.87	0.86	0.93	0.93	0.92	
10	1.34	1.46	1.54	1.27	1.26	1.27	1.05	1.02	1.12	1.14	1.09	1.04	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.06	1.06	1.05	1.06	0.92	0.87	0.86	0.98	1.00	0.97	
11	1.35	1.50	1.53	1.25	1.29	1.28	1.04	1.01	1.15	1.16	1.13	1.04	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.07	1.07	1.06	1.10	1.12	1.03	1.10	0.90	0.87	0.86	0.95	1.00	1.02	
12	1.36	1.58	1.53	1.25	1.30	1.24	1.04	1.00	1.10	1.17	1.15	1.08	1.15	1.13	1.09	1.08	1.08	1.04	1.03	1.02	1.12	1.16	1.01	1.08	0.89	0.87	0.86	0.91	0.98	0.97	
13	1.37	1.62	1.52	1.24	1.31	1.19	1.03	1.00	1.05	1.14	1.12	1.15	1.10	1.08	1.04	1.03	1.03	0.98	0.97	0.97	1.09	1.16	0.99	1.03	0.88	0.87	0.86	0.89	0.93	0.92	
14	1.38	1.64	1.52	1.27	1.30	1.16	1.03	0.99	1.02	1.08	1.06	1.18	1.04	1.02	0.99	0.98	0.97	0.95	0.94	0.93	1.04	1.12	0.98	0.98	0.88	0.86	0.86	0.87	0.90	0.89	
15	1.39	1.65	1.51	1.32	1.24	1.14	1.02	0.99	1.00	1.03	1.02	1.15	1.01	0.98	0.96	0.95	0.94	0.92	0.92	0.91	1.00	1.09	0.97	0.95	0.88	0.86	0.85	0.88	0.88	0.88	
16	1.41	1.65	1.51	1.34	1.19	1.12	1.02	1.00	0.99	1.00	1.11	1.10	0.99	0.96	0.95	0.94	0.93	0.91	0.90	0.89	0.96	1.07	0.97	0.94	0.87	0.85	0.86	0.87	0.87	0.87	
17	1.44	1.65	1.50	1.35	1.17	1.10	1.02	1.06	0.98	0.99	1.09	1.06	0.98	0.95	0.94	0.93	0.92	0.90	0.90	0.89	0.94	1.04	0.96	0.93	0.87	0.86	0.85	0.86	0.86	0.86	
18	1.47	1.80	1.49	1.35	1.15	1.09	1.02	1.13	0.98	0.98	1.07	1.03	0.97	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.89	0.93	1.02	0.95	0.92	0.87	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	
19	1.46	1.93	1.49	1.35	1.14	1.08	1.03	1.15	0.97	0.97	1.08	1.01	0.96	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.92	1.02	0.95	0.91	0.89	0.88	0.89	0.85	0.85	0.85	
20	1.44	1.94	1.48	1.36	1.13	1.07	1.08	1.11	0.97	0.96	1.11	1.00	0.95	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.89	0.91	1.01	0.94	0.91	0.89	0.90	0.90	0.85	0.85	0.85	
21	1.43	1.93	1.47	1.36	1.12	1.07	1.15	1.07	0.97	0.96	1.17	0.99	0.95	0.92	0.92	0.90	0.90	0.89	0.88	0.89	0.91	1.00	0.94	0.90	0.89	0.94	0.94	0.85	0.85	0.84	
22	1.42	1.92	1.48	1.32	1.12	1.06	1.18	1.04	0.96	0.95	1.23	0.99	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.88	0.89	0.90	1.00	0.94	0.90	1.05	1.02	0.98	0.85	0.84	0.84	
23	1.38	1.90	1.47	1.27	1.11	1.06	1.16	1.02	0.96	0.95	1.26	0.98	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.89	0.90	1.00	0.93	0.90	1.07	1.06	0.95	0.85	0.84	0.84	
24	1.33	1.85	1.46	1.24	1.11	1.06	1.13	1.00	0.96	0.95	1.26	0.98	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.89	0.90	1.02	0.93	0.89	1.03	1.05	0.93	0.85	0.84	0.84	
合計	32.24	37.38	36.80	31.96	28.65	27.55	26.04	25.36	24.19	24.31	25.57	25.72	23.98	23.28	22.92	22.67	22.47	22.18	22.00	21.89	22.98	24.08	24.87	22.81	22.33	21.75	21.40	21.07	21.12	20.96	
平均	1.34	1.56	1.53	1.33	1.19	1.15	1.09	1.06	1.01	1.01	1.07	1.07	1.00	0.97	0.96	0.94	0.94	0.92	0.92	0.91	0.96	1.00	1.04	0.95	0.93	0.91	0.89	0.88	0.88	0.87	
最高	1.47	1.94	1.71	1.45	1.31	1.28	1.18	1.15	1.15	1.17	1.26	1.25	1.15	1.13	1.11	1.10	1.09	1.07	1.07	1.06	1.12	1.16	1.20	1.10	1.07	1.06	0.99	0.98	1.03	1.02	
最低	1.23	1.23	1.46	1.24	1.11	1.06	1.02	0.99	0.96	0.95	0.94	0.98	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.87	0.90	0.89	0.93	0.89	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	31.28	日平均水位の最高	1.56	時刻水位の最高	1.94
月平均水位	1.04	日平均水位の最低	0.87	時刻水位の最低	0.84

水位月表

沼田川水系 沼田川 船木観測所

2019年10月

(単位: m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0.84	0.84	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.82	0.85	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.82	0.78	0.79	0.81	0.81	1.00	0.86	0.82	0.80	0.80	1.30	1.32	1.01	0.91	0.87	0.84	0.82
2	0.84	0.84	0.85	0.85	0.83	0.82	0.82	0.81	0.85	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.81	0.78	0.79	0.81	0.81	0.97	0.85	0.81	0.80	0.80	1.37	1.31	1.00	0.91	0.86	0.84	0.82
3	0.84	0.84	0.85	0.85	0.83	0.82	0.81	0.81	0.84	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.80	0.78	0.79	0.82	0.82	0.95	0.85	0.81	0.80	0.79	1.49	1.30	0.99	0.90	0.86	0.84	0.82
4	0.84	0.84	0.84	0.85	0.83	0.82	0.81	0.81	0.84	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	0.79	0.82	0.82	0.94	0.85	0.81	0.80	0.79	1.55	1.30	0.99	0.90	0.86	0.84	0.82
5	0.84	0.84	0.84	0.85	0.83	0.82	0.81	0.81	0.84	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	0.79	0.83	0.83	0.93	0.84	0.81	0.80	0.79	1.54	1.29	1.00	0.90	0.86	0.83	0.82
6	0.84	0.86	0.85	0.85	0.82	0.83	0.81	0.81	0.83	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.84	0.84	0.92	0.85	0.81	0.80	0.79	1.52	1.28	1.00	0.89	0.86	0.83	0.82
7	0.84	0.88	0.88	0.88	0.84	0.86	0.82	0.83	0.86	0.81	0.82	0.84	0.81	0.79	0.79	0.80	0.79	0.78	0.86	0.86	0.93	0.88	0.84	0.81	0.79	1.51	1.28	1.04	0.92	0.88	0.86	0.84
8	0.85	0.89	0.89	0.89	0.86	0.87	0.85	0.85	0.87	0.85	0.85	0.85	0.84	0.79	0.79	0.82	0.82	0.82	0.88	0.88	0.93	0.88	0.85	0.83	0.81	1.49	1.27	1.10	0.93	0.89	0.87	0.86
9	0.91	0.93	0.93	0.93	0.91	0.91	0.89	0.90	0.91	0.89	0.89	0.89	0.88	0.86	0.87	0.86	0.86	0.85	0.93	0.97	0.91	0.89	0.88	0.87	0.87	1.48	1.27	1.13	0.96	0.93	0.91	0.90
10	0.99	1.00	1.00	1.01	1.03	0.98	0.97	1.00	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	0.94	0.91	0.92	0.94	0.94	1.01	1.04	0.99	0.96	0.95	0.96	1.47	1.26	1.15	1.04	1.01	0.98	0.98	
11	1.04	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	0.87	0.89	0.98	1.00	1.04	1.08	1.03	1.01	1.00	1.01	1.45	1.25	1.16	1.08	1.05	1.03	1.02	
12	1.07	1.07	1.07	1.00	1.05	1.03	1.02	1.04	1.03	1.02	1.05	1.02	0.96	1.00	0.84	0.85	0.95	1.03	1.00	1.10	1.05	1.03	1.01	1.04	1.44	1.20	1.16	1.06	1.06	1.06	1.04	
13	1.09	1.08	1.08	0.95	1.00	0.97	0.97	1.00	0.97	0.96	1.02	0.96	0.90	0.95	0.82	0.82	0.89	1.05	0.98	1.07	1.03	0.99	0.96	1.03	1.42	1.15	1.16	1.04	1.02	1.03	1.00	
14	1.05	1.02	1.02	0.91	0.94	0.92	0.91	0.94	0.92	0.91	0.97	0.91	0.87	0.90	0.81	0.81	0.85	1.02	1.01	1.01	0.97	0.93	0.90	0.98	1.40	1.11	1.12	0.98	0.96	0.97	0.94	
15	0.99	0.96	0.97	0.89	0.90	0.88	0.88	0.91	0.89	0.88	0.91	0.87	0.84	0.86	0.80	0.80	0.83	0.96	1.03	0.96	0.92	0.89	0.87	0.96	1.39	1.08	1.06	0.94	0.92	0.93	0.90	
16	0.94	0.92	0.92	0.87	0.88	0.86	0.86	0.89	0.87	0.86	0.88	0.85	0.83	0.84	0.80	0.79	0.82	0.91	1.05	0.93	0.89	0.86	0.85	0.97	1.38	1.07	1.02	0.92	0.90	0.89	0.88	
17	0.91	0.90	0.90	0.86	0.86	0.85	0.85	0.88	0.85	0.84	0.86	0.84	0.82	0.83	0.79	0.79	0.81	0.87	1.08	0.91	0.87	0.85	0.83	0.95	1.37	1.05	0.99	0.91	0.88	0.87	0.86	
18	0.89	0.88	0.88	0.86	0.85	0.84	0.84	0.87	0.85	0.84	0.85	0.83	0.81	0.82	0.79	0.79	0.80	0.85	1.07	0.90	0.85	0.83	0.82	0.93	1.36	1.05	0.97	0.90	0.87	0.86	0.85	
19	0.87	0.87	0.87	0.85	0.84	0.83	0.83	0.86	0.84	0.83	0.84	0.82	0.81	0.81	0.83	0.78	0.80	0.84	1.10	0.89	0.84	0.83	0.82	0.94	1.36	1.04	0.95	0.89	0.87	0.85	0.84	
20	0.86	0.86	0.87	0.85	0.84	0.82	0.83	0.86	0.83	0.82	0.83	0.82	0.80	0.81	0.87	0.78	0.80	0.83	1.13	0.88	0.83	0.82	0.81	1.00	1.35	1.03	0.94	0.88	0.86	0.84	0.83	
21	0.86	0.86	0.87	0.84	0.83	0.82	0.83	0.86	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.82	0.79	0.82	1.15	0.87	0.83	0.81	0.81	1.08	1.35	1.03	0.93	0.88	0.86	0.84	0.83	
22	0.85	0.86	0.86	0.84	0.83	0.82	0.82	0.86	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.90	0.78	0.79	0.82	1.11	0.87	0.82	0.81	0.80	1.13	1.34	1.02	0.93	0.87	0.85	0.83	0.82	
23	0.85	0.85	0.86	0.84	0.83	0.82	0.82	0.85	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.79	0.80	0.88	0.78	0.79	1.06	0.86	0.82	0.81	0.80	1.18	1.33	1.02	0.92	0.87	0.85	0.83	0.82	
24	0.85	0.85	0.86	0.83	0.83	0.82	0.82	0.85	0.82	0.81	0.82	0.80	0.79	0.79	0.85	0.78	0.79	0.81	1.03	0.86	0.82	0.81	0.80	1.25	1.32	1.02	0.92	0.87	0.85	0.83	0.82	
合計	21.75	21.80	21.86	21.24	21.07	20.86	20.71	21.13	21.06	20.65	20.90	20.58	20.11	20.13	19.90	19.41	19.78	20.72	23.46	22.77	21.33	20.69	20.35	22.64	33.98	28.00	24.64	22.35	21.68	21.30	20.95	
平均	0.91	0.91	0.91	0.89	0.88	0.87	0.86	0.88	0.88	0.86	0.87	0.86	0.84	0.84	0.83	0.81	0.82	0.86	0.98	0.95	0.89	0.86	0.85	0.94	1.42	1.17	1.03	0.93	0.90	0.89	0.87	
最高	1.09	1.08	1.08	1.04	1.05	1.03	1.02	1.04	1.03	1.02	1.05	1.02	1.00	1.00	0.92	0.92	0.98	1.05	1.15	1.10	1.05	1.03	1.01	1.25	1.55	1.32	1.16	1.08	1.06	1.06	1.04	
最低	0.84	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.82	0.81	0.80	0.79	1.30	1.02	0.92	0.87	0.85	0.83	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	28.26	日平均水位の最高	1.55
月平均水位	0.91	日平均水位の最低	0.78

水位月表

2019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	0.81	0.79	0.80	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
2	0.81	0.79	0.80	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
3	0.81	0.79	0.80	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
4	0.81	0.79	0.80	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
5	0.81	0.79	0.80	0.79	0.78	0.79	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
6	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.83	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
7	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.77	0.77	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.83	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
8	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.78	0.80	0.80	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.82	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
9	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	0.85	0.84	0.85	0.85	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.82	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
10	0.90	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.90	0.90	0.89	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.87	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	
11	0.91	1.00	0.98	0.95	0.99	0.98	0.96	0.89	0.88	0.87	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.83	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
12	0.92	1.01	0.95	0.91	1.00	0.97	0.91	0.85	0.85	0.85	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
13	0.88	0.96	0.90	0.87	0.95	0.92	0.86	0.82	0.82	0.82	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.87	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
14	0.85	0.90	0.87	0.84	0.90	0.88	0.83	0.81	0.80	0.80	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.87	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
15	0.84	0.87	0.84	0.83	0.87	0.85	0.81	0.80	0.79	0.79	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	
16	0.83	0.85	0.83	0.81	0.84	0.83	0.80	0.79	0.79	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.87	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	
17	0.82	0.84	0.82	0.81	0.83	0.82	0.79	0.79	0.78	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.86	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	
18	0.82	0.83	0.81	0.80	0.82	0.81	0.79	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.86	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	
19	0.81	0.82	0.81	0.80	0.81	0.80	0.78	0.78	0.78	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.86	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
20	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
21	0.80	0.81	0.80	0.79	0.80	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
22	0.80	0.81	0.79	0.79	0.80	0.78	0.77	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
23	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.84	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
24	0.80	0.80	0.79	0.78	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.84	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
合計	19.96	20.28	19.99	19.71	20.03	19.82	19.38	19.10	19.06	18.98	18.24	18.24	18.24	18.21	18.00	18.00	18.00	18.34	20.34	20.16	19.98	19.47	19.44	19.44	19.28	18.96	18.96	18.81	18.72		
平均	0.83	0.85	0.83	0.82	0.83	0.83	0.81	0.80	0.79	0.79	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.76	0.85	0.84	0.83	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78		
最高	0.92	1.01	0.98	0.95	1.00	0.98	0.96	0.90	0.90	0.89	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.85	0.88	0.84	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	
最低	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.82	0.84	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.78	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	23.91	日平均水位の最高	0.85	時刻水位の最高	1.01
月平均水位	0.80	日平均水位の最低	0.75	時刻水位の最低	0.75

水位月表

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	0.78	0.79	0.90	0.85	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.91	0.83	0.80	0.79	0.75	0.81	0.76	0.76	0.76	0.86	0.82	0.79	0.78	0.85	
2	0.78	0.80	0.90	0.85	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.91	0.83	0.80	0.78	0.75	0.80	0.76	0.76	0.76	0.86	0.82	0.79	0.78	0.85	
3	0.78	0.81	0.89	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.90	0.83	0.80	0.78	0.75	0.79	0.76	0.76	0.76	0.86	0.81	0.79	0.78	0.84	
4	0.78	0.81	0.89	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.90	0.82	0.80	0.77	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	0.86	0.81	0.78	0.78	0.84	
5	0.78	0.82	0.89	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.89	0.82	0.80	0.77	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	0.86	0.80	0.78	0.78	0.84	
6	0.78	0.82	0.89	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.89	0.82	0.80	0.76	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	0.86	0.80	0.78	0.78	0.84	
7	0.78	0.83	0.88	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.88	0.82	0.80	0.76	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	0.85	0.80	0.78	0.78	0.83	
8	0.78	0.84	0.88	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.88	0.82	0.80	0.76	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	0.86	0.80	0.78	0.78	0.84	
9	0.78	0.87	0.88	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.88	0.82	0.80	0.76	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	0.86	0.80	0.78	0.78	0.84	
10	0.78	0.89	0.88	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.87	0.81	0.79	0.76	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	0.98	0.93	0.87	0.92	0.96	
11	0.78	0.90	0.88	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.87	0.81	0.79	0.76	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	1.02	0.93	0.84	0.93	1.00	
12	0.78	0.91	0.88	0.84	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.87	0.81	0.79	0.76	0.75	0.79	0.76	0.76	0.77	1.04	0.89	0.82	0.90	1.03	
13	0.78	0.91	0.87	0.84	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.87	0.81	0.79	0.76	0.75	0.90	0.77	0.76	1.03	1.04	0.86	0.80	0.88	1.04	
14	0.78	0.91	0.87	0.84	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.87	0.81	0.79	0.76	0.75	0.86	0.76	0.76	1.04	0.99	0.84	0.80	0.87	1.02	
15	0.78	0.92	0.87	0.83	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.81	0.79	0.76	0.75	0.83	0.76	0.76	0.99	0.94	0.82	0.79	0.87	0.97	
16	0.78	0.92	0.87	0.83	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.81	0.79	0.76	0.75	0.81	0.76	0.76	0.95	0.90	0.81	0.79	0.87	0.92	
17	0.78	0.92	0.87	0.82	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.81	0.79	0.76	0.75	0.86	0.76	0.76	0.91	0.88	0.81	0.78	0.87	0.89	
18	0.78	0.92	0.87	0.82	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.81	0.79	0.76	0.75	0.93	0.79	0.75	0.89	0.86	0.80	0.78	0.87	0.86	
19	0.78	0.92	0.87	0.82	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.81	0.79	0.76	0.75	0.97	0.78	0.75	0.89	0.85	0.80	0.78	0.87	0.85	
20	0.78	0.92	0.87	0.82	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.81	0.79	0.76	0.75	0.96	0.78	0.75	0.88	0.84	0.80	0.78	0.86	0.85	
21	0.78	0.91	0.86	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.86	0.80	0.79	0.76	0.75	0.92	0.77	0.76	0.75	0.87	0.80	0.78	0.86	0.83	
22	0.78	0.91	0.86	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.85	0.80	0.79	0.76	0.75	0.88	0.77	0.76	0.75	0.87	0.79	0.78	0.86	0.83	
23	0.78	0.90	0.86	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.85	0.80	0.79	0.76	0.75	0.84	0.77	0.76	0.76	0.86	0.83	0.79	0.78	0.85	0.82
24	0.78	0.90	0.85	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.84	0.80	0.79	0.76	0.75	0.82	0.77	0.76	0.76	0.86	0.82	0.79	0.78	0.85	0.82
合計	18.72	21.05	21.03	19.96	19.37	19.30	18.96	18.96	18.96	18.96	18.79	18.72	18.72	18.72	18.72	18.72	20.46	20.95	19.51	19.03	18.20	19.21	19.67	18.32	18.27	20.90	21.44	19.77	19.07	20.23	21.30	
平均	0.78	0.88	0.88	0.83	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.85	0.87	0.81	0.79	0.76	0.80	0.82	0.76	0.76	0.87	0.82	0.79	0.84	0.89		
最高	0.78	0.92	0.90	0.85	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.91	0.91	0.83	0.80	0.79	0.97	0.97	0.79	0.79	0.79	1.04	1.04	0.93	0.87	1.04	
最低	0.78	0.79	0.85	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.84	0.80	0.79	0.75	0.75	0.77	0.75	0.75	0.75	0.76	0.79	0.78	0.78	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	25.14	時刻水位の最高	1.04
月平均水位	0.81	日平均水位の最高	0.89
		日平均水位の最低	0.76
		時刻水位の最低	0.75

水位月表

沼田川

沼田川水系

2019年1月

七宝観測所

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.58	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.65	1.63	1.64	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
2	1.58	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.63	1.62	1.62	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
3	1.58	1.62	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.62	1.61	1.61	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
4	1.58	1.62	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.61	1.59	1.60	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
5	1.58	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.59	1.57	1.60	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
6	1.58	1.63	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60	1.57	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
7	1.58	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.57	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
8	1.58	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.57	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
9	1.58	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.57	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
10	1.58	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.57	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
11	1.58	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63	1.62	1.57	1.57	1.57	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
12	1.58	1.63	1.62	1.63	1.62	1.63	1.62	1.57	1.57	1.57	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	1.63	1.56	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	
13	1.58	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.57	1.57	1.57	1.65	1.66	1.65	1.65	1.64	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.65	1.66	1.66	1.66	1.57	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.65	
14	1.58	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.57	1.57	1.57	1.65	1.67	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.65	1.64	1.65	1.66	1.66	1.58	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.65	
15	1.58	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.57	1.57	1.57	1.63	1.66	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.65	1.65	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.64	
16	1.58	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.57	1.57	1.57	1.62	1.64	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.64	1.63	1.63	1.64	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.63
17	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.60	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.62	1.62	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63
18	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.57	1.57	1.57	1.59	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.63
19	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.61	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.65	
20	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.60	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.68	
21	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.70	
22	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.62	1.62	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.70	
23	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.62	1.64	1.64	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.69	
24	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.64	1.64	1.65	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.69	
合計	37.93	38.59	38.32	38.30	38.25	38.28	38.28	37.81	38.20	38.12	38.39	38.29	38.18	38.11	38.12	38.06	38.06	38.07	38.09	38.16	38.29	38.20	38.21	38.04	38.01	37.97	38.06	38.06	37.96	38.79		
平均	1.58	1.61	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60	1.58	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.62	
最高	1.59	1.63	1.62	1.63	1.62	1.63	1.62	1.64	1.65	1.65	1.65	1.67	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.65	1.64	1.65	1.66	1.66	1.66	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.70	
最低	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	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	49.36	日平均水位の最高	1.62	時刻水位の最高	1.70
月平均水位	1.59	日平均水位の最低	1.58	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)

2019年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.69	1.59	1.58	1.59	1.62	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.56	1.57	1.57	1.58	1.65	1.60	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57		
2	1.70	1.59	1.58	1.59	1.61	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.56	1.57	1.57	1.58	1.65	1.60	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57		
3	1.70	1.59	1.58	1.59	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.56	1.57	1.57	1.58	1.64	1.60	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57		
4	1.70	1.59	1.58	1.60	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.57	1.57	1.64	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58		
5	1.69	1.59	1.58	1.60	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.57	1.57	1.63	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58		
6	1.68	1.59	1.58	1.60	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.57	1.57	1.63	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.59		
7	1.68	1.59	1.58	1.61	1.61	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.60	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.57	1.62	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60		
8	1.67	1.59	1.58	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.62	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60		
9	1.66	1.59	1.58	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.62	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.60		
10	1.66	1.60	1.58	1.62	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.57	1.63	1.60	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.58	1.60	1.60		
11	1.65	1.61	1.60	1.63	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.57	1.64	1.61	1.57	1.59	1.58	1.59	1.59	1.57	1.62	1.62		
12	1.65	1.64	1.63	1.66	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.63	1.66	1.64	1.57	1.62	1.61	1.61	1.62	1.61	1.65	1.65		
13	1.64	1.67	1.65	1.68	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.66	1.69	1.66	1.58	1.65	1.62	1.62	1.65	1.64	1.70	1.70		
14	1.64	1.68	1.65	1.70	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.56	1.69	1.70	1.67	1.59	1.65	1.62	1.61	1.65	1.64	1.74	1.74		
15	1.63	1.68	1.64	1.71	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.57	1.70	1.70	1.66	1.63	1.64	1.61	1.61	1.63	1.63	1.74	1.74		
16	1.62	1.66	1.62	1.71	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.56	1.58	1.71	1.68	1.64	1.65	1.62	1.60	1.60	1.62	1.62	1.73	1.73		
17	1.61	1.64	1.61	1.71	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.56	1.61	1.72	1.65	1.63	1.65	1.61	1.59	1.59	1.60	1.61	1.70	1.70		
18	1.61	1.63	1.60	1.71	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.57	1.65	1.72	1.64	1.61	1.64	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.68	1.68		
19	1.60	1.61	1.59	1.70	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.59	1.65	1.71	1.62	1.60	1.62	1.59	1.58	1.58	1.59	1.58	1.66	1.66		
20	1.60	1.60	1.59	1.68	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.60	1.65	1.69	1.61	1.59	1.61	1.58	1.58	1.57	1.58	1.58	1.65	1.65		
21	1.60	1.59	1.59	1.66	1.58	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.56	1.63	1.68	1.61	1.59	1.60	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.64	1.64		
22	1.60	1.59	1.59	1.64	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.59	1.61	1.67	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.63		
23	1.60	1.59	1.59	1.63	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.58	1.60	1.66	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.63		
24	1.60	1.58	1.59	1.62	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.58	1.63	1.66	1.60	1.58	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.62		
合計	39.48	38.68	38.34	39.46	38.29	38.14	38.16	38.12	38.27	38.16	38.31	38.19	38.16	38.16	37.63	37.52	37.63	38.02	39.21	39.33	38.60	38.28	38.27	37.98	37.94	38.12	38.04	39.25			
平均	1.65	1.61	1.60	1.64	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.57	1.58	1.63	1.64	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.64	1.64		
最高	1.70	1.68	1.65	1.71	1.62	1.59	1.59	1.59	1.60	1.59	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.60	1.65	1.72	1.70	1.67	1.65	1.65	1.62	1.62	1.65	1.64	1.74	1.74		
最低	1.60	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.60	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57		
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.75	日平均水位の最高	1.65	時刻水位の最高	1.74
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

七宝観測所

沼田川水系

2019年3月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.62	1.60	1.58	1.61	1.65	1.62	1.66	1.61	1.60	1.59	1.68	1.68	1.64	1.62	1.61	1.64	1.61	1.61	1.59	1.64	1.61	1.62	1.60	1.64	1.61	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58
2	1.62	1.59	1.58	1.61	1.64	1.62	1.65	1.61	1.60	1.59	1.68	1.67	1.64	1.62	1.61	1.64	1.61	1.61	1.59	1.64	1.61	1.62	1.60	1.65	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58
3	1.61	1.59	1.58	1.62	1.64	1.61	1.65	1.61	1.60	1.59	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.64	1.60	1.60	1.59	1.64	1.61	1.62	1.60	1.65	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58
4	1.61	1.59	1.58	1.63	1.64	1.61	1.65	1.61	1.60	1.59	1.69	1.66	1.63	1.62	1.61	1.64	1.60	1.60	1.59	1.63	1.61	1.62	1.60	1.64	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58
5	1.61	1.58	1.58	1.63	1.63	1.61	1.65	1.61	1.60	1.59	1.70	1.66	1.63	1.62	1.61	1.63	1.60	1.60	1.59	1.63	1.60	1.62	1.60	1.63	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57
6	1.61	1.58	1.58	1.64	1.63	1.61	1.64	1.61	1.60	1.59	1.71	1.65	1.63	1.62	1.61	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63	1.61	1.60	1.62	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57
7	1.61	1.58	1.59	1.65	1.63	1.61	1.64	1.61	1.60	1.59	1.73	1.65	1.63	1.62	1.61	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.61	1.60	1.61	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57
8	1.61	1.58	1.59	1.65	1.63	1.61	1.64	1.61	1.60	1.59	1.74	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57
9	1.61	1.58	1.59	1.66	1.63	1.61	1.64	1.61	1.60	1.59	1.74	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.60	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57
10	1.61	1.59	1.59	1.68	1.64	1.61	1.65	1.62	1.60	1.59	1.74	1.66	1.64	1.62	1.60	1.61	1.60	1.59	1.61	1.63	1.62	1.62	1.60	1.60	1.59	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57
11	1.62	1.60	1.60	1.71	1.65	1.61	1.66	1.63	1.61	1.59	1.76	1.67	1.65	1.64	1.61	1.61	1.60	1.60	1.63	1.64	1.64	1.63	1.59	1.60	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57
12	1.66	1.63	1.64	1.75	1.68	1.61	1.68	1.66	1.64	1.59	1.77	1.70	1.68	1.67	1.63	1.62	1.62	1.64	1.67	1.67	1.66	1.66	1.61	1.60	1.61	1.64	1.63	1.63	1.63	1.57	1.57
13	1.68	1.66	1.66	1.76	1.70	1.61	1.71	1.69	1.66	1.60	1.75	1.73	1.69	1.69	1.63	1.63	1.62	1.66	1.71	1.69	1.69	1.69	1.62	1.61	1.64	1.66	1.65	1.65	1.65	1.57	1.57
14	1.70	1.66	1.66	1.77	1.72	1.62	1.72	1.69	1.66	1.60	1.73	1.73	1.68	1.70	1.63	1.64	1.63	1.66	1.73	1.71	1.71	1.69	1.63	1.62	1.67	1.66	1.65	1.65	1.65	1.57	1.57
15	1.71	1.64	1.65	1.77	1.72	1.63	1.73	1.67	1.65	1.60	1.71	1.72	1.66	1.68	1.64	1.64	1.64	1.65	1.74	1.70	1.70	1.67	1.63	1.63	1.68	1.68	1.64	1.64	1.64	1.57	1.57
16	1.71	1.63	1.64	1.76	1.71	1.66	1.73	1.65	1.63	1.60	1.69	1.70	1.65	1.66	1.64	1.64	1.64	1.63	1.75	1.68	1.69	1.65	1.64	1.63	1.66	1.63	1.62	1.62	1.57	1.57	1.57
17	1.70	1.61	1.62	1.76	1.69	1.69	1.71	1.64	1.62	1.60	1.68	1.68	1.64	1.65	1.64	1.65	1.64	1.62	1.75	1.66	1.67	1.64	1.64	1.63	1.65	1.61	1.61	1.61	1.58	1.57	1.57
18	1.68	1.60	1.62	1.76	1.67	1.71	1.69	1.62	1.61	1.62	1.68	1.66	1.63	1.63	1.64	1.65	1.64	1.61	1.73	1.64	1.66	1.62	1.62	1.64	1.63	1.60	1.60	1.60	1.58	1.58	1.59
19	1.65	1.59	1.61	1.75	1.65	1.72	1.66	1.62	1.60	1.65	1.68	1.65	1.62	1.62	1.64	1.65	1.64	1.60	1.71	1.63	1.65	1.62	1.64	1.64	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.60
20	1.64	1.59	1.61	1.73	1.64	1.73	1.65	1.61	1.60	1.69	1.69	1.65	1.62	1.62	1.64	1.64	1.64	1.60	1.69	1.63	1.64	1.61	1.63	1.63	1.61	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.61
21	1.62	1.59	1.61	1.70	1.63	1.73	1.63	1.61	1.60	1.71	1.70	1.64	1.62	1.62	1.64	1.64	1.64	1.60	1.68	1.62	1.64	1.61	1.62	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.61
22	1.61	1.58	1.61	1.68	1.62	1.72	1.63	1.61	1.59	1.71	1.70	1.64	1.62	1.61	1.64	1.63	1.63	1.60	1.67	1.62	1.63	1.61	1.62	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.60
23	1.60	1.58	1.61	1.67	1.62	1.70	1.62	1.61	1.59	1.70	1.70	1.64	1.62	1.61	1.65	1.62	1.62	1.59	1.66	1.61	1.63	1.61	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60
24	1.60	1.58	1.61	1.66	1.62	1.68	1.62	1.60	1.59	1.69	1.69	1.64	1.62	1.61	1.64	1.61	1.61	1.59	1.65	1.61	1.63	1.61	1.62	1.61	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59
合計	39.30	38.40	38.59	40.61	39.68	39.54	39.91	39.04	38.65	38.85	41.03	40.04	39.34	39.21	38.99	39.13	38.84	38.65	39.73	39.42	39.32	39.08	38.75	38.93	38.72	38.51	38.39	38.29	37.87	37.93	
平均	1.64	1.60	1.61	1.69	1.65	1.65	1.66	1.63	1.61	1.62	1.71	1.67	1.64	1.63	1.62	1.63	1.62	1.61	1.66	1.64	1.64	1.63	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.58	1.58	
最高	1.71	1.66	1.66	1.77	1.72	1.73	1.73	1.69	1.66	1.71	1.77	1.73	1.69	1.70	1.65	1.65	1.64	1.66	1.75	1.71	1.71	1.69	1.64	1.65	1.68	1.66	1.65	1.65	1.65	1.58	1.61
最低	1.60	1.58	1.58	1.61	1.62	1.61	1.62	1.60	1.59	1.59	1.68	1.64	1.62	1.61	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.61	1.61	1.60	1.61	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	50.46	日平均水位の最高	1.77
月平均水位	1.63	日平均水位の最低	1.57
時刻水位の最高	1.71	時刻水位の最低	1.58

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2019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	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.58	1.57	1.64	1.62	1.58	1.60	1.60	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.57	1.63	1.59	1.58	1.57	1.57	1.63	
2	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.56	1.58	1.58	1.57	1.64	1.61	1.58	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.57	1.63	1.59	1.58	1.57	1.57	1.64	
3	1.58	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.60	1.58	1.58	1.63	1.61	1.58	1.58	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.63	1.59	1.58	1.57	1.57	1.65	
4	1.58	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.60	1.57	1.59	1.63	1.60	1.58	1.59	1.59	1.58	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.63	1.59	1.58	1.57	1.57	1.68	
5	1.58	1.57	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.60	1.57	1.60	1.63	1.60	1.58	1.59	1.59	1.58	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.63	1.59	1.58	1.57	1.57	1.73	
6	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.60	1.57	1.61	1.62	1.60	1.57	1.58	1.59	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.62	1.59	1.58	1.57	1.57	1.81	
7	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.56	1.60	1.57	1.61	1.62	1.60	1.57	1.58	1.59	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.62	1.59	1.58	1.57	1.56	1.83	
8	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.57	1.56	1.59	1.57	1.61	1.62	1.60	1.57	1.58	1.58	1.57	1.56	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.62	1.59	1.58	1.57	1.56	1.83	
9	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.56	1.59	1.57	1.62	1.62	1.60	1.57	1.58	1.58	1.57	1.56	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.62	1.59	1.58	1.57	1.56	1.82	
10	1.59	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.56	1.59	1.57	1.62	1.63	1.60	1.57	1.59	1.58	1.57	1.56	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.61	1.59	1.58	1.57	1.56	1.81	
11	1.60	1.58	1.58	1.56	1.56	1.57	1.57	1.59	1.57	1.65	1.64	1.61	1.59	1.60	1.58	1.59	1.57	1.57	1.56	1.57	1.56	1.55	1.54	1.57	1.62	1.61	1.58	1.57	1.56	1.81	
12	1.63	1.62	1.61	1.57	1.56	1.61	1.61	1.62	1.61	1.71	1.65	1.64	1.61	1.62	1.62	1.62	1.61	1.60	1.57	1.58	1.58	1.56	1.56	1.63	1.64	1.64	1.62	1.61	1.59	1.80	
13	1.65	1.65	1.65	1.59	1.56	1.64	1.64	1.65	1.64	1.76	1.66	1.67	1.62	1.62	1.58	1.65	1.65	1.65	1.57	1.59	1.56	1.57	1.63	1.67	1.64	1.66	1.65	1.65	1.64	1.79	
14	1.65	1.65	1.65	1.62	1.57	1.65	1.65	1.65	1.65	1.76	1.65	1.68	1.62	1.62	1.58	1.65	1.65	1.58	1.57	1.59	1.57	1.58	1.64	1.67	1.64	1.66	1.66	1.65	1.65	1.79	
15	1.64	1.64	1.64	1.65	1.61	1.64	1.64	1.64	1.63	1.74	1.64	1.66	1.62	1.62	1.59	1.63	1.64	1.58	1.57	1.59	1.57	1.58	1.64	1.66	1.62	1.64	1.64	1.64	1.64	1.78	
16	1.62	1.62	1.63	1.65	1.64	1.62	1.62	1.64	1.62	1.71	1.63	1.64	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.58	1.57	1.59	1.57	1.57	1.62	1.64	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.78	
17	1.60	1.61	1.61	1.63	1.65	1.60	1.60	1.63	1.61	1.69	1.63	1.63	1.60	1.61	1.66	1.61	1.61	1.58	1.57	1.58	1.57	1.57	1.61	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.78	
18	1.59	1.60	1.60	1.62	1.64	1.59	1.60	1.61	1.60	1.68	1.62	1.61	1.60	1.60	1.67	1.60	1.60	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.59	1.63	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.78	
19	1.58	1.59	1.59	1.61	1.62	1.59	1.59	1.60	1.59	1.67	1.63	1.60	1.60	1.60	1.66	1.59	1.60	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.59	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.60	1.76	
20	1.58	1.58	1.58	1.59	1.61	1.58	1.58	1.60	1.58	1.66	1.64	1.64	1.61	1.62	1.64	1.58	1.59	1.57	1.56	1.57	1.56	1.56	1.58	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.60	1.74	
21	1.58	1.58	1.57	1.58	1.59	1.58	1.58	1.59	1.57	1.66	1.65	1.59	1.62	1.63	1.63	1.58	1.58	1.57	1.56	1.57	1.56	1.55	1.58	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.61	1.72	
22	1.58	1.58	1.57	1.58	1.59	1.57	1.57	1.58	1.57	1.65	1.64	1.59	1.62	1.63	1.61	1.57	1.58	1.57	1.56	1.57	1.56	1.55	1.57	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.61	1.70	
23	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.65	1.63	1.59	1.61	1.62	1.60	1.57	1.58	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.57	1.62	1.60	1.58	1.57	1.57	1.62	1.69	
24	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.58	1.56	1.64	1.62	1.59	1.60	1.61	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.57	1.62	1.59	1.58	1.57	1.57	1.63	1.68	
合計	38.24	38.14	38.12	38.03	38.00	38.07	37.99	38.48	38.10	39.61	39.21	38.74	38.28	38.45	38.47	38.21	38.09	37.72	37.59	37.66	37.49	37.36	37.73	38.54	38.82	38.49	38.27	38.12	38.25	42.03	
平均	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.59	1.65	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.61	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.75	
最高	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.76	1.66	1.68	1.62	1.63	1.67	1.65	1.65	1.58	1.57	1.59	1.57	1.58	1.64	1.67	1.64	1.66	1.66	1.65	1.65	1.83	
最低	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.56	1.57	1.62	1.59	1.57	1.58	1.58	1.57	1.56	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.57	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.63	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	47.91	日平均水位の最高	1.75	時刻水位の最高	1.83
月平均水位	1.60	日平均水位の最低	1.56	時刻水位の最低	1.54

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2019年5月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.67	1.63	1.61	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.55	1.54	1.51	1.51	1.48	1.48	1.34	1.39	1.28	1.29	1.32	1.42	1.61	1.59	1.55	1.57	1.49	1.44	1.43	1.44	1.56	1.53	1.48
2	1.67	1.63	1.61	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.55	1.54	1.51	1.50	1.47	1.47	1.34	1.39	1.28	1.29	1.32	1.43	1.63	1.59	1.54	1.56	1.48	1.43	1.43	1.44	1.57	1.52	1.47
3	1.66	1.63	1.61	1.59	1.59	1.58	1.59	1.58	1.55	1.54	1.50	1.49	1.46	1.46	1.34	1.38	1.27	1.29	1.33	1.43	1.70	1.58	1.54	1.56	1.48	1.43	1.42	1.44	1.57	1.52	1.46
4	1.66	1.62	1.60	1.59	1.59	1.57	1.59	1.57	1.54	1.54	1.49	1.48	1.45	1.45	1.34	1.38	1.27	1.29	1.33	1.42	1.77	1.58	1.53	1.55	1.48	1.42	1.42	1.44	1.57	1.52	1.45
5	1.66	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.59	1.57	1.54	1.53	1.49	1.47	1.44	1.44	1.34	1.37	1.27	1.29	1.33	1.42	1.79	1.58	1.53	1.54	1.47	1.41	1.41	1.44	1.57	1.52	1.44
6	1.66	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.59	1.57	1.54	1.53	1.48	1.46	1.43	1.43	1.34	1.36	1.26	1.28	1.34	1.41	1.79	1.58	1.53	1.53	1.47	1.41	1.41	1.44	1.57	1.51	1.44
7	1.66	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.59	1.57	1.54	1.53	1.48	1.45	1.43	1.42	1.33	1.36	1.26	1.28	1.34	1.41	1.78	1.58	1.52	1.53	1.46	1.40	1.40	1.45	1.56	1.51	1.44
8	1.65	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.59	1.57	1.54	1.52	1.47	1.45	1.42	1.42	1.33	1.35	1.26	1.27	1.34	1.40	1.77	1.57	1.52	1.52	1.46	1.40	1.40	1.45	1.56	1.51	1.44
9	1.65	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.59	1.57	1.54	1.52	1.47	1.44	1.41	1.41	1.33	1.35	1.25	1.27	1.33	1.39	1.76	1.57	1.52	1.51	1.45	1.39	1.40	1.45	1.56	1.51	1.43
10	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.57	1.59	1.57	1.54	1.51	1.46	1.43	1.41	1.41	1.32	1.34	1.25	1.27	1.33	1.38	1.75	1.57	1.52	1.51	1.44	1.39	1.39	1.46	1.56	1.50	1.43
11	1.67	1.64	1.63	1.62	1.60	1.58	1.61	1.58	1.54	1.51	1.46	1.42	1.41	1.40	1.32	1.33	1.24	1.27	1.33	1.38	1.75	1.58	1.52	1.50	1.44	1.39	1.39	1.48	1.56	1.50	1.43
12	1.70	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.63	1.61	1.57	1.56	1.48	1.43	1.41	1.41	1.32	1.32	1.23	1.23	1.32	1.37	1.74	1.62	1.52	1.53	1.44	1.39	1.38	1.55	1.56	1.50	1.43
13	1.72	1.70	1.67	1.67	1.66	1.65	1.65	1.63	1.59	1.62	1.58	1.47	1.46	1.46	1.38	1.32	1.23	1.26	1.32	1.38	1.74	1.64	1.52	1.57	1.45	1.40	1.38	1.60	1.56	1.51	1.43
14	1.72	1.71	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.65	1.60	1.63	1.62	1.53	1.53	1.37	1.33	1.31	1.22	1.26	1.32	1.39	1.73	1.64	1.51	1.58	1.46	1.41	1.38	1.60	1.56	1.51	1.45
15	1.70	1.71	1.65	1.65	1.64	1.67	1.64	1.64	1.60	1.62	1.61	1.56	1.57	1.36	1.33	1.30	1.22	1.26	1.33	1.41	1.71	1.63	1.51	1.58	1.47	1.43	1.39	1.60	1.56	1.52	1.47
16	1.68	1.68	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.59	1.60	1.60	1.56	1.56	1.36	1.35	1.29	1.22	1.26	1.34	1.42	1.69	1.62	1.51	1.57	1.47	1.44	1.40	1.59	1.56	1.52	1.49
17	1.66	1.66	1.62	1.62	1.61	1.63	1.62	1.61	1.58	1.59	1.59	1.56	1.55	1.35	1.36	1.29	1.22	1.25	1.35	1.44	1.67	1.60	1.50	1.56	1.48	1.45	1.40	1.58	1.56	1.52	1.50
18	1.65	1.65	1.62	1.61	1.60	1.61	1.61	1.59	1.57	1.58	1.57	1.55	1.54	1.35	1.37	1.28	1.22	1.26	1.37	1.46	1.65	1.59	1.53	1.55	1.48	1.46	1.41	1.57	1.56	1.52	1.50
19	1.64	1.63	1.61	1.60	1.59	1.60	1.60	1.58	1.57	1.57	1.56	1.54	1.53	1.34	1.38	1.28	1.23	1.26	1.37	1.48	1.63	1.58	1.60	1.60	1.47	1.46	1.42	1.57	1.55	1.52	1.50
20	1.64	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.57	1.56	1.56	1.55	1.53	1.52	1.34	1.38	1.29	1.24	1.27	1.38	1.51	1.62	1.57	1.62	1.53	1.47	1.46	1.42	1.56	1.55	1.52	1.50
21	1.64	1.62	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.57	1.55	1.55	1.54	1.52	1.52	1.34	1.39	1.29	1.25	1.27	1.39	1.56	1.61	1.56	1.62	1.52	1.46	1.46	1.42	1.56	1.54	1.51	1.50
22	1.63	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.56	1.55	1.54	1.53	1.51	1.51	1.34	1.39	1.29	1.26	1.28	1.39	1.59	1.60	1.55	1.61	1.51	1.46	1.45	1.43	1.56	1.54	1.50	1.50
23	1.63	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52	1.50	1.50	1.34	1.39	1.29	1.28	1.29	1.40	1.60	1.60	1.55	1.59	1.50	1.45	1.45	1.43	1.56	1.54	1.50	1.50
24	1.63	1.61	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.55	1.54	1.52	1.52	1.49	1.49	1.34	1.39	1.28	1.28	1.31	1.42	1.60	1.59	1.55	1.58	1.50	1.45	1.44	1.43	1.56	1.53	1.49	1.51
合計	39.91	39.37	38.78	38.57	38.37	38.32	38.44	38.05	37.38	37.28	36.59	35.85	35.51	33.39	32.37	31.81	29.99	30.59	32.34	34.70	40.68	38.07	37.04	36.92	35.13	34.21	33.79	36.39	37.38	36.29	35.19
平均	1.66	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.56	1.55	1.52	1.49	1.48	1.39	1.35	1.33	1.25	1.27	1.35	1.45	1.70	1.59	1.54	1.54	1.46	1.43	1.41	1.52	1.56	1.51	1.47
最高	1.72	1.71	1.67	1.67	1.66	1.67	1.66	1.65	1.60	1.63	1.62	1.56	1.57	1.48	1.39	1.39	1.39	1.28	1.31	1.42	1.60	1.79	1.64	1.62	1.49	1.46	1.43	1.60	1.57	1.53	1.51
最低	1.63	1.61	1.59	1.59	1.58	1.57	1.58	1.55	1.54	1.51	1.46	1.42	1.41	1.34	1.32	1.28	1.22	1.25	1.32	1.37	1.59	1.55	1.50	1.50	1.44	1.39	1.38	1.44	1.53	1.49	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	46.64	日平均水位の最高	1.79
月平均水位	1.50	日平均水位の最低	1.22

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2019年6月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.51	1.50	1.48	1.44	1.50	1.49	1.35	1.81	1.62	1.60	1.59	1.56	1.53	1.52	1.55	1.84	1.67	1.61	1.60	1.57	1.55	1.55	1.57	1.55	1.52	1.51	1.55	1.70	1.59	1.61	
2	1.51	1.49	1.47	1.44	1.49	1.49	1.35	1.80	1.62	1.60	1.59	1.56	1.53	1.51	1.55	1.83	1.65	1.61	1.59	1.57	1.55	1.55	1.57	1.55	1.52	1.51	1.55	1.68	1.59	1.61	
3	1.50	1.49	1.46	1.43	1.48	1.48	1.36	1.80	1.62	1.60	1.59	1.56	1.53	1.51	1.56	1.82	1.65	1.61	1.59	1.57	1.55	1.55	1.57	1.55	1.52	1.51	1.55	1.66	1.60	1.61	
4	1.50	1.49	1.45	1.42	1.47	1.47	1.37	1.79	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.56	1.81	1.64	1.61	1.59	1.57	1.55	1.54	1.57	1.54	1.50	1.50	1.55	1.65	1.61	1.61	
5	1.49	1.48	1.44	1.41	1.46	1.46	1.37	1.79	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.57	1.79	1.64	1.61	1.58	1.56	1.55	1.54	1.57	1.54	1.49	1.49	1.55	1.64	1.60	1.62	
6	1.49	1.48	1.44	1.40	1.44	1.45	1.38	1.78	1.62	1.60	1.58	1.56	1.53	1.51	1.58	1.76	1.64	1.61	1.58	1.56	1.55	1.54	1.57	1.53	1.49	1.49	1.56	1.63	1.60	1.63	
7	1.49	1.48	1.44	1.39	1.44	1.44	1.39	1.78	1.62	1.60	1.58	1.56	1.53	1.51	1.58	1.74	1.64	1.61	1.58	1.56	1.55	1.54	1.57	1.53	1.49	1.48	1.56	1.63	1.60	1.65	
8	1.50	1.48	1.43	1.39	1.43	1.43	1.42	1.77	1.62	1.60	1.58	1.56	1.53	1.50	1.58	1.72	1.64	1.61	1.58	1.56	1.54	1.55	1.57	1.53	1.49	1.48	1.58	1.63	1.60	1.69	
9	1.49	1.48	1.42	1.39	1.41	1.43	1.54	1.77	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.50	1.58	1.70	1.65	1.61	1.58	1.56	1.54	1.55	1.57	1.53	1.48	1.48	1.60	1.63	1.60	1.73	
10	1.49	1.48	1.41	1.38	1.41	1.42	1.70	1.77	1.62	1.60	1.59	1.55	1.52	1.50	1.61	1.69	1.64	1.61	1.59	1.57	1.54	1.55	1.57	1.52	1.48	1.47	1.62	1.63	1.61	1.78	
11	1.49	1.48	1.41	1.37	1.41	1.42	1.92	1.77	1.64	1.61	1.60	1.55	1.53	1.50	1.65	1.69	1.66	1.63	1.61	1.59	1.55	1.56	1.58	1.52	1.48	1.48	1.65	1.64	1.62	1.78	
12	1.49	1.47	1.41	1.37	1.40	1.41	2.16	1.76	1.67	1.65	1.64	1.56	1.55	1.52	1.69	1.68	1.69	1.66	1.64	1.63	1.60	1.61	1.62	1.58	1.51	1.53	1.68	1.67	1.66	1.75	
13	1.50	1.47	1.41	1.39	1.43	1.41	2.17	1.75	1.70	1.68	1.66	1.56	1.57	1.54	1.73	1.68	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64	1.64	1.65	1.63	1.57	1.59	1.70	1.68	1.67	1.73	
14	1.52	1.47	1.41	1.45	1.48	1.40	2.11	1.73	1.71	1.68	1.65	1.56	1.57	1.55	1.75	1.67	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.65	1.65	1.64	1.59	1.60	1.69	1.67	1.67	1.70	
15	1.53	1.47	1.42	1.51	1.53	1.40	2.04	1.71	1.70	1.67	1.64	1.56	1.57	1.55	1.76	1.67	1.72	1.70	1.66	1.63	1.63	1.64	1.64	1.63	1.59	1.59	1.68	1.65	1.65	1.69	
16	1.53	1.48	1.42	1.55	1.55	1.39	1.98	1.68	1.68	1.65	1.63	1.56	1.56	1.55	1.79	1.67	1.71	1.68	1.64	1.62	1.61	1.63	1.62	1.61	1.58	1.58	1.67	1.64	1.64	1.68	
17	1.53	1.48	1.43	1.56	1.55	1.39	1.94	1.67	1.66	1.63	1.61	1.55	1.55	1.55	1.80	1.67	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.63	1.61	1.60	1.57	1.58	1.67	1.62	1.63	1.67	
18	1.53	1.49	1.44	1.55	1.55	1.39	1.91	1.65	1.64	1.62	1.60	1.55	1.54	1.54	1.80	1.67	1.67	1.64	1.61	1.59	1.59	1.62	1.59	1.58	1.56	1.57	1.68	1.62	1.62	1.67	
19	1.52	1.49	1.45	1.54	1.54	1.38	1.88	1.65	1.63	1.61	1.59	1.54	1.54	1.54	1.83	1.69	1.65	1.62	1.60	1.58	1.58	1.62	1.58	1.58	1.55	1.56	1.70	1.61	1.61	1.67	
20	1.52	1.49	1.45	1.54	1.53	1.37	1.86	1.64	1.62	1.60	1.58	1.55	1.54	1.54	1.88	1.71	1.63	1.62	1.59	1.57	1.57	1.61	1.57	1.57	1.55	1.56	1.74	1.61	1.61	1.67	
21	1.51	1.48	1.45	1.53	1.52	1.37	1.85	1.63	1.62	1.60	1.57	1.55	1.53	1.54	1.89	1.73	1.63	1.61	1.58	1.57	1.56	1.60	1.57	1.56	1.54	1.56	1.75	1.60	1.61	1.68	
22	1.51	1.48	1.44	1.51	1.51	1.36	1.84	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.53	1.54	1.88	1.72	1.62	1.60	1.58	1.56	1.55	1.59	1.56	1.55	1.53	1.55	1.75	1.60	1.61	1.70	
23	1.51	1.48	1.44	1.50	1.50	1.36	1.82	1.63	1.61	1.59	1.57	1.53	1.53	1.54	1.87	1.70	1.62	1.60	1.57	1.55	1.55	1.58	1.56	1.54	1.52	1.55	1.74	1.60	1.61	1.71	
24	1.51	1.48	1.44	1.50	1.49	1.35	1.82	1.63	1.61	1.59	1.57	1.53	1.52	1.54	1.86	1.68	1.62	1.60	1.57	1.55	1.55	1.58	1.55	1.53	1.51	1.55	1.72	1.60	1.61	1.70	
合計	36.17	35.56	34.46	34.96	35.52	33.96	41.53	41.39	39.30	38.77	38.32	37.25	36.92	36.63	40.91	41.33	39.80	39.11	38.48	38.00	37.69	38.02	38.05	37.49	36.61	36.75	39.49	39.29	38.82	40.34	
平均	1.51	1.48	1.44	1.46	1.48	1.42	1.73	1.72	1.64	1.62	1.60	1.55	1.54	1.53	1.70	1.72	1.66	1.63	1.60	1.58	1.57	1.58	1.59	1.56	1.53	1.53	1.65	1.64	1.62	1.68	
最高	1.53	1.50	1.48	1.56	1.55	1.49	2.17	1.81	1.71	1.68	1.66	1.56	1.57	1.55	1.89	1.84	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.65	1.65	1.64	1.59	1.60	1.75	1.70	1.67	1.78	
最低	1.49	1.47	1.41	1.37	1.40	1.35	1.35	1.63	1.61	1.59	1.57	1.53	1.52	1.50	1.55	1.67	1.62	1.60	1.57	1.55	1.54	1.54	1.55	1.52	1.48	1.47	1.55	1.60	1.59	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	47.56	日平均水位の最高	2.17
月平均水位	1.59	日平均水位の最低	1.35
時刻水位の最高	1.73	時刻水位の最低	1.35

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2019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	1.68	1.62	1.60	1.60	1.56	1.54	1.51	1.46	1.58	1.60	1.63	1.67	1.62	1.69	1.69	1.64	1.62	1.60	2.35	2.04	1.90	1.81	2.04	1.88	1.75	1.71	1.67	1.64	1.63	1.61	1.60	
2	1.67	1.62	1.60	1.60	1.56	1.54	1.51	1.45	1.63	1.60	1.64	1.66	1.62	1.70	1.69	1.64	1.62	1.60	2.39	2.03	1.90	1.80	2.03	1.88	1.75	1.70	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
3	1.66	1.62	1.60	1.60	1.56	1.54	1.51	1.45	1.63	1.60	1.68	1.66	1.61	1.71	1.69	1.63	1.62	1.60	2.40	2.02	1.90	1.79	2.02	1.88	1.74	1.70	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
4	1.65	1.62	1.60	1.60	1.55	1.54	1.51	1.45	1.66	1.59	1.70	1.66	1.61	1.76	1.68	1.63	1.62	1.60	2.42	2.02	1.89	1.79	2.01	1.88	1.74	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
5	1.64	1.61	1.60	1.59	1.55	1.53	1.50	1.45	1.66	1.59	1.70	1.66	1.61	1.81	1.68	1.63	1.62	1.60	2.42	2.01	1.88	1.81	2.01	1.87	1.74	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
6	1.64	1.61	1.60	1.59	1.55	1.52	1.50	1.44	1.66	1.59	1.70	1.65	1.61	1.82	1.68	1.63	1.62	1.60	2.40	2.01	1.88	1.82	2.00	1.85	1.74	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
7	1.64	1.61	1.60	1.59	1.55	1.51	1.50	1.43	1.65	1.59	1.69	1.65	1.61	1.82	1.68	1.63	1.62	1.60	2.38	2.00	1.88	1.84	1.99	1.82	1.74	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
8	1.64	1.61	1.60	1.59	1.54	1.51	1.48	1.42	1.64	1.59	1.68	1.65	1.61	1.81	1.68	1.63	1.62	1.60	2.35	2.04	1.88	1.87	1.99	1.81	1.73	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
9	1.64	1.61	1.60	1.59	1.54	1.51	1.47	1.41	1.64	1.59	1.67	1.65	1.61	1.81	1.68	1.63	1.61	1.60	2.34	2.06	1.88	1.90	1.98	1.79	1.73	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	
10	1.64	1.61	1.60	1.59	1.54	1.51	1.46	1.40	1.64	1.60	1.67	1.65	1.62	1.80	1.68	1.63	1.62	1.60	2.33	2.07	1.87	1.91	1.96	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.63	1.61	1.60	
11	1.66	1.63	1.61	1.60	1.56	1.52	1.46	1.39	1.65	1.61	1.67	1.66	1.63	1.80	1.69	1.65	1.63	1.61	2.32	2.06	1.87	1.93	1.93	1.79	1.77	1.72	1.69	1.68	1.66	1.64	1.63	1.62
12	1.68	1.66	1.65	1.62	1.60	1.56	1.46	1.39	1.69	1.64	1.66	1.69	1.65	1.80	1.72	1.66	1.65	1.65	2.31	2.04	1.87	1.97	1.92	1.80	1.80	1.75	1.71	1.71	1.68	1.67	1.66	
13	1.71	1.68	1.67	1.63	1.61	1.60	1.48	1.41	1.72	1.68	1.67	1.70	1.65	1.79	1.74	1.66	1.65	1.68	2.29	2.01	1.86	2.04	1.92	1.83	1.81	1.77	1.74	1.73	1.70	1.69	1.68	
14	1.73	1.67	1.67	1.62	1.61	1.61	1.49	1.44	1.71	1.69	1.68	1.69	1.65	1.79	1.75	1.65	1.64	1.71	2.28	1.99	1.85	2.05	1.93	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.70	1.69	1.69	
15	1.73	1.65	1.65	1.61	1.60	1.60	1.51	1.46	1.69	1.69	1.69	1.67	1.64	1.79	1.75	1.64	1.63	1.72	2.26	1.98	1.84	2.03	1.94	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.68	1.68	1.67	
16	1.71	1.64	1.63	1.60	1.59	1.58	1.52	1.47	1.67	1.67	1.70	1.66	1.63	1.78	1.73	1.63	1.62	1.72	2.25	1.97	1.83	2.08	1.94	1.84	1.81	1.77	1.73	1.70	1.66	1.66	1.65	
17	1.69	1.63	1.62	1.59	1.58	1.57	1.52	1.48	1.66	1.66	1.72	1.64	1.63	1.78	1.71	1.63	1.62	1.72	2.23	1.96	1.83	2.11	1.95	1.85	1.80	1.74	1.71	1.68	1.65	1.64	1.63	1.62
18	1.67	1.62	1.61	1.58	1.57	1.56	1.51	1.48	1.64	1.64	1.74	1.64	1.63	1.76	1.69	1.62	1.61	1.71	2.21	1.95	1.84	2.12	1.94	1.84	1.80	1.72	1.68	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62
19	1.65	1.61	1.61	1.58	1.57	1.55	1.50	1.48	1.63	1.62	1.74	1.63	1.64	1.74	1.67	1.62	1.61	1.71	2.19	1.94	1.86	2.12	1.93	1.84	1.80	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61
20	1.64	1.61	1.60	1.57	1.56	1.55	1.49	1.48	1.62	1.62	1.72	1.63	1.66	1.71	1.66	1.62	1.61	1.72	2.15	1.93	1.86	2.11	1.93	1.84	1.79	1.69	1.66	1.64	1.63	1.62	1.60	1.60
21	1.63	1.60	1.60	1.57	1.56	1.55	1.49	1.47	1.62	1.61	1.71	1.62	1.67	1.71	1.65	1.62	1.61	1.78	2.10	1.92	1.86	2.10	1.92	1.82	1.76	1.68	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60
22	1.63	1.60	1.60	1.56	1.54	1.54	1.48	1.47	1.61	1.61	1.69	1.62	1.67	1.70	1.65	1.62	1.60	2.08	2.07	1.92	1.86	2.09	1.91	1.79	1.74	1.68	1.65	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61
23	1.62	1.60	1.60	1.56	1.53	1.53	1.47	1.46	1.61	1.61	1.68	1.62	1.68	1.70	1.64	1.62	1.60	2.21	2.06	1.91	1.86	2.08	1.90	1.77	1.72	1.67	1.65	1.64	1.62	1.61	1.62	1.61
24	1.62	1.60	1.60	1.56	1.53	1.52	1.46	1.47	1.60	1.62	1.67	1.62	1.68	1.69	1.64	1.62	1.60	2.24	2.05	1.91	1.84	2.07	1.89	1.76	1.71	1.67	1.64	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61
合計	39.87	38.94	38.71	38.19	37.50	37.08	35.79	34.71	39.51	38.91	40.50	39.65	39.24	42.28	40.52	39.19	38.87	41.26	54.55	47.79	44.79	47.24	46.98	43.90	42.33	41.07	40.30	39.90	39.42	39.09	38.89	
平均	1.66	1.62	1.61	1.59	1.56	1.55	1.49	1.45	1.65	1.62	1.69	1.65	1.64	1.76	1.69	1.63	1.62	1.72	2.27	1.99	1.87	1.97	1.96	1.83	1.76	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.62	
最高	1.73	1.68	1.67	1.63	1.61	1.61	1.52	1.48	1.72	1.69	1.74	1.70	1.68	1.82	1.75	1.66	1.65	2.24	2.42	2.07	1.90	2.12	2.04	1.88	1.81	1.78	1.75	1.73	1.70	1.69	1.69	
最低	1.62	1.60	1.59	1.56	1.53	1.50	1.46	1.39	1.58	1.59	1.63	1.62	1.61	1.69	1.64	1.62	1.60	1.60	2.05	1.91	1.83	1.79	1.89	1.76	1.71	1.67	1.64	1.63	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	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	52.79	日平均水位の最高	2.27	時刻水位の最高	2.42
月平均水位	1.70	日平均水位の最低	1.45	時刻水位の最低	1.39

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2019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	1.61	1.58	1.58	1.61	1.58	1.55	1.61	1.59	1.62	1.59	1.57	1.56	1.55	1.55	1.61	1.73	1.67	1.62	1.59	1.60	1.75	1.65	1.68	1.74	1.68	1.62	1.61	1.81	2.24	2.06	1.88
2	1.60	1.58	1.57	1.60	1.57	1.55	1.61	1.59	1.61	1.58	1.56	1.57	1.54	1.55	1.60	1.79	1.66	1.62	1.59	1.60	1.76	1.64	1.72	1.73	1.67	1.62	1.61	1.81	2.22	2.05	1.87
3	1.59	1.57	1.57	1.59	1.57	1.55	1.61	1.58	1.60	1.57	1.56	1.57	1.54	1.55	1.60	1.82	1.66	1.61	1.59	1.60	1.76	1.63	1.90	1.73	1.66	1.62	1.61	1.81	2.21	2.03	1.83
4	1.59	1.57	1.57	1.59	1.56	1.55	1.61	1.58	1.59	1.57	1.55	1.56	1.53	1.55	1.59	1.83	1.66	1.61	1.59	1.59	1.75	1.63	1.99	1.72	1.65	1.62	1.61	1.81	2.19	2.02	1.81
5	1.59	1.57	1.56	1.58	1.56	1.54	1.60	1.58	1.58	1.56	1.55	1.56	1.53	1.55	1.60	1.83	1.65	1.61	1.59	1.59	1.73	1.63	1.96	1.72	1.65	1.62	1.61	1.81	2.18	2.00	1.80
6	1.59	1.57	1.56	1.58	1.56	1.54	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.55	1.53	1.55	1.60	1.83	1.65	1.61	1.59	1.59	1.71	1.63	1.93	1.72	1.65	1.62	1.61	1.81	2.17	1.99	1.79
7	1.59	1.57	1.56	1.57	1.56	1.53	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.55	1.53	1.54	1.60	1.84	1.65	1.61	1.58	1.59	1.69	1.62	1.90	1.73	1.64	1.62	1.63	1.83	2.16	1.99	1.79
8	1.59	1.57	1.56	1.57	1.55	1.53	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.55	1.52	1.54	1.61	1.85	1.64	1.61	1.58	1.59	1.68	1.62	1.87	1.76	1.64	1.62	1.65	1.86	2.14	1.99	1.79
9	1.59	1.57	1.56	1.57	1.55	1.53	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.55	1.52	1.54	1.61	1.85	1.64	1.61	1.58	1.60	1.67	1.62	1.86	1.77	1.64	1.62	1.67	1.89	2.10	1.99	1.79
10	1.60	1.57	1.56	1.57	1.55	1.53	1.59	1.58	1.56	1.55	1.53	1.54	1.52	1.54	1.61	1.84	1.64	1.61	1.60	1.67	1.63	1.84	1.84	1.77	1.65	1.62	1.68	1.94	2.11	1.98	1.79
11	1.62	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.59	1.60	1.58	1.58	1.55	1.55	1.54	1.56	1.61	1.83	1.66	1.63	1.61	1.63	1.68	1.65	1.83	1.74	1.67	1.64	1.71	2.04	2.11	1.97	1.80
12	1.64	1.57	1.57	1.56	1.55	1.54	1.59	1.62	1.60	1.61	1.59	1.61	1.60	1.62	1.61	1.82	1.69	1.64	1.65	1.66	1.69	1.68	1.82	1.72	1.69	1.68	1.76	2.25	2.12	1.97	1.82
13	1.65	1.58	1.57	1.56	1.55	1.57	1.60	1.62	1.61	1.61	1.61	1.64	1.63	1.67	1.62	1.81	1.72	1.65	1.68	1.69	1.68	1.70	1.81	1.70	1.71	1.70	1.82	2.39	2.12	1.96	1.84
14	1.64	1.63	1.57	1.55	1.59	1.60	1.62	1.63	1.61	1.61	1.61	1.64	1.63	1.69	1.63	1.81	1.73	1.64	1.70	1.69	1.67	1.70	1.81	1.69	1.72	1.71	1.87	2.38	2.17	1.95	1.84
15	1.63	1.66	1.56	1.55	1.64	1.63	1.63	1.62	1.60	1.60	1.60	1.63	1.62	1.70	1.67	1.80	1.73	1.62	1.69	1.68	1.66	1.68	1.79	1.68	1.71	1.70	1.88	2.33	2.25	1.95	1.84
16	1.61	1.66	1.56	1.55	1.65	1.64	1.64	1.61	1.59	1.59	1.59	1.61	1.60	1.70	1.70	1.78	1.73	1.61	1.67	1.66	1.65	1.66	1.76	1.67	1.68	1.69	1.88	2.33	2.26	1.94	1.84
17	1.60	1.65	1.55	1.55	1.64	1.64	1.65	1.60	1.59	1.58	1.58	1.60	1.59	1.69	1.72	1.75	1.71	1.60	1.65	1.65	1.64	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.87	2.39	2.22	1.93	1.84
18	1.60	1.64	1.55	1.55	1.62	1.64	1.65	1.59	1.63	1.58	1.57	1.59	1.59	1.67	1.73	1.73	1.69	1.60	1.63	1.65	1.65	1.63	1.74	1.66	1.65	1.64	1.86	2.38	2.18	1.93	1.84
19	1.59	1.62	1.55	1.54	1.61	1.65	1.65	1.61	1.66	1.58	1.56	1.58	1.58	1.65	1.73	1.71	1.67	1.60	1.62	1.65	1.65	1.62	1.74	1.66	1.64	1.63	1.85	2.35	2.15	1.92	1.83
20	1.58	1.61	1.55	1.54	1.60	1.65	1.65	1.65	1.66	1.58	1.56	1.58	1.57	1.64	1.71	1.70	1.65	1.60	1.61	1.66	1.65	1.62	1.74	1.66	1.63	1.62	1.84	2.33	2.13	1.92	1.83
21	1.58	1.60	1.57	1.55	1.64	1.64	1.64	1.67	1.65	1.59	1.55	1.57	1.56	1.63	1.71	1.69	1.64	1.59	1.61	1.67	1.66	1.62	1.74	1.66	1.63	1.62	1.83	2.31	2.12	1.91	1.82
22	1.58	1.59	1.60	1.57	1.58	1.63	1.62	1.67	1.63	1.59	1.55	1.56	1.56	1.63	1.71	1.68	1.63	1.59	1.60	1.68	1.67	1.61	1.74	1.68	1.63	1.62	1.83	2.30	2.12	1.90	1.79
23	1.58	1.58	1.62	1.58	1.57	1.62	1.61	1.65	1.62	1.58	1.55	1.56	1.56	1.62	1.71	1.68	1.62	1.59	1.60	1.70	1.67	1.62	1.74	1.69	1.63	1.62	1.82	2.28	2.10	1.90	1.76
24	1.58	1.58	1.62	1.58	1.56	1.62	1.60	1.63	1.60	1.58	1.55	1.55	1.55	1.61	1.71	1.67	1.62	1.59	1.60	1.74	1.66	1.65	1.74	1.69	1.62	1.62	1.82	2.26	2.08	1.89	1.75
合計	38.42	38.26	37.65	37.62	37.91	38.01	38.76	38.59	38.46	37.88	37.50	37.82	37.49	38.54	39.60	42.67	40.01	38.67	38.80	39.37	40.46	39.38	43.39	40.96	39.80	39.35	41.93	50.70	51.84	47.14	43.58
平均	1.60	1.59	1.57	1.57	1.58	1.58	1.62	1.61	1.60	1.58	1.56	1.58	1.56	1.61	1.65	1.78	1.67	1.61	1.62	1.64	1.69	1.64	1.81	1.71	1.66	1.64	1.75	2.11	2.16	1.96	1.82
最高	1.65	1.66	1.62	1.61	1.65	1.65	1.65	1.67	1.66	1.61	1.61	1.64	1.63	1.70	1.73	1.85	1.73	1.65	1.70	1.74	1.76	1.70	1.99	1.77	1.72	1.71	1.88	2.39	2.26	2.06	1.88
最低	1.58	1.57	1.55	1.54	1.55	1.53	1.59	1.58	1.56	1.55	1.53	1.54	1.52	1.54	1.59	1.67	1.62	1.59	1.58	1.59	1.65	1.61	1.68	1.66	1.62	1.62	1.61	1.81	2.08	1.89	1.75
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	52.13	日平均水位の最高	2.16	時刻水位の最高	2.39
月平均水位	1.68	日平均水位の最低	1.56	時刻水位の最低	1.52

水位月表

七宝観測所

沼田川水系

2019年9月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.74	1.78	2.04	1.84	1.74	1.68	1.65	1.72	1.65	1.62	1.62	1.80	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.67	1.63	1.62	1.70	1.69	1.65	1.60	1.59	
2	1.74	1.76	1.99	1.83	1.72	1.68	1.65	1.70	1.64	1.62	1.62	1.79	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.68	1.63	1.62	1.69	1.70	1.65	1.60	1.58	
3	1.74	1.75	1.95	1.83	1.71	1.67	1.66	1.69	1.63	1.62	1.62	1.77	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.69	1.63	1.62	1.67	1.68	1.64	1.60	1.58	
4	1.73	1.74	1.92	1.83	1.70	1.67	1.68	1.68	1.63	1.62	1.61	1.74	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.72	1.63	1.62	1.65	1.66	1.63	1.60	1.58	
5	1.73	1.73	1.90	1.82	1.70	1.67	1.71	1.68	1.63	1.62	1.61	1.72	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.75	1.63	1.62	1.64	1.64	1.62	1.60	1.58	
6	1.73	1.73	1.90	1.81	1.70	1.68	1.72	1.69	1.63	1.62	1.61	1.70	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.62	1.77	1.63	1.62	1.63	1.63	1.62	1.60	1.58	
7	1.73	1.72	1.89	1.78	1.70	1.70	1.70	1.69	1.63	1.62	1.61	1.69	1.63	1.62	1.61	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.63	1.77	1.63	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.58	
8	1.73	1.73	1.88	1.75	1.70	1.74	1.69	1.69	1.63	1.62	1.61	1.68	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.63	1.77	1.63	1.65	1.62	1.62	1.61	1.60	1.58	
9	1.74	1.74	1.88	1.74	1.70	1.76	1.68	1.68	1.63	1.62	1.61	1.67	1.64	1.62	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.62	1.63	1.76	1.63	1.66	1.61	1.61	1.61	1.60	1.58	
10	1.78	1.77	1.87	1.73	1.71	1.76	1.67	1.66	1.64	1.65	1.62	1.66	1.64	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.64	1.65	1.74	1.64	1.66	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	
11	1.80	1.82	1.87	1.73	1.73	1.77	1.66	1.65	1.65	1.68	1.64	1.66	1.66	1.64	1.64	1.63	1.62	1.63	1.62	1.62	1.61	1.66	1.71	1.66	1.65	1.61	1.60	1.61	1.61	1.62	
12	1.81	1.85	1.87	1.72	1.76	1.77	1.66	1.65	1.69	1.71	1.68	1.66	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.65	1.70	1.69	1.69	1.64	1.61	1.60	1.61	1.61	1.66	
13	1.82	1.87	1.86	1.72	1.78	1.76	1.65	1.64	1.70	1.72	1.70	1.66	1.71	1.70	1.70	1.69	1.69	1.68	1.67	1.67	1.67	1.73	1.67	1.71	1.63	1.61	1.61	1.61	1.61	1.67	
14	1.82	1.91	1.86	1.72	1.78	1.74	1.65	1.64	1.69	1.72	1.71	1.68	1.72	1.71	1.70	1.69	1.69	1.67	1.67	1.67	1.67	1.73	1.66	1.71	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.67	
15	1.82	1.93	1.85	1.73	1.78	1.72	1.65	1.63	1.67	1.71	1.70	1.71	1.71	1.69	1.68	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65	1.65	1.72	1.66	1.69	1.62	1.61	1.60	1.63	1.65	1.65	
16	1.83	1.94	1.85	1.75	1.76	1.70	1.64	1.63	1.66	1.69	1.71	1.73	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65	1.63	1.63	1.63	1.64	1.73	1.65	1.67	1.62	1.61	1.60	1.62	1.64	1.63	
17	1.83	1.94	1.84	1.79	1.73	1.69	1.64	1.63	1.64	1.67	1.73	1.72	1.66	1.65	1.64	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.67	1.72	1.65	1.61	1.61	1.60	1.61	1.62	1.61	
18	1.84	1.94	1.84	1.79	1.71	1.68	1.64	1.63	1.63	1.65	1.75	1.71	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.66	1.71	1.65	1.64	1.61	1.60	1.61	1.62	1.60	
19	1.84	1.96	1.84	1.80	1.70	1.67	1.64	1.65	1.63	1.64	1.75	1.68	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.64	1.64	1.64	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.59	
20	1.84	2.05	1.84	1.80	1.69	1.67	1.64	1.69	1.62	1.63	1.75	1.67	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.63	1.69	1.64	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.59	
21	1.84	2.06	1.83	1.79	1.68	1.66	1.65	1.70	1.62	1.62	1.74	1.66	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.68	1.64	1.63	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.59	
22	1.83	2.06	1.83	1.79	1.68	1.66	1.67	1.70	1.62	1.62	1.74	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.68	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.58	
23	1.83	2.06	1.83	1.78	1.68	1.65	1.70	1.68	1.62	1.62	1.77	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.62	1.68	1.64	1.62	1.65	1.64	1.63	1.60	1.58	
24	1.81	2.05	1.84	1.76	1.68	1.65	1.72	1.66	1.62	1.62	1.80	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.61	1.62	1.67	1.64	1.62	1.69	1.67	1.65	1.60	1.59	
合計	42.95	44.89	45.07	42.63	41.22	40.80	40.02	40.06	39.40	39.54	40.32	40.69	39.62	39.29	39.12	39.01	38.86	38.65	38.61	38.61	39.56	40.14	40.50	39.50	39.11	39.07	38.99	38.90	38.84	38.46	
平均	1.79	1.87	1.88	1.78	1.72	1.70	1.67	1.67	1.64	1.65	1.68	1.70	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	1.61	1.61	1.65	1.67	1.69	1.65	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.60	
最高	1.84	2.06	2.04	1.84	1.78	1.77	1.72	1.72	1.70	1.72	1.80	1.80	1.72	1.71	1.70	1.69	1.69	1.68	1.67	1.67	1.73	1.76	1.77	1.71	1.69	1.70	1.70	1.65	1.68	1.67	
最低	1.73	1.72	1.83	1.72	1.68	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.62	1.62	1.64	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	50.13	日平均水位の最高	2.06
月平均水位	1.67	日平均水位の最低	1.58
時刻水位の最高	1.88	時刻水位の最低	1.60

水位月表

沼田川水系 沼田川 七宝観測所

2019年10月

(単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.60	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.55	1.56	1.59	1.71	1.61	1.59	1.58	1.58	1.85	1.81	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60
2	1.58	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.60	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.61	1.55	1.56	1.59	1.69	1.61	1.58	1.58	1.57	1.89	1.80	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60
3	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.60	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.60	1.54	1.56	1.59	1.68	1.61	1.58	1.57	1.57	1.91	1.80	1.67	1.63	1.62	1.61	1.60
4	1.58	1.58	1.59	1.60	1.58	1.58	1.57	1.57	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.59	1.54	1.56	1.59	1.66	1.60	1.58	1.57	1.57	1.93	1.80	1.67	1.63	1.61	1.60	1.59
5	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	1.53	1.56	1.59	1.65	1.60	1.58	1.58	1.57	1.96	1.79	1.67	1.63	1.61	1.60	1.59
6	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	1.53	1.56	1.59	1.64	1.60	1.58	1.58	1.57	1.96	1.79	1.66	1.63	1.61	1.60	1.59
7	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	1.53	1.56	1.60	1.64	1.60	1.58	1.57	1.57	1.94	1.79	1.66	1.63	1.61	1.60	1.59
8	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	1.53	1.56	1.60	1.63	1.60	1.58	1.57	1.57	1.92	1.79	1.67	1.63	1.61	1.60	1.59
9	1.58	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.59	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.58	1.53	1.56	1.61	1.63	1.60	1.58	1.57	1.57	1.91	1.79	1.68	1.63	1.61	1.60	1.59
10	1.58	1.60	1.60	1.60	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.58	1.58	1.58	1.57	1.55	1.55	1.56	1.54	1.56	1.68	1.71	1.69	1.68	1.68	1.70	1.86	1.76	1.75	1.71	1.70	1.69	1.69
11	1.61	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.61	1.62	1.60	1.60	1.61	1.60	1.57	1.58	1.57	1.56	1.57	1.63	1.64	1.61	1.59	1.58	1.59	1.89	1.78	1.71	1.64	1.62	1.61	1.61
12	1.65	1.66	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.65	1.65	1.64	1.64	1.65	1.64	1.63	1.61	1.61	1.62	1.62	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.66	1.87	1.78	1.75	1.69	1.68	1.66	1.66
13	1.69	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.62	1.66	1.67	1.70	1.71	1.69	1.68	1.68	1.70	1.86	1.76	1.75	1.71	1.70	1.69	1.69
14	1.70	1.70	1.71	1.67	1.69	1.68	1.68	1.68	1.69	1.68	1.70	1.68	1.66	1.68	1.62	1.62	1.66	1.69	1.70	1.72	1.70	1.69	1.69	1.71	1.86	1.73	1.75	1.72	1.71	1.71	1.70
15	1.71	1.71	1.71	1.65	1.68	1.67	1.67	1.68	1.67	1.67	1.69	1.67	1.65	1.67	1.60	1.60	1.64	1.71	1.69	1.71	1.70	1.70	1.69	1.67	1.85	1.71	1.75	1.70	1.70	1.69	1.69
16	1.70	1.69	1.69	1.64	1.66	1.65	1.65	1.66	1.65	1.65	1.67	1.64	1.63	1.64	1.59	1.59	1.62	1.70	1.69	1.69	1.68	1.66	1.65	1.69	1.84	1.69	1.73	1.68	1.67	1.68	1.67
17	1.67	1.66	1.66	1.62	1.64	1.63	1.63	1.64	1.63	1.63	1.65	1.63	1.61	1.62	1.58	1.58	1.61	1.68	1.69	1.67	1.65	1.64	1.63	1.68	1.84	1.69	1.70	1.66	1.65	1.66	1.65
18	1.65	1.64	1.64	1.61	1.62	1.61	1.62	1.63	1.62	1.61	1.63	1.61	1.60	1.61	1.57	1.58	1.60	1.65	1.70	1.65	1.64	1.62	1.61	1.68	1.83	1.68	1.68	1.64	1.64	1.64	1.63
19	1.63	1.62	1.63	1.60	1.61	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.57	1.57	1.59	1.64	1.71	1.63	1.62	1.61	1.60	1.67	1.83	1.68	1.67	1.63	1.62	1.62	1.62
20	1.61	1.61	1.61	1.59	1.59	1.59	1.59	1.61	1.59	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.56	1.56	1.58	1.62	1.72	1.62	1.61	1.60	1.59	1.66	1.82	1.68	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61
21	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.59	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.61	1.73	1.62	1.60	1.59	1.59	1.66	1.82	1.68	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60
22	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.60	1.58	1.58	1.59	1.58	1.57	1.57	1.58	1.55	1.57	1.61	1.75	1.61	1.59	1.59	1.59	1.69	1.82	1.68	1.64	1.62	1.61	1.61	1.60
23	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.55	1.57	1.60	1.75	1.61	1.59	1.58	1.58	1.74	1.81	1.68	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60
24	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.60	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.55	1.57	1.60	1.73	1.61	1.59	1.58	1.58	1.81	1.81	1.67	1.64	1.62	1.61	1.60	1.60
合計	38.81	38.83	38.91	38.60	38.56	38.51	38.40	38.63	38.67	38.40	38.52	38.39	38.17	38.10	37.83	37.91	37.80	38.57	39.88	39.75	38.99	38.61	38.45	39.44	44.90	41.83	40.47	39.52	39.22	39.05	38.90
平均	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.61	1.61	1.60	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.61	1.66	1.66	1.62	1.61	1.60	1.64	1.87	1.74	1.69	1.65	1.63	1.63	1.62
最高	1.71	1.71	1.71	1.68	1.69	1.68	1.68	1.69	1.69	1.68	1.70	1.68	1.67	1.68	1.63	1.63	1.66	1.71	1.75	1.72	1.70	1.69	1.69	1.81	1.96	1.81	1.75	1.72	1.71	1.71	1.70
最低	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.55	1.55	1.55	1.53	1.56	1.59	1.61	1.59	1.58	1.57	1.57	1.81	1.67	1.64	1.62	1.61	1.60	1.59
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	50.46	日平均水位の最高	1.87	時刻水位の最高	1.96
月平均水位	1.63	日平均水位の最低	1.58	時刻水位の最低	1.53

水位月表

沼田川水系 沼田川 七宝観測所 (単位：m)

2019年11月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.57	1.58	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.60	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
2	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.57	1.58	1.59	1.58	1.57	1.57	1.57	1.61	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
3	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
4	1.59	1.58	1.59	1.58	1.57	1.58	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
5	1.59	1.58	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
6	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
7	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
8	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
9	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
10	1.61	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
11	1.63	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.59	1.59	1.57	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
12	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.63	1.63	1.61	1.62	1.62	1.57	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
13	1.66	1.68	1.67	1.66	1.68	1.67	1.66	1.63	1.64	1.63	1.57	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
14	1.66	1.69	1.67	1.66	1.68	1.68	1.66	1.63	1.63	1.63	1.57	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
15	1.64	1.68	1.66	1.64	1.68	1.67	1.64	1.62	1.62	1.62	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
16	1.63	1.66	1.64	1.62	1.66	1.65	1.62	1.61	1.61	1.61	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
17	1.61	1.64	1.62	1.61	1.64	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
18	1.60	1.62	1.61	1.60	1.62	1.62	1.60	1.59	1.59	1.59	1.55	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
19	1.60	1.61	1.60	1.59	1.61	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.55	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
20	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.55	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
21	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.57	1.57	1.58	1.57	1.55	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
22	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.58	1.57	1.56	1.57	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
23	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.57	1.56	1.58	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
24	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.58	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
合計	38.55	38.57	38.47	38.34	38.44	38.38	38.07	37.91	38.07	38.01	37.50	37.61	37.80	37.84	37.71	37.68	37.68	37.86	38.88	38.70	38.62	38.40	38.40	38.40	38.34	38.16	38.16	38.16	38.16	38.16	
平均	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.59	1.58	1.56	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
最高	1.66	1.69	1.67	1.66	1.68	1.68	1.66	1.63	1.64	1.63	1.57	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.63	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
最低	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.57	1.56	1.55	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	47.73	時刻水位の最高	1.69
月平均水位	1.59	時刻水位の最低	1.55

水 位 月 表

2019 年 12 月

沼田川水系

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	1.59	1.60	1.65	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.65	1.62	1.60	1.60	1.57	1.64	1.58	1.58	1.58	1.64	1.61	1.60	1.63	
2	1.59	1.61	1.64	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.62	1.60	1.57	1.62	1.58	1.58	1.58	1.64	1.61	1.60	1.63	
3	1.59	1.62	1.64	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.65	1.62	1.60	1.57	1.61	1.58	1.58	1.58	1.63	1.61	1.60	1.63	
4	1.59	1.63	1.64	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.61	1.65	1.62	1.60	1.57	1.60	1.58	1.58	1.59	1.63	1.61	1.60	1.63	
5	1.59	1.63	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.61	1.65	1.62	1.60	1.57	1.60	1.58	1.58	1.59	1.63	1.61	1.60	1.61	1.62
6	1.59	1.63	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.61	1.65	1.62	1.60	1.57	1.60	1.58	1.58	1.59	1.63	1.61	1.60	1.61	1.62
7	1.59	1.63	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.65	1.62	1.60	1.57	1.59	1.58	1.58	1.59	1.63	1.61	1.60	1.61	1.62
8	1.59	1.63	1.64	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.65	1.62	1.60	1.57	1.59	1.58	1.58	1.59	1.63	1.61	1.60	1.61	1.62
9	1.59	1.63	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.64	1.61	1.60	1.57	1.59	1.58	1.58	1.59	1.63	1.60	1.60	1.61	1.62
10	1.59	1.63	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.63	1.60	1.60	1.57	1.59	1.58	1.58	1.59	1.63	1.60	1.61	1.61	1.62
11	1.59	1.64	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.62	1.63	1.60	1.59	1.57	1.61	1.58	1.58	1.59	1.62	1.61	1.61	1.61	1.62
12	1.59	1.65	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.63	1.63	1.60	1.59	1.57	1.65	1.58	1.58	1.59	1.65	1.61	1.61	1.61	1.66
13	1.59	1.65	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.63	1.63	1.60	1.59	1.57	1.67	1.58	1.58	1.59	1.71	1.66	1.63	1.67	1.70
14	1.59	1.66	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.68	1.59	1.59	1.59	1.72	1.66	1.62	1.67	1.71
15	1.59	1.66	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.66	1.59	1.59	1.59	1.72	1.64	1.61	1.66	1.72
16	1.59	1.66	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.64	1.59	1.58	1.58	1.70	1.63	1.61	1.65	1.71
17	1.59	1.66	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.64	1.63	1.60	1.59	1.58	1.63	1.58	1.58	1.59	1.68	1.62	1.60	1.64	1.69
18	1.59	1.66	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.63	1.60	1.59	1.58	1.61	1.58	1.58	1.59	1.65	1.61	1.60	1.64	1.67
19	1.59	1.66	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.63	1.60	1.59	1.58	1.61	1.60	1.58	1.58	1.64	1.61	1.60	1.64	1.65
20	1.59	1.66	1.63	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.63	1.60	1.59	1.58	1.66	1.60	1.58	1.58	1.63	1.60	1.60	1.64	1.63
21	1.59	1.66	1.63	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.63	1.60	1.59	1.58	1.69	1.59	1.58	1.58	1.62	1.60	1.60	1.64	1.63
22	1.59	1.65	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.62	1.60	1.59	1.69	1.59	1.58	1.58	1.58	1.62	1.60	1.60	1.63	1.62
23	1.59	1.65	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.62	1.60	1.59	1.68	1.59	1.58	1.58	1.58	1.64	1.62	1.60	1.63	1.61
24	1.59	1.65	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.62	1.60	1.59	1.66	1.58	1.58	1.58	1.58	1.64	1.61	1.60	1.63	1.61
合計	38.16	39.41	39.18	38.67	38.40	38.39	38.20	38.16	38.16	38.07	38.12	38.13	38.16	38.12	38.15	38.16	39.08	39.25	38.51	38.26	37.99	38.27	38.73	37.95	37.96	39.33	39.57	38.77	38.50	39.08	39.47
平均	1.59	1.64	1.63	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.63	1.64	1.60	1.59	1.58	1.59	1.61	1.58	1.58	1.64	1.65	1.62	1.60	1.63	1.64
最高	1.59	1.66	1.65	1.62	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.65	1.65	1.62	1.60	1.60	1.69	1.68	1.59	1.59	1.73	1.72	1.66	1.63	1.67	1.72
最低	1.59	1.60	1.62	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.62	1.60	1.59	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.61	1.60	1.59	1.60	1.61
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	49.75	時刻水位の最高	1.73
月平均水位	1.60	時刻水位の最低	1.57

水位月表

2019年2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	0.06	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
2	0.05	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
3	0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
4	0.04	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
5	0.03	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
6	0.03	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
7	0.02	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
8	0.02	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
9	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
10	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
11	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
12	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
13	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
14	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
15	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
16	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
17	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
18	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
19	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
20	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
21	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
22	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
23	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
24	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03			
合計	0.29	-0.28	-0.40	-0.19	-0.31	-0.16	-0.30	-0.48	-0.48	-0.56	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72	-0.14	-0.11	-0.35	-0.49	-0.62	-0.72	-0.71	-0.72	-0.72	0.27					
平均	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.01				
最高	0.06	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.05			
最低	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-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	-0.54	時刻水位の最高	0.06
月平均水位	-0.02	時刻水位の最低	-0.03

水位月表

2019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	0.00	-0.02	-0.02	0.01	0.04	0.01	0.05	0.01	-0.01	-0.01	0.12	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
2	0.00	-0.02	-0.02	0.03	0.04	0.01	0.05	0.01	0.00	-0.01	0.17	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
3	0.00	-0.02	-0.02	0.05	0.03	0.01	0.05	0.01	-0.01	-0.01	0.20	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
4	0.00	-0.02	-0.02	0.06	0.03	0.01	0.05	0.01	-0.01	-0.01	0.21	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
5	0.00	-0.02	-0.02	0.07	0.03	0.01	0.05	0.01	-0.01	-0.01	0.22	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
6	0.00	-0.02	-0.02	0.12	0.03	0.01	0.05	0.01	-0.01	-0.01	0.21	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
7	0.00	-0.02	-0.02	0.15	0.03	0.01	0.04	0.01	-0.01	-0.01	0.19	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
8	-0.01	-0.02	-0.02	0.15	0.03	0.01	0.04	0.01	-0.01	-0.01	0.18	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
9	-0.01	-0.02	-0.02	0.15	0.03	0.01	0.04	0.01	-0.01	-0.01	0.16	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
10	-0.01	-0.02	-0.01	0.14	0.02	0.01	0.03	0.01	-0.01	-0.01	0.15	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
11	-0.01	-0.02	-0.01	0.13	0.02	0.01	0.03	0.01	-0.01	0.00	0.14	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
12	-0.01	-0.02	-0.01	0.12	0.02	0.01	0.03	0.01	-0.01	0.00	0.13	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.06	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
13	-0.01	-0.02	0.00	0.11	0.02	0.01	0.03	0.00	-0.01	0.01	0.12	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.06	0.02	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
14	-0.01	-0.02	0.00	0.10	0.02	0.01	0.03	0.00	-0.01	0.01	0.11	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.08	0.02	0.04	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
15	-0.01	-0.02	0.00	0.09	0.02	0.01	0.03	0.00	-0.01	0.01	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.10	0.02	0.04	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
16	-0.01	-0.02	0.00	0.08	0.02	0.01	0.03	-0.01	-0.01	0.01	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.10	0.02	0.04	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	
17	-0.01	-0.02	0.00	0.07	0.02	0.01	0.02	0.00	-0.01	0.01	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.04	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	
18	-0.01	-0.02	0.00	0.07	0.02	0.01	0.02	0.00	-0.01	0.02	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.09	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	
19	-0.01	-0.02	0.00	0.06	0.01	0.02	0.02	0.00	-0.01	0.03	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.08	0.02	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03		
20	-0.02	-0.02	0.00	0.06	0.01	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.03	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.07	0.02	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03		
21	-0.02	-0.02	0.01	0.05	0.01	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.04	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.06	0.02	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03		
22	-0.02	-0.02	0.01	0.05	0.01	0.03	0.02	0.00	-0.01	0.06	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.06	0.02	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03		
23	-0.02	-0.02	0.01	0.05	0.01	0.04	0.02	-0.01	-0.01	0.07	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03		
24	-0.02	-0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	-0.01	-0.01	0.07	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03		
合計	-0.22	-0.48	-0.17	2.01	0.53	0.38	0.79	0.09	-0.23	0.27	3.12	1.08	0.55	0.20	0.00	0.12	-0.07	-0.24	0.99	0.63	0.68	0.37	0.18	-0.08	-0.24	-0.37	-0.47	-0.25	-0.47	-0.57	
平均	-0.01	-0.02	-0.01	0.08	0.02	0.02	0.03	0.00	-0.01	0.01	0.13	0.05	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	
最高	0.00	-0.02	0.01	0.15	0.04	0.04	0.05	0.01	0.00	0.07	0.22	0.06	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.10	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	
最低	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-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	0.33	日平均水位の最高	0.22
月平均水位	0.01	時刻水位の最高	0.13
		時刻水位の最低	-0.03
		日平均水位の最低	-0.02

水位月表

2019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	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.05	0.01	-0.03	-0.03	-0.05	0.10	
2	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.02	-0.03	-0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	0.12	
3	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.02	-0.04	-0.02	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.14	
4	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.02	-0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.15	
5	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.00	-0.04	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.14	
6	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.08	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.13	
7	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.08	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.12	
8	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.08	-0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.10	
9	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	0.07	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.09	
10	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	0.08	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	0.08	
11	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	0.07	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.08	
12	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	0.06	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.07	
13	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	0.06	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.06	
14	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	0.05	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.05	
15	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.05	
16	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	-0.04	0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.04	
17	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	-0.04	0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	0.04	
18	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	0.04	
19	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	0.00	-0.01	-0.02	-0.06	-0.04	-0.02	0.03	
20	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	0.01	-0.02	-0.02	-0.06	-0.03	0.00	0.03	
21	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	0.01	-0.02	-0.02	-0.06	-0.03	0.02	0.03	
22	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	0.03	0.03	
23	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	0.03	0.03	
24	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	0.05	0.03	
合計	-0.69	-0.80	-0.96	-0.96	-1.03	-1.05	-1.02	-0.36	-0.94	0.71	-0.02	-0.48	-0.72	-0.72	-0.65	-1.00	-0.97	-1.19	-1.12	-1.31	-1.25	-1.39	-1.76	-0.53	-0.29	-0.70	-1.00	-0.74	1.78		
平均	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	0.07	
最高	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.02	-0.03	0.08	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.03	0.05	0.15	
最低	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	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	-0.91	日平均水位の最高	0.07	時刻水位の最高	0.15
月平均水位	-0.03	日平均水位の最低	-0.07	時刻水位の最低	-0.08

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	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.19	-0.09	-0.09	-0.09	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.05	-0.05	-0.08
2	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.17	-0.09	-0.09	-0.09	0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.05	-0.05	-0.08
3	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.17	-0.09	-0.09	-0.09	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.08
4	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.17	-0.09	-0.09	-0.09	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.08
5	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.17	-0.09	-0.09	-0.09	0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.08
6	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.16	-0.09	-0.09	-0.09	0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07
7	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.16	-0.10	-0.09	-0.09	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07
8	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.18	-0.10	-0.10	-0.10	0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07
9	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.19	-0.11	-0.10	-0.10	0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07
10	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.11	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.19	-0.17	-0.11	-0.11	0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07
11	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.14	-0.19	-0.19	-0.17	-0.10	0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.09	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07
12	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.14	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07
13	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.16	-0.20	-0.19	-0.14	-0.13	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06
14	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.17	-0.20	-0.19	-0.19	-0.10	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06
15	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.18	-0.20	-0.19	-0.09	-0.10	0.00	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06
16	0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.14	-0.19	-0.20	-0.19	-0.11	-0.10	0.00	-0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.06
17	0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.15	-0.19	-0.19	-0.19	-0.11	-0.09	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.09	-0.06
18	0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.16	-0.19	-0.15	-0.17	-0.10	-0.08	-0.01	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.06
19	0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.16	-0.19	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.06
20	0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.15	-0.19	-0.10	-0.10	-0.10	-0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.09	-0.06
21	0.01	0.00	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.20	-0.09	-0.10	-0.09	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.09	-0.06
22	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.20	-0.09	-0.09	-0.09	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.09	-0.06
23	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.19	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.05	-0.09	-0.06
24	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.19	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.05	-0.09	-0.06
合計	0.31	-0.09	-0.40	-0.90	-0.96	-1.04	-0.93	-1.06	-1.26	-1.40	-1.91	-2.42	-2.49	-2.71	-3.05	-3.82	-3.86	-3.11	-2.51	-1.92	0.30	-0.74	-1.04	-1.39	-1.55	-1.65	-1.66	-1.54	-1.26	-1.69	-1.61
平均	0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.13	-0.16	-0.16	-0.13	-0.10	-0.08	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07
最高	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06
最低	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.16	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.13	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-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	日平均水位の最高	時刻水位の最高	0.05
-2.04	0.01	時刻水位の最高	0.05
-0.07	-0.16	時刻水位の最低	-0.20

水 位 月 表

2019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	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.16	0.04	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.22	0.06	0.00	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.04	0.02	-0.02	0.00	
2	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.15	0.04	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.20	0.06	0.00	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.03	0.01	-0.02	0.00	
3	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.14	0.04	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	0.19	0.05	0.00	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.03	0.01	-0.01	0.00	
4	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.13	0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	0.18	0.05	0.00	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.04	0.01	0.00	0.01	
5	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.12	0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	0.17	0.05	0.00	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.04	0.01	0.00	0.02	
6	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.11	0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	0.15	0.05	0.00	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.03	0.00	0.00	0.02	
7	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	0.11	0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	0.15	0.04	0.00	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.03	0.00	0.00	0.02	
8	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.01	0.10	0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	0.14	0.04	0.00	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.02	0.00	-0.01	0.02	
9	-0.06	-0.10	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	0.10	0.09	0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	-0.01	0.13	0.04	0.00	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.02	
10	-0.06	-0.11	-0.07	-0.08	-0.09	-0.07	0.24	0.09	0.03	0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.04	-0.01	0.12	0.04	0.00	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.09	-0.08	-0.09	0.02	0.00	-0.01	0.12	
11	-0.06	-0.09	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	0.50	0.08	0.03	0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	0.12	0.04	0.02	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.09	-0.08	-0.09	0.05	-0.01	-0.01	0.10	
12	-0.07	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	0.59	0.08	0.02	0.02	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	0.01	0.11	0.03	0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.05	-0.08	-0.08	-0.09	0.04	-0.02	-0.01	0.08	
13	-0.07	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	0.53	0.07	0.02	0.02	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	0.04	0.10	0.03	0.02	-0.03	-0.06	-0.09	-0.07	-0.05	-0.08	-0.09	-0.09	0.04	-0.02	-0.01	0.08	
14	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	0.46	0.07	0.02	0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	0.07	0.10	0.03	0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	-0.09	-0.08	-0.08	0.03	-0.02	-0.01	0.10	
15	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.08	0.39	0.07	0.02	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	0.12	0.09	0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.10	-0.08	-0.08	0.03	-0.02	-0.01	0.09	
16	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	0.35	0.06	0.02	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.27	0.09	0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.01	-0.05	-0.10	-0.09	-0.05	0.04	-0.02	0.00	0.08	
17	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	0.31	0.06	0.01	0.02	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	0.40	0.08	0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	0.01	-0.06	-0.10	-0.09	-0.05	0.05	-0.02	-0.01	0.07	
18	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	0.28	0.05	0.01	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.41	0.08	0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.01	-0.06	-0.10	-0.09	-0.05	0.05	-0.02	-0.01	0.06	
19	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	0.26	0.05	0.01	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.37	0.08	0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.07	-0.02	-0.06	-0.10	-0.09	-0.05	0.05	-0.02	-0.01	0.06	
20	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	0.23	0.04	0.01	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.36	0.07	0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.06	-0.03	-0.06	-0.10	-0.08	-0.04	0.04	-0.02	-0.01	0.05	
21	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	0.22	0.04	0.01	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.32	0.07	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.10	-0.08	-0.04	0.04	-0.02	-0.01	0.05	
22	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	0.20	0.04	0.01	0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.29	0.07	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.10	-0.09	-0.04	0.03	-0.02	-0.01	0.04	
23	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	0.18	0.04	0.01	0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.27	0.06	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.10	-0.09	-0.04	0.03	-0.02	0.00	0.04	
24	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.17	0.04	0.01	0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.24	0.06	0.01	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.06	-0.09	-0.09	-0.04	0.02	-0.02	0.00	0.04	
合計	-1.54	-2.00	-1.80	-1.89	-1.83	-1.78	4.65	1.99	0.54	-0.32	-0.77	-0.87	-1.10	-0.82	3.04	2.83	0.75	-0.29	-0.82	-1.36	-1.47	-1.12	-1.24	-1.97	-1.97	-1.70	0.30	-0.19	1.22		
平均	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	0.19	0.08	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	0.13	0.12	0.03	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	0.01	-0.01	0.05		
最高	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	0.59	0.16	0.04	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0.41	0.22	0.06	0.00	-0.02	-0.05	-0.05	0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.04	0.05	0.02	0.00	0.12	
最低	-0.08	-0.11	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.07	0.04	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	0.06	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.07	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.04	-0.02	-0.02	0.00	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-0.49	日平均水位の最高	0.19	時刻水位の最高	0.59
月平均水位	-0.02	日平均水位の最低	-0.08	時刻水位の最低	-0.11

水位月表

2019年7月 沼田川水系 仏通寺川 本郷観測所 (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	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.10	-0.10	-0.11	0.00	0.05	0.03	0.06	0.00	0.16	0.14	0.04	0.00	-0.01	0.96	0.38	0.20	0.13	0.37	0.22	0.11	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06
2	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.10	-0.09	-0.11	0.20	0.05	0.04	0.05	0.00	0.17	0.14	0.04	0.00	-0.01	0.92	0.37	0.20	0.18	0.36	0.22	0.11	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06
3	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.10	-0.09	-0.11	0.46	0.05	0.05	0.05	0.00	0.17	0.13	0.04	0.00	-0.01	0.87	0.37	0.19	0.19	0.34	0.21	0.11	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06
4	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.12	0.45	0.05	0.05	0.05	0.00	0.17	0.13	0.04	0.00	-0.01	0.88	0.38	0.19	0.25	0.33	0.21	0.10	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06
5	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.12	0.40	0.04	0.05	0.04	0.00	0.16	0.12	0.03	0.00	-0.01	0.87	0.38	0.18	0.27	0.31	0.20	0.10	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06
6	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.10	-0.10	-0.12	0.34	0.04	0.07	0.04	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	-0.01	0.84	0.38	0.18	0.29	0.30	0.19	0.10	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07
7	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06	-0.10	-0.11	-0.12	0.30	0.04	0.08	0.04	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	-0.01	0.80	0.37	0.18	0.30	0.29	0.19	0.10	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07
8	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06	-0.10	-0.10	-0.12	0.26	0.04	0.07	0.04	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	-0.01	0.78	0.35	0.17	0.31	0.27	0.19	0.10	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07
9	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06	-0.09	-0.10	-0.12	0.24	0.04	0.08	0.03	0.00	0.13	0.10	0.02	0.00	-0.01	0.77	0.34	0.17	0.30	0.26	0.18	0.09	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06
10	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.06	-0.09	-0.10	-0.12	0.21	0.03	0.09	0.03	0.00	0.12	0.10	0.02	0.00	-0.01	0.73	0.33	0.16	0.31	0.26	0.18	0.08	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07
11	0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	0.19	0.03	0.11	0.03	-0.01	0.12	0.09	0.02	0.00	-0.01	0.69	0.31	0.16	0.33	0.26	0.17	0.09	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07
12	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	0.18	0.03	0.12	0.03	-0.01	0.11	0.09	0.02	0.00	-0.01	0.67	0.30	0.16	0.40	0.27	0.17	0.08	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07
13	0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	0.16	0.03	0.12	0.02	0.00	0.11	0.08	0.02	0.00	-0.01	0.65	0.29	0.15	0.44	0.34	0.17	0.08	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07
14	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	0.15	0.03	0.12	0.02	0.00	0.10	0.08	0.02	0.00	-0.01	0.61	0.28	0.15	0.42	0.31	0.16	0.09	0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07
15	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.14	0.03	0.11	0.02	0.00	0.10	0.07	0.02	0.00	0.00	0.59	0.28	0.15	0.41	0.30	0.16	0.06	0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07
16	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.12	0.02	0.10	0.02	0.00	0.10	0.07	0.01	-0.01	0.00	0.56	0.26	0.14	0.39	0.28	0.15	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07
17	0.00	-0.03	-0.02	-0.04	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	0.11	0.02	0.10	0.02	0.00	0.12	0.06	0.01	-0.01	0.01	0.53	0.26	0.14	0.38	0.28	0.14	0.04	0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08
18	0.00	-0.03	-0.03	-0.05	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.10	0.02	0.09	0.02	0.01	0.11	0.06	0.00	-0.01	0.04	0.51	0.25	0.13	0.37	0.27	0.14	0.04	0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.09
19	0.00	-0.02	-0.02	-0.05	-0.10	-0.10	-0.12	-0.11	0.09	0.02	0.09	0.01	0.04	0.12	0.06	0.01	-0.01	0.10	0.49	0.24	0.13	0.35	0.26	0.13	0.04	0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.09
20	0.00	-0.02	-0.02	-0.06	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.08	0.02	0.08	0.01	0.09	0.13	0.06	0.01	-0.01	0.19	0.47	0.23	0.13	0.34	0.25	0.13	0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.09
21	0.00	-0.02	-0.02	-0.06	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.08	0.02	0.07	0.01	0.10	0.13	0.05	0.00	-0.01	0.56	0.45	0.23	0.13	0.33	0.24	0.12	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.09
22	0.00	-0.02	-0.02	-0.06	-0.10	-0.09	-0.11	-0.11	0.07	0.03	0.07	0.01	0.10	0.13	0.05	0.00	-0.01	0.60	0.43	0.22	0.12	0.31	0.24	0.12	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08
23	0.00	-0.02	-0.02	-0.06	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	0.07	0.03	0.06	0.00	0.14	0.14	0.05	0.00	-0.01	0.79	0.41	0.21	0.12	0.31	0.23	0.12	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08
24	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.10	-0.10	-0.11	-0.08	0.06	0.03	0.06	0.00	0.16	0.14	0.04	0.00	-0.01	0.97	0.40	0.21	0.12	0.36	0.22	0.12	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08
合計	0.35	-0.37	-0.58	-0.95	-1.94	-2.35	-2.48	-2.68	4.46	0.79	1.91	0.65	0.62	3.17	2.10	0.46	-0.09	3.12	15.88	7.22	3.75	7.67	6.84	3.99	1.73	0.43	-0.24	-0.56	-1.08	-1.33	-1.73
平均	0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	0.19	0.03	0.08	0.03	0.03	0.13	0.09	0.02	0.00	0.13	0.66	0.30	0.16	0.32	0.29	0.17	0.07	0.02	-0.01	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07
最高	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.08	0.46	0.05	0.12	0.06	0.16	0.17	0.14	0.04	0.00	0.97	0.96	0.38	0.20	0.44	0.37	0.22	0.11	0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06
最低	0.00	-0.03	-0.03	-0.06	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	0.00	0.02	0.03	0.00	-0.01	0.10	0.04	0.00	-0.01	-0.01	0.40	0.21	0.12	0.13	0.22	0.12	0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.09
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	2.05	時刻水位の最高	0.97
月平均水位	0.07	時刻水位の最低	-0.12

水 位 月 表

2019 年 8 月

沼田川水系

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	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	0.13	-0.19	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.26	-0.05	-0.19	-0.25	-0.27	-0.34	-0.24	0.08	0.09	-0.05	
2	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	0.12	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.26	-0.01	-0.19	-0.25	-0.28	-0.34	-0.25	0.07	0.08	-0.06	
3	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	0.09	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.26	-0.06	-0.20	-0.26	-0.28	-0.34	-0.25	0.06	0.07	-0.06	
4	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	0.06	-0.20	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	-0.26	-0.11	-0.20	-0.26	-0.28	-0.35	-0.25	0.04	0.06	-0.07	
5	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	0.10	-0.21	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	-0.26	-0.15	-0.21	-0.26	-0.28	-0.35	-0.24	0.04	0.05	-0.07	
6	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	0.07	-0.21	-0.26	-0.27	-0.29	-0.25	-0.26	-0.17	-0.21	-0.27	-0.28	-0.34	-0.24	0.03	0.04	-0.08	
7	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	0.04	-0.21	-0.26	-0.27	-0.29	-0.25	-0.26	-0.18	-0.21	-0.27	-0.28	-0.30	-0.22	0.03	0.08	-0.08	
8	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.24	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	0.02	-0.22	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	-0.27	-0.20	-0.22	-0.27	-0.29	-0.25	-0.14	0.03	0.07	-0.09	
9	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.22	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	0.00	-0.22	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	-0.26	-0.21	-0.22	-0.27	-0.29	-0.26	-0.09	0.02	0.08	-0.09	
10	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.23	-0.28	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	-0.03	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	-0.26	-0.21	-0.22	-0.27	-0.29	-0.26	0.16	0.02	0.06	-0.09	
11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	-0.25	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	-0.05	-0.23	-0.26	-0.27	-0.28	-0.25	-0.27	-0.22	-0.22	-0.27	-0.29	-0.21	0.52	0.02	0.04	-0.10	
12	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	-0.07	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.27	-0.22	-0.22	-0.27	-0.29	-0.22	0.66	0.01	0.03	-0.10	
13	-0.08	-0.09	-0.10	-0.08	-0.10	-0.09	-0.12	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.22	-0.09	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.23	-0.27	-0.29	-0.20	0.58	0.01	0.02	-0.11	
14	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.13	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.29	-0.22	-0.10	-0.24	-0.26	-0.29	-0.29	-0.27	-0.25	-0.26	-0.23	-0.23	-0.27	-0.30	0.48	0.22	0.02	-0.11	
15	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.07	-0.12	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.29	-0.29	-0.23	-0.11	-0.23	-0.26	-0.30	-0.30	-0.26	-0.26	-0.23	-0.23	-0.27	-0.30	-0.16	0.42	0.26	0.00	-0.11	
16	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.12	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.31	-0.29	-0.29	-0.22	-0.13	-0.23	-0.26	-0.29	-0.29	-0.25	-0.26	-0.24	-0.23	-0.27	-0.30	-0.17	0.34	0.21	0.00	-0.12	
17	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.13	-0.28	-0.30	-0.31	-0.29	-0.31	-0.30	-0.29	-0.21	-0.14	-0.22	-0.26	-0.29	-0.26	-0.26	-0.26	-0.17	-0.23	-0.27	-0.31	-0.18	0.28	0.16	-0.01	-0.12	
18	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.19	-0.29	-0.30	-0.31	-0.29	-0.31	-0.30	-0.29	-0.21	-0.15	-0.23	-0.26	-0.29	-0.26	-0.26	-0.26	-0.12	-0.24	-0.27	-0.31	-0.19	0.24	0.14	-0.01	-0.12	
19	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.20	-0.29	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.18	-0.13	-0.17	-0.24	-0.26	-0.28	-0.25	-0.26	-0.13	-0.24	-0.27	-0.32	-0.20	0.22	0.12	-0.02	-0.13	
20	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.21	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	-0.29	-0.17	-0.12	-0.17	-0.24	-0.26	-0.28	-0.24	-0.26	-0.14	-0.24	-0.28	-0.32	-0.21	0.19	0.10	-0.03	-0.13	
21	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.21	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.19	-0.13	-0.18	-0.25	-0.26	-0.28	-0.24	-0.26	-0.16	-0.24	-0.28	-0.32	-0.22	0.16	0.09	-0.03	-0.13	
22	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.22	-0.29	-0.31	-0.30	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.20	-0.10	-0.18	-0.25	-0.27	-0.28	-0.24	-0.26	-0.17	-0.24	-0.28	-0.33	-0.23	0.13	0.13	-0.04	-0.13	
23	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.22	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.18	-0.03	-0.19	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.26	-0.18	-0.25	-0.28	-0.33	-0.23	0.12	0.12	-0.04	-0.13	
24	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.23	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.29	-0.17	0.06	-0.19	-0.26	-0.27	-0.28	-0.24	-0.26	-0.19	-0.25	-0.28	-0.33	-0.24	0.11	0.11	-0.05	-0.14	
合 計	-1.99	-2.07	-2.21	-2.12	-2.27	-2.13	-3.33	-6.25	-6.96	-7.23	-7.11	-7.15	-7.02	-6.23	-4.16	-1.32	-5.45	-6.28	-6.65	-6.39	-6.07	-6.10	-3.98	-5.36	-6.46	-7.16	-5.96	2.69	2.12	0.56	-2.42	
平 均	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.26	-0.29	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.26	-0.17	-0.06	-0.23	-0.26	-0.28	-0.27	-0.25	-0.25	-0.17	-0.22	-0.27	-0.30	-0.25	0.11	0.09	0.02	-0.10	
最 高	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.22	-0.28	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	0.06	0.13	-0.19	-0.26	-0.27	-0.24	-0.24	-0.12	-0.01	-0.19	-0.25	-0.27	-0.16	0.66	0.26	0.09	-0.05	
最 低	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.23	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.29	-0.23	-0.19	-0.26	-0.27	-0.30	-0.29	-0.26	-0.27	-0.24	-0.25	-0.28	-0.33	-0.35	-0.25	0.01	-0.05	-0.14	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-5.53	日平均水位の最高	0.11	時刻水位の最高	0.66
月 平 均 水 位	-0.18	日平均水位の最低	-0.30	時刻水位の最低	-0.35

水 位 月 表

2019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	-0.14	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.27	-0.09	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
2	-0.14	-0.16	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.27	-0.11	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
3	-0.14	-0.17	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.12	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
4	-0.14	-0.17	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.13	-0.22	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.28	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
5	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.14	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.27	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
6	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.14	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.27	-0.24	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
7	-0.15	-0.17	-0.20	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.15	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.26	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
8	-0.15	-0.17	-0.20	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.16	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.25	-0.25	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
9	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.16	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.26	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
10	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
11	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
12	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.17	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.24	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
13	-0.14	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.27	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
14	-0.14	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.27	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
15	-0.14	-0.17	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.18	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.27	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
16	-0.14	-0.17	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
17	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.19	-0.23	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
18	-0.14	-0.18	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
19	-0.14	-0.18	-0.21	-0.23	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.27	-0.25	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
20	-0.15	-0.18	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.28	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
21	-0.15	-0.18	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
22	-0.15	-0.19	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.20	-0.24	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.27	-0.25	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
23	-0.15	-0.19	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.21	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.23	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
24	-0.16	-0.19	-0.19	-0.23	-0.24	-0.25	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.27	-0.21	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.26	-0.28	-0.23	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
合計	-3.50	-4.17	-4.82	-5.25	-5.69	-5.97	-6.26	-6.55	-6.70	-6.69	-4.09	-4.05	-5.58	-6.12	-6.23	-6.40	-6.67	-6.76	-6.79	-6.84	-6.33	-6.09	-6.17	-6.79	-6.96	-7.00	-6.97	-6.96	-7.02		
平均	-0.15	-0.17	-0.20	-0.22	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.17	-0.17	-0.23	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.26	-0.25	-0.26	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
最高	-0.14	-0.16	-0.19	-0.20	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	0.17	-0.09	-0.22	-0.25	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.26	-0.25	-0.23	-0.23	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
最低	-0.16	-0.19	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.21	-0.25	-0.26	-0.26	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.27	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-7.60	日平均水位の最高	-0.15	時刻水位の最高	0.17
月平均水位	-0.25	日平均水位の最低	-0.29	時刻水位の最低	-0.30

水位月表

2019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	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.09	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29				
2	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.03	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29				
3	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	0.00	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29				
4	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.02	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30				
5	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	0.00	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30				
6	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.02	-0.23	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30				
7	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.04	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30				
8	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.06	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30				
9	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.08	-0.24	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30				
10	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.10	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
11	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.11	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
12	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.13	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30			
13	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.14	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
14	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.15	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
15	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.16	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
16	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.28	-0.17	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
17	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.17	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
18	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.18	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
19	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.19	-0.25	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
20	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.19	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30			
21	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.25	-0.20	-0.20	-0.21	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	
22	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.24	-0.20	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	
23	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	
24	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.15	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.26	-0.27	-0.29	-0.30	-0.30	
合計	-7.19	-7.20	-7.19	-7.20	-7.32	-7.40	-7.44	-7.44	-7.49	-7.68	-7.56	-7.48	-7.68	-7.68	-7.68	-7.81	-7.73	-7.53	-6.81	-7.31	-7.59	-7.68	-7.70	-6.88	-2.81	-5.64	-6.02	-6.65	-6.92	-6.96	-7.17				
平均	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.12	-0.24	-0.25	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30			
最高	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.15	0.02	-0.20	-0.22	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29			
最低	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.21	-0.25	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-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	1	1		

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-9.22	時刻水位の最高	0.02
月平均水位	-0.30	時刻水位の最低	-0.33

水位月表

2019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	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
2	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
3	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.28	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
4	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.28	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
5	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
6	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
7	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
8	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
9	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
10	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
11	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
12	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
13	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
14	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
15	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.35	
16	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
17	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
18	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
19	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
20	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
21	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-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	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
22	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
23	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
24	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.34	
合計	-7.20	-7.20	-7.20	-7.20	-7.23	-7.34	-7.31	-7.44	-7.43	-7.44	-7.26	-7.30	-7.36	-7.25	-7.44	-7.44	-7.44	-7.33	-7.10	-7.44	-7.44	-7.44	-7.44	-7.45	-7.44	-7.44	-7.57	-7.92	-8.07		
平均	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-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	-0.32	-0.33	-0.34	
最高	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.29	-0.28	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.33	
最低	-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	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.33	-0.35	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	-9.26	日平均水位の最高	-0.30	時刻水位の最高	-0.28
月平均水位	-0.31	日平均水位の最低	-0.34	時刻水位の最低	-0.35

水位月表

2019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	-0.34	-0.31	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.31	-0.31	-0.29
2	-0.34	-0.29	-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	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.27	-0.29	-0.31	-0.31	-0.29
3	-0.34	-0.27	-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	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
4	-0.34	-0.26	-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	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
5	-0.34	-0.28	-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	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
6	-0.34	-0.28	-0.30	-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	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
7	-0.34	-0.28	-0.30	-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	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
8	-0.34	-0.26	-0.30	-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	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
9	-0.34	-0.26	-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	-0.29	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
10	-0.34	-0.26	-0.30	-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	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.31	-0.29
11	-0.34	-0.26	-0.31	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
12	-0.34	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
13	-0.34	-0.27	-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	-0.26	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
14	-0.34	-0.27	-0.31	-0.31	-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	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
15	-0.34	-0.27	-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	-0.32	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
16	-0.34	-0.27	-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	-0.32	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
17	-0.34	-0.27	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.26	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
18	-0.34	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
19	-0.33	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
20	-0.34	-0.28	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
21	-0.34	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
22	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
23	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
24	-0.33	-0.29	-0.31	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.27	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.31	-0.28	-0.30
合計	-8.12	-6.62	-7.31	-7.53	-7.69	-7.63	-7.66	-7.68	-7.65	-7.67	-7.68	-7.68	-7.70	-7.70	-7.68	-7.69	-6.59	-6.99	-7.43	-7.54	-7.39	-7.48	-7.31	-7.54	-7.66	-6.91	-6.68	-7.19	-7.44	-6.93	-7.11
平均	-0.34	-0.28	-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	-0.27	-0.29	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.32	-0.31	-0.28	-0.30	-0.31	-0.29	-0.30
最高	-0.33	-0.26	-0.29	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.26	-0.27	-0.30	-0.31	-0.26	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.26	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29
最低	-0.34	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.30	-0.33	-0.32	-0.32	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.29	-0.31	-0.31	-0.30
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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	-0.27	時刻水位の最高	-0.26
月平均水位	-0.31	日平均水位の最低	-0.34	時刻水位の最低	-0.34

水位月表

黒瀬川水系

黒瀬川

御歯宇観測所

2019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	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
1	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
2	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
3	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
4	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
5	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	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	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	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	0.31	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	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
8	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	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	0.31	0.31	0.31	0.31	
9	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	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
10	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
11	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	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.32	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
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	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.32	0.32	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
13	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	
14	0.32	0.31	0.30	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.33	
15	0.32	0.31	0.30	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	
16	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.43	
17	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	
18	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.51	
19	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.46	
20	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	
21	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	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	
22	0.31	0.31	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	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	
23	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	
24	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	
合計	7.55	7.52	7.50	7.56	7.58	7.51	7.52	7.48	7.43	7.39	7.45	7.58	7.43	7.47	7.39	7.26	7.25	7.33	7.38	7.56	7.30	7.34	7.22	7.15	7.18	7.39	7.23	7.21	7.22	8.25	
平均	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	
最高	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	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	
最低	0.31	0.31	0.30	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	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	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	9.58	日平均水位の最高	0.34	時刻水位の最高	0.51
月平均水位	0.31	日平均水位の最低	0.30	時刻水位の最低	0.28

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 御菌字観測所

2019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	0.30	0.32	0.25	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.35				
2	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38			
3	0.31	0.31	0.32	0.35	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.43				
4	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.48				
5	0.34	0.31	0.31	0.33	0.31	0.36	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.55					
6	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.58					
7	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.55					
8	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.35	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.39	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.49					
9	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.41	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.43					
10	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.36	0.27	0.31	0.30	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.43	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.39					
11	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.37	0.31	0.31	0.30	0.29	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.47	0.26	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.35				
12	0.29	0.32	0.31	0.31	0.32	0.36	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.49	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.35				
13	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.59	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33				
14	0.33	0.31	0.31	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.60	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33				
15	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.53	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31				
16	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.47	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.34				
17	0.32	0.32	0.37	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.43	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.34				
18	0.31	0.32	0.35	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.40	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33				
19	0.31	0.31	0.34	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32					
20	0.32	0.31	0.34	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.35	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32					
21	0.31	0.31	0.37	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.32					
22	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32					
23	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32					
24	0.30	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32					
合計	7.56	7.51	7.77	7.72	7.58	8.13	7.59	7.50	7.42	7.31	7.51	7.32	7.23	7.12	7.19	7.20	7.12	7.11	9.47	7.76	7.70	7.59	7.48	7.41	7.36	7.25	9.23					
平均	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.38				
最高	0.34	0.32	0.37	0.35	0.32	0.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.60	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.58				
最低	0.29	0.30	0.31	0.25	0.31	0.31	0.27	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.26	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	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				

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.85	日平均水位の最高	0.60
月平均水位	0.32	日平均水位の最低	0.25
時刻水位の最高	0.39	時刻水位の最低	0.25

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 御菌字観測所

2019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	0.32	0.33	0.46	0.36	0.34	0.40	0.35	0.34	0.33	0.65	0.37	0.36	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.36	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
2	0.31	0.32	0.34	0.52	0.36	0.34	0.39	0.35	0.34	0.33	0.67	0.37	0.36	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
3	0.33	0.32	0.36	0.54	0.35	0.34	0.38	0.35	0.34	0.33	0.61	0.37	0.36	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
4	0.32	0.32	0.38	0.55	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.54	0.37	0.35	0.34	0.34	0.42	0.33	0.33	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
5	0.32	0.31	0.40	0.54	0.35	0.34	0.37	0.34	0.33	0.33	0.49	0.37	0.36	0.34	0.33	0.42	0.33	0.33	0.37	0.35	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
6	0.32	0.30	0.40	0.49	0.35	0.33	0.37	0.34	0.33	0.33	0.46	0.37	0.37	0.34	0.33	0.41	0.33	0.33	0.40	0.35	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
7	0.31	0.31	0.41	0.46	0.35	0.33	0.36	0.34	0.33	0.32	0.45	0.37	0.37	0.34	0.33	0.39	0.33	0.33	0.43	0.33	0.48	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
8	0.32	0.32	0.37	0.44	0.35	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.43	0.37	0.36	0.34	0.33	0.37	0.33	0.33	0.46	0.34	0.53	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
9	0.32	0.32	0.35	0.41	0.35	0.33	0.36	0.34	0.33	0.34	0.43	0.37	0.36	0.34	0.33	0.36	0.34	0.33	0.46	0.34	0.54	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
10	0.32	0.32	0.34	0.39	0.35	0.33	0.36	0.34	0.33	0.35	0.42	0.37	0.36	0.34	0.33	0.35	0.36	0.33	0.48	0.35	0.49	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
11	0.32	0.32	0.33	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.37	0.41	0.37	0.36	0.34	0.34	0.35	0.37	0.33	0.52	0.35	0.44	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
12	0.32	0.32	0.32	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.41	0.41	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.33	0.50	0.35	0.42	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
13	0.32	0.32	0.33	0.35	0.35	0.37	0.36	0.34	0.34	0.42	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.46	0.35	0.40	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
14	0.33	0.32	0.32	0.34	0.35	0.37	0.36	0.34	0.34	0.42	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.43	0.35	0.39	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
15	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.38	0.37	0.34	0.33	0.42	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.40	0.34	0.39	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
16	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.41	0.36	0.34	0.33	0.41	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.39	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
17	0.32	0.32	0.31	0.37	0.34	0.43	0.36	0.34	0.33	0.41	0.39	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.38	0.34	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
18	0.32	0.32	0.33	0.37	0.34	0.46	0.35	0.34	0.33	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
19	0.32	0.32	0.34	0.37	0.34	0.48	0.35	0.34	0.33	0.42	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.37	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
20	0.32	0.32	0.36	0.37	0.34	0.47	0.35	0.33	0.33	0.45	0.38	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
21	0.32	0.32	0.37	0.36	0.34	0.46	0.35	0.33	0.33	0.58	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
22	0.32	0.32	0.39	0.36	0.34	0.44	0.35	0.34	0.33	0.65	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
23	0.32	0.32	0.41	0.36	0.34	0.43	0.35	0.34	0.33	0.58	0.38	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
24	0.32	0.32	0.42	0.36	0.34	0.41	0.35	0.34	0.33	0.55	0.38	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
合計	7.68	7.64	8.55	9.81	8.32	9.14	8.70	8.17	7.99	9.82	10.60	8.74	8.51	8.19	8.05	8.57	8.12	7.93	9.56	8.28	9.60	8.35	8.18	8.01	7.95	7.93	7.87	7.77	7.78	7.76	7.71
平均	0.32	0.32	0.36	0.41	0.35	0.38	0.36	0.34	0.33	0.41	0.44	0.36	0.35	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.40	0.35	0.40	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	
最高	0.33	0.32	0.42	0.55	0.36	0.48	0.40	0.35	0.34	0.65	0.67	0.37	0.37	0.35	0.36	0.42	0.37	0.34	0.52	0.36	0.54	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
最低	0.31	0.30	0.31	0.33	0.34	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32	0.38	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	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
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.88	日平均水位の最高	0.67
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.30
時刻水位の最高	0.44	時刻水位の最低	0.32

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019年4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	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.34	0.37	0.34	0.33	0.32	0.33	0.78	
2	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.47	0.33	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.34	0.37	0.34	0.33	0.32	0.33	0.74	
3	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.53	0.33	0.54	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.68	
4	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.48	0.32	0.68	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.60	
5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.43	0.32	0.66	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.36	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.54	
6	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.40	0.32	0.61	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.50	
7	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.37	0.32	0.59	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.36	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.47	
8	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.36	0.32	0.60	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.29	0.29	0.34	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.32	0.46	
9	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.59	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.34	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.32	0.45	
10	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.32	0.53	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.38	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.32	0.44	
11	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.34	0.32	0.47	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.38	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.32	0.43	
12	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.34	0.32	0.44	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.39	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.42	
13	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.41	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.51	0.35	0.33	0.31	0.33	0.32	0.41	
14	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.38	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.31	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.46	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.40	
15	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.36	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.45	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.40	
16	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.44	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.39	
17	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.48	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.39	
18	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.44	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.39	
19	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.42	0.33	0.32	0.31	0.31	0.43	0.38	
20	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.40	0.33	0.32	0.31	0.31	0.56	0.38	
21	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.35	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.64	0.39	
22	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.38	0.37	0.34	0.32	0.32	0.31	0.66	0.42	
23	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.70	0.42	
24	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.30	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.36	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.74	0.42	
合計	7.68	7.61	7.61	7.60	7.63	7.59	7.56	8.67	7.71	10.63	7.96	7.78	7.74	7.75	7.57	7.49	7.39	7.12	6.93	6.88	7.18	6.90	7.37	9.42	8.26	7.94	7.71	7.69	9.66	11.30	
平均	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36	0.32	0.44	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.31	0.39	0.34	0.33	0.32	0.32	0.40	0.47	
最高	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.53	0.33	0.68	0.36	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38	0.51	0.37	0.34	0.33	0.33	0.74	0.78	
最低	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.34	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.38
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.94	日平均水位の最高	0.47	時刻水位の最高	0.78
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

2019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	0.42	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.50	0.33	0.33	0.29	0.30	0.27	0.26	0.27	0.35	0.32	0.28	
2	0.41	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.34	0.34	0.33	0.46	0.33	0.33	0.29	0.31	0.27	0.26	0.27	0.35	0.32	0.28
3	0.40	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34	0.33	0.44	0.33	0.33	0.30	0.31	0.27	0.26	0.31	0.35	0.32	0.29
4	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.31	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.34	0.34	0.34	0.42	0.32	0.30	0.31	0.27	0.26	0.33	0.34	0.32	0.29	
5	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.31	0.33	0.33	0.41	0.32	0.33	0.30	0.31	0.28	0.27	0.29	0.34	0.32	0.29	
6	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.31	0.33	0.33	0.40	0.34	0.33	0.31	0.31	0.28	0.27	0.26	0.32	0.32	0.29	
7	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.30	0.33	0.33	0.40	0.33	0.33	0.31	0.31	0.28	0.27	0.33	0.31	0.31	0.29	
8	0.38	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.30	0.33	0.39	0.33	0.33	0.31	0.31	0.28	0.27	0.34	0.33	0.31	0.29	
9	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.30	0.33	0.33	0.38	0.33	0.33	0.31	0.31	0.28	0.27	0.38	0.34	0.31	0.29	
10	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.30	0.33	0.33	0.38	0.33	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28	0.39	0.34	0.31	0.29	
11	0.38	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.30	0.34	0.30	0.32	0.33	0.37	0.33	0.33	0.31	0.30	0.28	0.28	0.39	0.33	0.31	0.29	
12	0.37	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.30	0.34	0.30	0.32	0.37	0.33	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	0.36	0.33	0.31	0.29	
13	0.37	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.35	0.35	0.33	0.33	0.31	0.29	0.27	0.34	0.33	0.30	0.29	
14	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.34	0.34	0.30	0.27	0.27	0.28	0.32	0.32	0.30	0.29	
15	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.39	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.32	0.34	0.34	0.32	0.29	0.26	0.26	0.28	0.30	0.31	0.29	0.29	
16	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.36	0.32	0.31	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.34	0.33	0.28	0.25	0.26	0.28	0.33	0.31	0.28	0.29	
17	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.37	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.32	0.34	0.33	0.28	0.26	0.25	0.28	0.32	0.31	0.27	0.29	
18	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.32	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.31	0.29	0.32	0.34	0.33	0.30	0.27	0.26	0.24	0.28	0.34	0.29	0.27	0.28
19	0.36	0.34	0.33	0.33	0.31	0.33	0.32	0.30	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.29	0.29	0.65	0.34	0.33	0.29	0.28	0.24	0.28	0.33	0.29	0.27	0.28	
20	0.36	0.34	0.33	0.33	0.31	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.31	0.29	1.13	0.34	0.33	0.28	0.27	0.28	0.24	0.28	0.34	0.31	0.27	0.28	
21	0.36	0.34	0.33	0.33	0.31	0.34	0.32	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	1.03	0.34	0.33	0.28	0.26	0.28	0.25	0.28	0.34	0.31	0.27	0.28	
22	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.34	0.32	0.30	0.31	0.31	0.30	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.88	0.34	0.33	0.27	0.27	0.27	0.25	0.29	0.34	0.30	0.27	0.28	
23	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.34	0.32	0.30	0.32	0.32	0.30	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.31	0.30	0.69	0.34	0.33	0.27	0.28	0.27	0.25	0.31	0.35	0.30	0.27	0.29	
24	0.36	0.35	0.33	0.33	0.31	0.33	0.32	0.31	0.33	0.33	0.31	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.31	0.56	0.33	0.33	0.28	0.29	0.27	0.25	0.32	0.35	0.31	0.27	0.30
合計	9.00	8.44	8.16	8.00	7.73	8.09	7.81	7.64	7.74	7.85	7.70	7.69	7.50	7.62	7.57	7.40	7.55	7.38	7.54	10.83	9.00	7.93	7.54	7.02	6.91	6.35	6.67	7.92	7.11	6.90		
平均	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.45	0.38	0.33	0.31	0.29	0.29	0.26	0.28	0.33	0.32	0.30	0.29	
最高	0.42	0.36	0.35	0.34	0.33	0.39	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.32	0.34	1.13	0.50	0.34	0.33	0.31	0.31	0.28	0.32	0.39	0.35	0.32	0.30	
最低	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.32	0.33	0.32	0.27	0.26	0.25	0.24	0.26	0.29	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	10.02	日平均水位の最高	0.45	時刻水位の最高	1.13
月平均水位	0.32	日平均水位の最低	0.26	時刻水位の最低	0.24

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019年6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	0.30	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.31	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.35	0.44	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.38	0.35	0.34	0.47
2	0.31	0.27	0.30	0.27	0.28	0.28	0.31	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.35	0.43	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.37	0.35	0.37	0.44
3	0.31	0.28	0.30	0.27	0.28	0.29	0.33	0.37	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.36	0.42	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.37	0.35	0.46	0.44	
4	0.31	0.28	0.30	0.28	0.28	0.29	0.42	0.37	0.37	0.35	0.34	0.33	0.31	0.32	0.38	0.41	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.34	0.47	0.43	
5	0.31	0.27	0.30	0.28	0.28	0.29	0.56	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.40	0.41	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.34	0.43	0.42	0.42	
6	0.31	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28	1.15	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.40	0.40	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.33	0.41	0.41	0.41	
7	0.30	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28	1.45	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.40	0.40	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.36	0.39	0.41	0.41	
8	0.30	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28	1.78	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.38	0.40	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.36	0.36	0.37	0.40	0.40	
9	0.29	0.27	0.30	0.28	0.28	0.28	1.74	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.36	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.44	0.35	0.36	0.42	
10	0.29	0.28	0.30	0.28	0.28	0.28	1.40	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.66	0.35	0.36	0.41	
11	0.28	0.27	0.30	0.28	0.29	0.28	1.04	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.36	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.65	0.35	0.36	0.40	
12	0.28	0.27	0.30	0.27	0.29	0.28	0.83	0.39	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.55	0.40	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.53	0.35	0.35	0.39	
13	0.28	0.27	0.31	0.27	0.28	0.28	0.70	0.39	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.68	0.40	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.45	0.35	0.35	0.38	
14	0.28	0.26	0.30	0.26	0.27	0.27	0.63	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.34	0.67	0.39	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.51	0.34	0.32	0.34	0.40	0.35	0.35	0.38	
15	0.27	0.26	0.28	0.26	0.27	0.27	0.55	0.38	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.38	0.76	0.39	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.55	0.34	0.32	0.33	0.40	0.34	0.35	0.37	
16	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.50	0.38	0.35	0.34	0.32	0.32	0.30	0.37	0.76	0.39	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.34	0.31	0.34	0.38	0.34	0.35	0.37	
17	0.26	0.27	0.27	0.25	0.26	0.27	0.47	0.38	0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.36	0.74	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.40	0.34	0.33	0.31	0.34	0.40	0.34	0.35	0.36	
18	0.26	0.26	0.27	0.26	0.25	0.28	0.45	0.38	0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.36	0.66	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.32	0.35	0.41	0.34	0.34	0.36	
19	0.26	0.27	0.27	0.26	0.25	0.29	0.43	0.38	0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.35	0.59	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.36	0.37	0.34	0.34	0.36	
20	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.29	0.41	0.38	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30	0.34	0.53	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.32	0.43	0.35	0.34	0.35	0.36	
21	0.26	0.28	0.27	0.26	0.24	0.28	0.42	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.29	0.34	0.50	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.46	0.35	0.34	0.39	0.36	
22	0.26	0.28	0.27	0.26	0.25	0.28	0.41	0.37	0.35	0.33	0.33	0.31	0.30	0.33	0.48	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.32	0.45	0.35	0.34	0.40	0.36	
23	0.26	0.29	0.27	0.26	0.26	0.29	0.40	0.37	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.35	0.46	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.42	0.35	0.34	0.43	0.36	
24	0.26	0.30	0.27	0.26	0.27	0.30	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30	0.35	0.45	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.40	0.35	0.34	0.47	0.36	
合計	6.76	6.54	6.92	6.44	6.47	6.75	17.08	8.92	8.47	8.24	7.95	7.74	7.46	8.02	11.91	9.44	8.50	8.20	8.13	8.10	8.07	8.79	8.17	8.08	7.84	8.60	9.76	8.28	9.14	9.42	
平均	0.28	0.27	0.29	0.27	0.27	0.28	0.71	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.33	0.50	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.36	0.41	0.35	0.38	0.39	
最高	0.31	0.30	0.31	0.28	0.29	0.30	1.78	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.38	0.76	0.44	0.37	0.35	0.34	0.34	0.34	0.55	0.35	0.34	0.34	0.46	0.66	0.36	0.47	0.47	
最低	0.26	0.26	0.27	0.25	0.24	0.27	0.31	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.29	0.31	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	0.35	0.33	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	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.59	日平均水位の最高	1.78
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.24
時刻水位の最高	0.71	時刻水位の最低	0.24

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019年7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	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.31	0.30	0.83	0.32	0.40	0.35	0.34	0.55	0.38	0.36	0.33	0.34	1.41	0.53	0.49	0.57	0.52	0.47	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36
2	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.31	0.30	0.59	0.32	0.39	0.35	0.34	0.51	0.38	0.35	0.33	0.34	1.16	0.53	0.49	0.71	0.51	0.47	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.35
3	0.35	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.31	0.30	0.47	0.32	0.41	0.34	0.34	0.46	0.38	0.35	0.33	0.34	1.14	0.67	0.48	0.69	0.50	0.46	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.35
4	0.35	0.36	0.34	0.32	0.33	0.33	0.31	0.30	0.42	0.32	0.45	0.34	0.33	0.43	0.37	0.35	0.33	0.34	1.13	1.09	0.47	0.62	0.50	0.46	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.35
5	0.35	0.35	0.34	0.32	0.33	0.33	0.31	0.30	0.38	0.33	0.44	0.33	0.33	0.41	0.37	0.35	0.33	0.34	1.03	0.92	0.47	0.56	0.49	0.45	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
6	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.35	0.32	0.63	0.33	0.33	0.44	0.37	0.35	0.33	0.34	0.98	0.75	0.47	0.52	0.49	0.45	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
7	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.29	0.35	0.32	0.65	0.33	0.33	0.43	0.37	0.35	0.33	0.34	0.95	0.67	0.46	0.50	0.48	0.45	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
8	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.30	0.29	0.34	0.32	0.54	0.34	0.33	0.42	0.36	0.35	0.32	0.33	0.99	0.62	0.46	0.76	0.48	0.45	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
9	0.33	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.30	0.29	0.34	0.32	0.50	0.35	0.33	0.41	0.36	0.34	0.34	0.33	0.98	0.59	0.45	1.14	0.48	0.45	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.35
10	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.29	0.33	0.33	0.46	0.35	0.33	0.41	0.36	0.34	0.35	0.33	0.90	0.57	0.45	0.95	0.51	0.45	0.41	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
11	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.29	0.33	0.33	0.47	0.35	0.33	0.40	0.36	0.35	0.33	0.33	0.84	0.55	0.45	0.79	0.60	0.44	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
12	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.30	0.32	0.34	0.45	0.34	0.33	0.40	0.36	0.34	0.35	0.33	0.78	0.54	0.67	0.68	0.63	0.44	0.38	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.34
13	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.34	0.33	0.42	0.34	0.33	0.40	0.36	0.34	0.34	0.33	0.73	0.53	0.73	0.64	0.57	0.44	0.38	0.39	0.37	0.37	0.37	0.36	0.34
14	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.34	0.33	0.41	0.34	0.33	0.40	0.36	0.34	0.33	0.33	0.70	0.52	0.62	0.69	0.69	0.44	0.40	0.38	0.37	0.37	0.37	0.35	0.34
15	0.33	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.34	0.33	0.39	0.34	0.33	0.41	0.36	0.34	0.33	0.33	0.66	0.51	0.55	0.77	0.63	0.44	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34
16	0.33	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.33	0.32	0.37	0.34	0.34	0.42	0.36	0.34	0.33	0.36	0.63	0.50	0.52	0.71	0.58	0.43	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34
17	0.33	0.34	0.33	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.33	0.33	0.36	0.34	0.35	0.41	0.36	0.34	0.33	0.68	0.61	0.50	0.50	0.63	0.54	0.43	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34
18	0.33	0.34	0.33	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.35	0.31	0.35	0.34	0.39	0.41	0.35	0.34	0.33	2.13	0.62	0.49	0.48	0.60	0.52	0.43	0.40	0.38	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34
19	0.32	0.34	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.33	0.32	0.34	0.34	0.51	0.42	0.35	0.34	0.33	1.68	0.61	0.48	0.47	0.60	0.50	0.43	0.40	0.38	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34
20	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.33	0.34	0.34	0.34	0.59	0.41	0.36	0.34	0.34	1.21	0.59	0.48	0.47	0.59	0.49	0.42	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34
21	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.33	0.35	0.33	0.34	0.59	0.40	0.36	0.34	0.34	1.07	0.57	0.48	0.46	0.56	0.49	0.43	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34
22	0.34	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.29	0.30	0.33	0.46	0.34	0.34	0.56	0.39	0.36	0.34	0.34	1.25	0.56	0.47	0.45	0.54	0.48	0.43	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34
23	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30	0.29	0.29	0.31	0.33	0.50	0.35	0.34	0.54	0.39	0.36	0.33	0.34	1.25	0.55	0.47	0.45	0.53	0.48	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.34
24	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.30	0.29	0.43	0.33	0.45	0.36	0.34	0.56	0.39	0.36	0.33	0.34	1.41	0.54	0.47	0.46	0.53	0.47	0.42	0.40	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.34
合計	8.20	8.25	7.97	7.78	7.66	7.49	7.20	7.22	9.06	8.26	10.15	8.18	9.41	10.12	8.72	8.24	8.04	16.06	19.66	13.93	11.97	15.88	12.63	10.60	9.65	9.25	8.98	8.91	8.79	8.60	8.28
平均	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.38	0.34	0.42	0.34	0.39	0.42	0.36	0.34	0.34	0.67	0.82	0.58	0.50	0.66	0.53	0.44	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	
最高	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.31	0.43	0.83	0.50	0.65	0.35	0.59	0.55	0.38	0.36	0.35	2.13	1.41	1.09	0.73	1.14	0.69	0.47	0.42	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	
最低	0.32	0.34	0.33	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.32	0.31	0.33	0.33	0.33	0.39	0.35	0.33	0.32	0.33	0.54	0.47	0.45	0.50	0.47	0.42	0.38	0.38	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.70	日平均水位の最高	0.82	時刻水位の最高	2.13
月平均水位	0.41	日平均水位の最低	0.30	時刻水位の最低	0.29

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 御菌字観測所

2019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	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	0.34	0.35	0.60	0.36	0.34	0.35	0.35	0.38	0.35	0.89	0.47	0.41	0.39	0.38	0.52	0.62	0.55	0.46
2	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	0.34	0.34	0.53	0.36	0.34	0.35	0.35	0.39	0.34	0.73	0.47	0.40	0.39	0.38	0.53	0.61	0.55	0.46
3	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.55	0.36	0.34	0.35	0.34	0.39	0.34	0.64	0.46	0.40	0.39	0.38	0.51	0.60	0.55	0.45
4	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.55	0.36	0.34	0.35	0.34	0.38	0.34	0.58	0.45	0.40	0.39	0.38	0.54	0.59	0.54	0.45
5	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.55	0.36	0.34	0.35	0.34	0.38	0.35	0.55	0.45	0.40	0.38	0.38	0.53	0.62	0.53	0.45
6	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.35	0.34	0.34	0.50	0.35	0.34	0.35	0.34	0.38	0.37	0.52	0.44	0.39	0.38	0.51	0.55	0.71	0.53	0.45
7	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.46	0.35	0.34	0.35	0.38	0.35	0.34	0.50	0.44	0.39	0.38	0.92	0.93	0.84	0.53	0.45
8	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.44	0.35	0.34	0.35	0.59	0.35	0.49	0.43	0.39	0.38	0.83	1.29	0.89	0.54	0.44	0.44
9	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.43	0.43	0.35	0.34	0.35	0.58	0.35	0.35	0.49	0.43	0.39	0.38	0.67	1.64	0.83	0.53	0.44
10	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.59	0.35	0.35	0.48	0.43	0.39	0.39	0.68	1.81	0.74	0.52	0.44
11	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.29	0.34	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.50	0.32	0.36	0.47	0.43	0.39	0.38	0.69	1.57	0.68	0.52	0.45
12	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.41	0.34	0.35	0.33	0.33	0.31	0.32	0.34	0.34	0.37	0.38	0.34	0.35	0.36	0.50	0.35	0.35	0.46	0.43	0.39	0.38	0.67	1.30	0.64	0.51	0.45
13	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.38	0.34	0.34	0.33	0.32	0.30	0.31	0.33	0.34	0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.56	0.35	0.35	0.46	0.43	0.39	0.38	0.61	1.32	0.89	0.50	0.44
14	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.38	0.34	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	0.34	0.27	0.34	0.36	0.35	0.35	0.35	0.56	0.36	0.35	0.45	0.42	0.39	0.38	0.57	1.28	0.93	0.50	0.44
15	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.36	0.35	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.33	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.48	0.36	0.35	0.45	0.42	0.39	0.38	0.54	1.06	0.77	0.49	0.44
16	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.36	0.34	0.34	0.31	0.32	0.30	0.30	0.33	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.42	0.35	0.35	0.69	0.42	0.39	0.38	0.51	0.91	0.68	0.48	0.43
17	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.34	0.33	0.31	0.32	0.30	0.30	0.32	0.36	0.37	0.36	0.34	0.35	0.35	0.39	0.35	0.35	0.94	0.41	0.39	0.38	0.49	0.86	0.64	0.48	0.43
18	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.35	0.34	0.33	0.31	0.33	0.30	0.30	0.33	0.34	0.68	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.74	0.41	0.38	0.38	0.48	0.83	0.62	0.48	0.43
19	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.33	0.31	0.33	0.29	0.30	0.33	0.36	0.91	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.34	0.35	0.61	0.41	0.38	0.38	0.47	0.79	0.61	0.47	0.43
20	0.33	0.34	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.34	0.31	0.33	0.30	0.30	0.33	0.38	0.87	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.34	0.35	0.55	0.41	0.39	0.38	0.46	0.75	0.59	0.47	0.43
21	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	0.30	0.31	0.33	0.30	0.80	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.54	0.41	0.39	0.38	0.47	0.71	0.58	0.47	0.43
22	0.34	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	0.31	0.32	0.33	0.34	0.78	0.36	0.34	0.35	0.35	0.39	0.35	0.40	0.52	0.41	0.39	0.38	0.47	0.68	0.59	0.47	0.43
23	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.32	0.34	0.31	0.32	0.34	0.31	0.78	0.37	0.34	0.35	0.35	0.37	0.35	1.99	0.50	0.41	0.39	0.38	0.46	0.65	0.59	0.46	0.43
24	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.32	0.33	0.34	0.36	0.71	0.37	0.34	0.35	0.35	0.38	0.35	1.26	0.49	0.41	0.39	0.38	0.49	0.63	0.57	0.46	0.43
合計	8.11	8.10	8.06	8.03	8.05	8.34	8.20	8.25	7.87	7.98	7.65	7.60	8.08	8.20	11.44	9.98	8.33	8.28	8.41	10.20	8.53	10.95	13.74	10.30	9.40	9.17	12.89	22.19	16.43	12.13	10.58
平均	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.48	0.42	0.35	0.35	0.35	0.43	0.36	0.46	0.57	0.43	0.39	0.38	0.54	0.92	0.68	0.51	0.44
最高	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.41	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.38	0.91	0.60	0.36	0.35	0.36	0.59	0.39	1.99	0.94	0.47	0.41	0.39	0.92	1.81	0.93	0.55	0.46
最低	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.29	0.33	0.33	0.31	0.31	0.29	0.30	0.32	0.27	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.34	0.45	0.41	0.38	0.38	0.38	0.51	0.57	0.46	0.43
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	12.76	日平均水位の最高	1.99
月平均水位	0.41	日平均水位の最低	0.27
時刻水位の最高	0.92	時刻水位の最低	0.27

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019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	0.43	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
2	0.42	0.43	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
3	0.42	0.43	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
4	0.42	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.60	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
5	0.42	0.48	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.50	0.30	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	
6	0.42	0.53	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.60	0.35	0.34	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	
7	0.42	0.56	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.58	0.34	0.34	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	
8	0.42	0.55	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.58	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	
9	0.44	0.56	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.49	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	
10	0.49	0.53	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.44	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	
11	0.51	0.50	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.40	0.33	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	
12	0.61	0.48	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.33	0.38	0.33	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	
13	0.64	0.47	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.33	0.38	0.33	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
14	0.60	0.46	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	
15	0.54	0.46	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	
16	0.50	0.45	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.33	0.44	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36	
17	0.48	0.45	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.41	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	
18	0.47	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	
19	0.46	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.47	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	
20	0.45	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	
21	0.45	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	
22	0.45	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	
23	0.44	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	
24	0.44	0.44	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	
合計	11.34	11.30	10.06	9.72	9.49	9.25	9.03	8.91	8.82	8.82	9.37	9.05	8.78	8.64	8.64	8.54	8.48	8.51	8.55	8.58	8.34	10.14	8.25	8.55	8.60	8.59	8.60	8.51	8.54	8.55	
平均	0.47	0.47	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.42	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	
最高	0.64	0.56	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.53	0.40	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.36	0.60	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
最低	0.42	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.30	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.31	日平均水位の最高	0.64
月平均水位	0.38	日平均水位の最低	0.30
時刻水位の最高	0.47	時刻水位の最低	0.34

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019年10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	0.37	0.36	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.32	0.34	0.34	0.38	0.30	0.30	0.34	0.33	0.33	0.33	0.39	0.37	0.34	0.33	0.34	
2	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.36	0.28	0.28	0.34	0.32	0.33	0.33	0.38	0.37	0.34	0.33	0.34	
3	0.36	0.36	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.34	0.32	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.27	0.27	0.34	0.32	0.33	0.34	0.38	0.36	0.34	0.33	0.34	
4	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.32	0.34	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.32	0.25	0.25	0.34	0.32	0.33	0.34	0.38	0.36	0.34	0.33	0.34	
5	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.31	0.33	0.33	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.36	0.60	0.37	0.36	0.33	0.32	0.33	
6	0.35	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.38	0.34	0.35	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.36	0.35	0.35	0.33	0.32	0.43	0.55	0.37	0.36	0.33	0.32	0.33	
7	0.35	0.36	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.38	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.51	0.33	0.33	0.33	0.32	0.41	0.52	0.37	0.35	0.32	0.32	0.33	
8	0.35	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33	0.33	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.61	0.32	0.32	0.33	0.31	0.38	0.49	0.37	0.35	0.32	0.32	0.33	
9	0.35	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.54	0.32	0.32	0.33	0.32	0.29	0.48	0.37	0.34	0.32	0.33	0.32	
10	0.35	0.33	0.35	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.54	0.34	0.32	0.32	0.32	0.35	0.47	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	
11	0.35	0.34	0.37	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.78	0.34	0.33	0.32	0.29	0.35	0.44	0.37	0.34	0.32	0.33	0.32	
12	0.35	0.34	0.37	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.73	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	0.43	0.37	0.33	0.33	0.33	0.32	
13	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.33	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.61	0.33	0.33	0.33	0.32	0.41	0.42	0.37	0.34	0.33	0.33	0.32	
14	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.51	0.34	0.31	0.33	0.32	0.39	0.41	0.36	0.34	0.32	0.33	0.32	
15	0.36	0.34	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.34	0.32	0.32	0.34	0.40	0.40	0.33	0.33	0.33	0.32	0.38	0.40	0.36	0.33	0.32	0.33	0.32	
16	0.38	0.34	0.34	0.33	0.33	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32	0.31	0.32	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.44	0.40	0.37	0.33	0.32	0.33	0.32	
17	0.38	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.50	0.40	0.42	0.34	0.32	0.33	0.32	
18	0.38	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.36	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.54	0.40	0.40	0.33	0.32	0.32	0.32	
19	0.37	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.38	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.59	0.40	0.39	0.33	0.33	0.32	0.32	
20	0.37	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.35	0.38	0.33	0.34	0.32	0.32	0.32	0.62	0.40	0.39	0.33	0.33	0.33	0.32	
21	0.36	0.35	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.61	0.40	0.38	0.33	0.33	0.33	0.32	
22	0.37	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.32	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	0.31	0.34	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.57	0.40	0.37	0.33	0.33	0.33	0.32	
23	0.37	0.32	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33	0.32	0.34	0.36	0.30	0.34	0.32	0.32	0.33	0.65	0.39	0.37	0.33	0.33	0.33	0.32	
24	0.37	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.32	0.33	0.34	0.37	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	1.01	0.39	0.37	0.34	0.33	0.33	0.33	
合計	8.66	8.28	8.23	8.10	8.10	8.17	8.05	8.28	8.24	8.10	7.97	7.87	7.89	7.97	7.93	7.75	7.93	8.18	10.31	7.77	7.85	7.76	7.71	10.98	12.06	9.04	8.23	7.86	7.81	7.79	
平均	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.43	0.32	0.33	0.32	0.32	0.46	0.50	0.38	0.34	0.33	0.33	0.32	
最高	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.38	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.35	0.38	0.78	0.35	0.34	0.33	0.33	1.01	0.97	0.42	0.37	0.34	0.33	0.34	
最低	0.35	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.30	0.25	0.31	0.31	0.29	0.29	0.39	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	10.79	日平均水位の最高	1.01
月平均水位	0.35	日平均水位の最低	0.25
時刻水位の最高	0.50	時刻水位の最低	0.25

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019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	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29
2	0.33	0.32	0.34	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29
3	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29
4	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.29	
5	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.31	0.29	0.28	
6	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28	
7	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	
8	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.33	0.31	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	
9	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	
10	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.27	0.27	0.29	0.27	0.27	
11	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	
12	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	
13	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	
14	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	
15	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.42	0.26	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	
16	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.54	0.27	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	
17	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.50	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	
18	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	0.30	0.31	0.31	0.31	0.43	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	
19	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	0.31	0.37	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	
20	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
21	0.31	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
22	0.32	0.33	0.32	0.33	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	
23	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
24	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.31	0.31	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	
合計	7.66	7.74	7.72	7.76	7.65	7.63	7.62	7.70	7.63	7.65	7.70	7.62	7.67	7.44	7.42	7.40	7.39	8.27	7.40	7.23	7.09	6.95	7.05	7.19	7.09	6.83	6.90	7.01	6.73	6.76	
平均	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	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	
最高	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.54	0.34	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.28	0.29	0.28	0.28	
最低	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.26	0.26	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	9.25	日平均水位の最高	0.34	時刻水位の最高	0.54
月平均水位	0.31	日平均水位の最低	0.28	時刻水位の最低	0.26

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019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	0.29	0.36	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.28	0.28	0.30	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.39	0.32	0.29	0.28	0.30	0.35
2	0.29	0.54	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.28	0.30	0.38	0.29	0.32	0.31	0.30	0.30	0.26	0.31	0.31	0.44	0.32	0.31	0.27	0.34	
3	0.29	0.58	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.28	0.30	0.41	0.28	0.32	0.31	0.30	0.29	0.25	0.31	0.31	0.42	0.29	0.33	0.26	0.34	
4	0.29	0.51	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.30	0.38	0.26	0.31	0.30	0.30	0.29	0.32	0.31	0.30	0.36	0.26	0.33	0.25	0.39	
5	0.28	0.48	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.29	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.31	0.30	0.30	0.32	0.34	0.32	0.28	0.39	
6	0.28	0.43	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.35	0.30	0.31	0.30	0.29	0.28	0.31	0.30	0.29	0.33	0.32	0.31	0.31	0.40	
7	0.28	0.41	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.28	0.36	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.32	0.29	0.29	0.32	0.32	0.32	0.31	0.39	
8	0.27	0.45	0.31	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.28	0.35	0.31	0.31	0.29	0.28	0.28	0.31	0.29	0.29	0.32	0.32	0.32	0.30	0.39	
9	0.27	0.38	0.31	0.30	0.26	0.26	0.28	0.27	0.27	0.25	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.33	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.40	0.30	0.32	0.30	0.41	
10	0.27	0.33	0.30	0.31	0.24	0.23	0.28	0.27	0.27	0.23	0.25	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.38	0.25	0.26	0.26	0.28	0.27	0.27	0.26	0.28	0.38	0.30	0.32	0.28	0.39	
11	0.27	0.32	0.30	0.31	0.23	0.23	0.28	0.27	0.26	0.23	0.24	0.24	0.23	0.26	0.26	0.30	0.30	0.23	0.26	0.26	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.35	0.31	0.32	0.28	0.35	
12	0.27	0.25	0.30	0.31	0.23	0.22	0.28	0.28	0.25	0.23	0.24	0.24	0.24	0.21	0.27	0.26	0.34	0.26	0.25	0.26	0.28	0.28	0.26	0.27	0.29	0.28	0.31	0.32	0.31	0.33	
13	0.28	0.25	0.30	0.31	0.23	0.22	0.29	0.28	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.25	0.26	0.29	0.28	0.26	0.29	0.29	0.34	0.31	0.32	0.30	0.32	
14	0.28	0.21	0.30	0.31	0.23	0.22	0.29	0.29	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.28	0.27	0.28	0.26	0.29	0.26	0.26	0.29	0.28	0.26	0.30	0.30	0.32	0.31	0.31	0.30	0.33	
15	0.28	0.19	0.30	0.31	0.23	0.22	0.29	0.29	0.25	0.26	0.24	0.24	0.26	0.28	0.27	0.28	0.25	0.30	0.26	0.26	0.29	0.29	0.26	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	
16	0.29	0.25	0.30	0.31	0.22	0.22	0.30	0.29	0.25	0.27	0.24	0.24	0.27	0.28	0.27	0.28	0.31	0.28	0.25	0.26	0.29	0.31	0.26	0.30	0.27	0.28	0.30	0.31	0.31	0.31	
17	0.29	0.26	0.31	0.31	0.25	0.25	0.29	0.29	0.27	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	0.27	0.28	0.33	0.29	0.26	0.27	0.29	0.33	0.28	0.30	0.28	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	
18	0.29	0.33	0.31	0.31	0.27	0.27	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28	0.33	0.31	0.29	0.28	0.29	0.33	0.30	0.30	0.28	0.37	0.32	0.31	0.31	0.32	
19	0.29	0.34	0.31	0.31	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.29	0.32	0.30	0.29	0.29	0.33	0.31	0.30	0.29	0.33	0.31	0.30	0.31	0.32	
20	0.29	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.32	0.31	0.29	0.29	0.33	0.31	0.30	0.29	0.35	0.31	0.32	0.31	0.31	
21	0.29	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.21	0.32	0.31	0.29	0.29	0.33	0.31	0.30	0.29	0.34	0.32	0.31	0.31	0.34	
22	0.29	0.33	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.35	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.31	0.31	0.30	0.30	0.34	0.33	0.31	0.31	0.34	
23	0.30	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.35	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.32	0.31	0.30	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.32	
24	0.31	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.31	0.31	0.30	0.39	0.33	0.31	0.30	0.29	0.35	
合計	6.83	8.52	7.52	7.47	6.57	6.50	6.98	6.92	6.67	6.53	6.62	6.56	6.44	6.64	6.50	6.75	7.82	7.08	6.98	6.83	6.96	7.15	6.94	7.07	7.15	8.26	7.49	7.51	7.12	8.38	7.66
平均	0.28	0.36	0.31	0.31	0.27	0.27	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28	0.33	0.30	0.29	0.28	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.34	0.31	0.31	0.30	0.35	0.32
最高	0.31	0.58	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.41	0.32	0.32	0.31	0.30	0.33	0.32	0.31	0.39	0.44	0.34	0.33	0.32	0.41	0.35
最低	0.27	0.19	0.30	0.30	0.22	0.22	0.28	0.27	0.25	0.23	0.24	0.24	0.21	0.26	0.26	0.26	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.27	0.25	0.26	0.27	0.28	0.26	0.28	0.25	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	9.18	時刻水位の最高	0.58
月平均水位	0.30	時刻水位の最低	0.19

水位月表

黒瀬川水系

黒瀬川

町田観測所

2019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	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	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	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45		
2	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	0.41	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	0.45	
3	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45	
4	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	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	0.32	0.45	
5	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	
6	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	
7	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.35	0.35	0.27	0.35	0.35	0.43	0.43	0.35	0.27	0.44	0.27	0.27	0.28	0.28	0.35	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.44	0.45	
8	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.33	0.43	0.43	0.44	0.44	0.43	0.33	0.44	0.33	0.33	0.34	0.34	0.43	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.44	0.44	0.45	
9	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.45	0.45	
10	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	
11	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.51	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	
12	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.44	0.45	0.41	0.41	0.45	0.36	0.41	0.41	0.36	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.53	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
13	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.36	0.36	0.41	0.45	0.36	0.36	0.41	0.33	0.36	0.36	0.33	0.33	0.41	0.45	0.45	0.45	0.41	0.42	0.42	0.43	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	
14	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.32	0.33	0.33	0.36	0.41	0.33	0.33	0.36	0.31	0.33	0.33	0.31	0.36	0.36	0.41	0.41	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45
15	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.30	0.30	0.30	0.33	0.36	0.30	0.30	0.30	0.33	0.29	0.31	0.30	0.29	0.33	0.33	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	
16	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.28	0.29	0.29	0.30	0.33	0.37	0.29	0.31	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31	0.31	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.46	
17	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.35	0.28	0.35	0.43	0.27	0.29	0.26	0.26	0.27	0.35	0.26	0.29	0.29	0.30	0.31	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.46	
18	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.33	0.43	0.35	0.29	0.44	0.33	0.35	0.35	0.33	0.43	0.26	0.28	0.28	0.38	0.38	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.46		
19	0.34	0.34	0.34	0.34	0.26	0.25	0.43	0.44	0.43	0.35	0.44	0.42	0.43	0.42	0.43	0.44	0.30	0.33	0.33	0.44	0.44	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.46	
20	0.43	0.43	0.43	0.43	0.25	0.30	0.44	0.44	0.44	0.43	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.42	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.45	
21	0.44	0.44	0.44	0.44	0.30	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	
22	0.45	0.44	0.44	0.45	0.42	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	
23	0.45	0.44	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	
24	0.45	0.44	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	
合計	9.56	9.58	9.58	9.60	8.37	8.31	9.36	9.37	9.36	9.19	9.56	9.19	9.41	9.17	9.23	9.19	9.00	9.03	9.04	9.48	9.29	9.30	9.10	8.96	8.98	8.93	8.94	8.96	9.55	9.59	10.85	
平均	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.40	0.45	
最高	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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.46	0.51	0.53	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.46	
最低	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	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	11.96	日平均水位の最高	0.45	時刻水位の最高	0.53
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.35	時刻水位の最低	0.25

水位月表

黒瀬川水系 黒瀬川 町田観測所

2019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	0.45	0.45	0.45	0.31	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	0.57	0.45	0.45	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41			
2	0.45	0.45	0.45	0.29	0.45	0.45	0.41	0.41	0.45	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.45	0.56	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.42	0.42	
3	0.45	0.45	0.45	0.28	0.45	0.45	0.36	0.36	0.45	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.45	0.56	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.42	0.42	
4	0.45	0.45	0.45	0.27	0.45	0.45	0.33	0.33	0.45	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.45	0.55	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.43	0.43	
5	0.45	0.45	0.45	0.26	0.45	0.45	0.31	0.40	0.45	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45	0.55	0.45	0.45	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.46	0.46	
6	0.45	0.45	0.45	0.26	0.45	0.45	0.29	0.44	0.45	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.45	0.55	0.45	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.47	0.47	
7	0.45	0.45	0.45	0.32	0.45	0.45	0.36	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46	0.55	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.48	0.48	
8	0.45	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.54	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	
9	0.45	0.45	0.45	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	0.47	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.40	0.51	0.51	
10	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	0.41	0.45	0.45	0.45	0.45	0.53	0.48	0.45	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.52	0.52		
11	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	0.45	0.45	0.48	0.51	0.46	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.52	0.52		
12	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.50	0.47	0.46	0.46	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.52	0.52		
13	0.45	0.45	0.45	0.42	0.45	0.45	0.41	0.41	0.45	0.41	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.54	0.46	0.45	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.52	0.52		
14	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.36	0.36	0.45	0.36	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.54	0.46	0.45	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.53	0.53		
15	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.33	0.33	0.45	0.33	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.54	0.46	0.46	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.54	0.54		
16	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.31	0.31	0.45	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.54	0.46	0.45	0.46	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.54	0.54		
17	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.29	0.29	0.45	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.54	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.54	0.54		
18	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.28	0.28	0.45	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.57	0.46	0.45	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.53	0.53		
19	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.34	0.34	0.45	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.60	0.46	0.45	0.41	0.44	0.40	0.40	0.39	0.40	0.53	0.53		
20	0.45	0.45	0.45	0.43	0.45	0.45	0.43	0.43	0.45	0.43	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.64	0.46	0.45	0.41	0.44	0.40	0.40	0.39	0.40	0.53	0.53		
21	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.66	0.45	0.45	0.41	0.42	0.40	0.40	0.39	0.40	0.53	0.53		
22	0.45	0.45	0.45	0.41	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.63	0.45	0.45	0.41	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40	0.53	0.53		
23	0.45	0.45	0.45	0.37	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	0.62	0.45	0.45	0.41	0.42	0.40	0.39	0.39	0.40	0.53	0.53		
24	0.45	0.45	0.45	0.33	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	0.59	0.45	0.45	0.41	0.42	0.42	0.40	0.39	0.40	0.53	0.53		
合計	10.80	10.80	10.20	9.61	10.66	10.81	9.30	9.63	10.80	9.25	9.05	9.04	9.05	8.98	9.01	9.02	9.05	8.99	12.60	11.85	10.83	10.55	10.07	9.81	9.69	9.62	9.58	12.04			
平均	0.45	0.45	0.43	0.40	0.44	0.45	0.39	0.40	0.45	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	0.53	0.49	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.50			
最高	0.45	0.45	0.45	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	0.66	0.57	0.46	0.46	0.44	0.42	0.41	0.41	0.40	0.54			
最低	0.45	0.45	0.33	0.26	0.37	0.45	0.28	0.28	0.45	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.40	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		

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	11.71	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	0.66
月平均水位	0.42	日平均水位の最低	0.37	時刻水位の最低	0.25

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019年3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	0.28	0.27	0.53	0.55	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.60	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.46	0.46	0.54	0.53	0.54	0.54	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
2	0.53	0.30	0.39	0.48	0.55	0.54	0.54	0.47	0.47	0.53	0.69	0.60	0.54	0.54	0.53	0.47	0.47	0.46	0.46	0.54	0.48	0.54	0.54	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
3	0.52	0.32	0.52	0.47	0.55	0.54	0.54	0.46	0.46	0.53	0.77	0.59	0.54	0.54	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.47	0.54	0.54	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
4	0.51	0.31	0.53	0.53	0.55	0.54	0.54	0.46	0.46	0.54	0.79	0.60	0.54	0.54	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.46	0.54	0.54	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	
5	0.51	0.29	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.46	0.46	0.53	0.79	0.59	0.54	0.54	0.53	0.46	0.46	0.45	0.46	0.54	0.46	0.54	0.54	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	
6	0.51	0.28	0.47	0.54	0.55	0.54	0.54	0.46	0.46	0.47	0.79	0.59	0.54	0.54	0.53	0.46	0.46	0.45	0.46	0.54	0.47	0.54	0.54	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	
7	0.51	0.27	0.46	0.54	0.55	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.79	0.59	0.54	0.54	0.53	0.46	0.46	0.45	0.48	0.53	0.47	0.54	0.54	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.45	
8	0.51	0.26	0.45	0.64	0.55	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.79	0.59	0.54	0.54	0.53	0.46	0.46	0.45	0.53	0.54	0.47	0.54	0.54	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	
9	0.51	0.26	0.45	0.65	0.55	0.53	0.54	0.46	0.46	0.46	0.77	0.59	0.54	0.52	0.53	0.46	0.46	0.45	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	
10	0.51	0.25	0.45	0.65	0.55	0.50	0.54	0.46	0.45	0.46	0.75	0.58	0.54	0.51	0.54	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.65	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
11	0.51	0.32	0.46	0.65	0.55	0.47	0.54	0.52	0.46	0.46	0.70	0.58	0.54	0.51	0.53	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.59	0.55	0.53	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.42	
12	0.51	0.43	0.46	0.63	0.54	0.46	0.54	0.53	0.46	0.46	0.68	0.58	0.54	0.51	0.48	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.37	
13	0.51	0.45	0.45	0.63	0.54	0.46	0.54	0.53	0.46	0.46	0.64	0.58	0.54	0.51	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.38	0.37	0.38	0.34	
14	0.51	0.45	0.46	0.63	0.54	0.46	0.54	0.54	0.46	0.46	0.63	0.58	0.55	0.50	0.46	0.46	0.47	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.34	0.34	0.34	0.32	
15	0.51	0.45	0.46	0.61	0.54	0.46	0.54	0.54	0.46	0.46	0.63	0.58	0.54	0.49	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	
16	0.51	0.45	0.46	0.60	0.54	0.46	0.54	0.54	0.46	0.46	0.63	0.57	0.53	0.52	0.47	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	
17	0.51	0.45	0.46	0.59	0.54	0.47	0.54	0.54	0.53	0.54	0.60	0.56	0.44	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.47	0.46	0.46	0.46	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	
18	0.49	0.45	0.46	0.58	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.60	0.55	0.39	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.36	0.35	0.36	0.36	0.27	
19	0.43	0.41	0.46	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.60	0.54	0.35	0.54	0.46	0.52	0.52	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.26	
20	0.37	0.36	0.46	0.56	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.54	0.61	0.54	0.33	0.54	0.53	0.53	0.53	0.46	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.31	
21	0.34	0.33	0.52	0.56	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.55	0.60	0.54	0.32	0.54	0.53	0.53	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.43	
22	0.31	0.31	0.53	0.56	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.60	0.54	0.43	0.54	0.53	0.53	0.53	0.46	0.54	0.54	0.57	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	
23	0.30	0.29	0.53	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.60	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.47	0.46	0.54	0.54	0.56	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	
24	0.29	0.28	0.54	0.56	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.55	0.60	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45
合計	11.25	8.25	11.23	13.85	13.04	12.35	12.93	12.14	11.67	12.14	16.20	13.74	11.98	12.65	12.22	11.53	11.41	10.99	12.41	12.95	12.66	12.97	11.95	10.98	10.91	10.91	10.21	10.14	10.21	9.51	9.51	
平均	0.47	0.34	0.47	0.58	0.54	0.51	0.54	0.51	0.49	0.51	0.68	0.57	0.50	0.53	0.51	0.48	0.48	0.46	0.52	0.54	0.53	0.54	0.50	0.46	0.45	0.45	0.46	0.43	0.42	0.43	0.40	
最高	0.53	0.45	0.54	0.65	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.79	0.60	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.46	0.54	0.54	0.65	0.55	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
最低	0.29	0.25	0.27	0.47	0.53	0.46	0.53	0.46	0.45	0.46	0.55	0.54	0.32	0.49	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.53	0.46	0.54	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.29	0.29	0.29	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	15.30	日平均水位の最高	0.68	時刻水位の最高	0.79
月平均水位	0.49	日平均水位の最低	0.34	時刻水位の最低	0.25

水位月表

2019年4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	0.45	0.45	0.45	0.29	0.29	0.29	0.31	0.35	0.34	0.47	0.57	0.46	0.46	0.46	0.45	0.31	0.34	0.30	0.29	0.29	0.34	0.32	0.33	0.32	0.46	0.54	0.46	0.30	0.33	0.60	
2	0.45	0.45	0.41	0.31	0.30	0.32	0.34	0.38	0.37	0.47	0.57	0.46	0.46	0.46	0.41	0.41	0.37	0.31	0.32	0.32	0.37	0.35	0.35	0.31	0.46	0.54	0.42	0.35	0.36	0.73	
3	0.45	0.45	0.36	0.33	0.32	0.33	0.34	0.36	0.35	0.47	0.57	0.46	0.46	0.46	0.36	0.45	0.35	0.32	0.33	0.35	0.35	0.34	0.34	0.32	0.46	0.54	0.37	0.34	0.36	0.81	
4	0.45	0.45	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.48	0.57	0.46	0.46	0.46	0.33	0.45	0.33	0.31	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.46	0.54	0.34	0.32	0.35	0.82	
5	0.45	0.45	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.51	0.56	0.46	0.46	0.46	0.32	0.45	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.46	0.54	0.32	0.30	0.34	0.85	
6	0.45	0.45	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.54	0.56	0.46	0.46	0.46	0.30	0.45	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.46	0.54	0.31	0.29	0.33	0.88	
7	0.45	0.45	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.28	0.55	0.56	0.46	0.46	0.46	0.29	0.45	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.46	0.54	0.30	0.28	0.33	0.86	
8	0.45	0.45	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.55	0.55	0.46	0.46	0.46	0.28	0.45	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.46	0.54	0.29	0.27	0.32	0.83	
9	0.45	0.45	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.55	0.55	0.46	0.46	0.46	0.42	0.28	0.45	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.46	0.54	0.29	0.27	0.32	0.81		
10	0.45	0.45	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.33	0.26	0.76	0.56	0.46	0.46	0.46	0.27	0.45	0.27	0.29	0.30	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.46	0.53	0.29	0.27	0.31	0.76	
11	0.45	0.45	0.40	0.41	0.43	0.32	0.31	0.43	0.42	0.77	0.56	0.52	0.46	0.34	0.41	0.45	0.33	0.45	0.35	0.36	0.30	0.27	0.34	0.46	0.48	0.45	0.45	0.43	0.37	0.73	
12	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.43	0.42	0.45	0.52	0.77	0.55	0.47	0.46	0.32	0.50	0.46	0.42	0.52	0.42	0.44	0.40	0.40	0.40	0.41	0.46	0.47	0.52	0.51	0.42	0.72	
13	0.37	0.37	0.52	0.51	0.52	0.45	0.45	0.45	0.52	0.71	0.55	0.46	0.46	0.46	0.31	0.52	0.45	0.53	0.43	0.45	0.40	0.43	0.44	0.44	0.53	0.48	0.52	0.51	0.43	0.69	
14	0.34	0.34	0.53	0.52	0.53	0.45	0.45	0.45	0.47	0.71	0.54	0.46	0.47	0.30	0.48	0.46	0.45	0.53	0.44	0.45	0.36	0.43	0.45	0.54	0.45	0.47	0.46	0.42	0.45	0.68	
15	0.32	0.32	0.53	0.53	0.53	0.52	0.45	0.45	0.52	0.71	0.53	0.47	0.47	0.29	0.53	0.46	0.46	0.54	0.45	0.45	0.33	0.43	0.45	0.45	0.54	0.46	0.53	0.45	0.42	0.66	
16	0.30	0.30	0.53	0.54	0.54	0.53	0.45	0.45	0.54	0.71	0.48	0.47	0.47	0.29	0.54	0.46	0.46	0.54	0.46	0.45	0.40	0.48	0.46	0.55	0.46	0.54	0.54	0.45	0.42	0.65	
17	0.29	0.29	0.53	0.54	0.54	0.53	0.45	0.45	0.54	0.67	0.47	0.47	0.46	0.28	0.54	0.46	0.46	0.54	0.45	0.46	0.44	0.52	0.46	0.54	0.46	0.54	0.54	0.45	0.42	0.63	
18	0.28	0.33	0.53	0.53	0.50	0.47	0.45	0.45	0.54	0.65	0.47	0.47	0.46	0.34	0.54	0.46	0.46	0.54	0.46	0.45	0.45	0.48	0.46	0.55	0.47	0.54	0.54	0.45	0.42	0.63	
19	0.32	0.44	0.52	0.52	0.46	0.46	0.45	0.46	0.53	0.63	0.46	0.46	0.46	0.41	0.53	0.46	0.46	0.53	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.54	0.53	0.45	0.42	0.46	0.63	
20	0.43	0.45	0.43	0.43	0.42	0.45	0.52	0.52	0.48	0.59	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.44	0.53	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.47	0.45	0.52	0.62	
21	0.44	0.45	0.37	0.37	0.37	0.37	0.45	0.53	0.46	0.58	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.38	0.53	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.54	0.53	0.40	0.53	0.47	0.61	
22	0.45	0.45	0.34	0.34	0.34	0.41	0.53	0.52	0.46	0.58	0.46	0.46	0.46	0.45	0.41	0.46	0.37	0.35	0.53	0.42	0.41	0.42	0.46	0.46	0.54	0.48	0.41	0.36	0.52	0.61	
23	0.45	0.45	0.32	0.32	0.32	0.37	0.44	0.43	0.46	0.56	0.46	0.46	0.46	0.45	0.37	0.41	0.34	0.32	0.44	0.44	0.38	0.37	0.46	0.54	0.46	0.37	0.33	0.42	0.54	0.61	
24	0.45	0.45	0.30	0.30	0.30	0.34	0.39	0.38	0.46	0.58	0.46	0.46	0.46	0.45	0.33	0.37	0.31	0.31	0.38	0.37	0.39	0.34	0.46	0.54	0.46	0.33	0.31	0.37	0.54	0.60	
合計	9.81	10.01	9.58	9.27	9.20	9.10	9.26	9.62	9.96	14.57	12.53	11.15	11.07	9.58	9.92	10.61	8.96	9.47	9.30	9.16	8.65	8.95	9.15	12.01	12.12	10.07	9.01	9.41	9.83	17.02	
平均	0.41	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.42	0.61	0.52	0.46	0.46	0.40	0.41	0.44	0.37	0.39	0.39	0.38	0.36	0.37	0.38	0.50	0.51	0.42	0.38	0.39	0.41	0.71	
最高	0.45	0.45	0.53	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.77	0.57	0.52	0.47	0.46	0.54	0.46	0.46	0.54	0.53	0.46	0.46	0.52	0.46	0.55	0.54	0.54	0.51	0.53	0.54	0.88	
最低	0.28	0.29	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.47	0.46	0.46	0.46	0.28	0.27	0.31	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.46	0.45	0.29	0.27	0.30	0.25	0.60	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	12.85	日平均水位の最高	0.71	時刻水位の最高	0.88
月平均水位	0.43	日平均水位の最低	0.36	時刻水位の最低	0.25

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019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	0.59	0.53	0.53	0.46	0.32	0.34	0.34	0.33	0.35	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.47	0.43	0.45	0.27	0.30	0.93	0.46	0.46	0.46	0.32	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.19
2	0.59	0.48	0.48	0.41	0.35	0.37	0.37	0.35	0.37	0.33	0.32	0.33	0.34	0.33	0.33	0.41	0.39	0.40	0.26	0.29	0.93	0.46	0.46	0.35	0.31	0.26	0.26	0.28	0.27	0.26	0.21	0.21
3	0.59	0.47	0.47	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.33	0.37	0.35	0.36	0.27	0.29	0.86	0.46	0.36	0.33	0.31	0.25	0.25	0.41	0.27	0.26	0.20	0.20
4	0.59	0.47	0.46	0.34	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.33	0.26	0.28	0.79	0.45	0.33	0.31	0.30	0.25	0.24	0.44	0.26	0.26	0.19	0.19
5	0.59	0.46	0.46	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.25	0.27	0.75	0.45	0.31	0.30	0.29	0.25	0.24	0.45	0.26	0.25	0.18	0.18
6	0.60	0.46	0.46	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.31	0.30	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.26	0.72	0.45	0.30	0.29	0.28	0.25	0.24	0.45	0.26	0.25	0.17	0.17
7	0.60	0.46	0.46	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.24	0.25	0.68	0.45	0.29	0.28	0.27	0.25	0.23	0.41	0.25	0.24	0.17	0.17
8	0.60	0.46	0.46	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.23	0.24	0.64	0.45	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.41	0.25	0.24	0.16	0.16
9	0.60	0.46	0.46	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.29	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.28	0.23	0.23	0.64	0.45	0.28	0.26	0.26	0.24	0.23	0.43	0.24	0.21	0.16	0.16
10	0.59	0.47	0.46	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.43	0.27	0.23	0.64	0.47	0.47	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.50	0.24	0.19	0.16	0.16
11	0.59	0.53	0.46	0.48	0.37	0.35	0.41	0.32	0.47	0.34	0.37	0.31	0.32	0.33	0.45	0.31	0.41	0.32	0.27	0.32	0.61	0.47	0.47	0.47	0.32	0.27	0.26	0.52	0.25	0.32	0.18	0.18
12	0.58	0.54	0.47	0.53	0.43	0.44	0.51	0.41	0.52	0.40	0.43	0.42	0.42	0.43	0.39	0.42	0.37	0.42	0.39	0.43	0.59	0.47	0.54	0.53	0.42	0.36	0.36	0.52	0.32	0.33	0.26	0.26
13	0.58	0.54	0.47	0.53	0.44	0.45	0.47	0.43	0.52	0.41	0.44	0.45	0.45	0.45	0.35	0.45	0.33	0.45	0.44	0.44	0.59	0.47	0.54	0.53	0.44	0.40	0.40	0.53	0.37	0.34	0.28	0.28
14	0.57	0.55	0.47	0.48	0.45	0.46	0.46	0.45	0.53	0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.32	0.46	0.31	0.45	0.45	0.45	0.59	0.46	0.48	0.48	0.44	0.43	0.43	0.53	0.39	0.30	0.28	0.28
15	0.57	0.55	0.47	0.53	0.46	0.46	0.53	0.46	0.54	0.45	0.45	0.46	0.46	0.47	0.30	0.48	0.30	0.45	0.45	0.45	0.59	0.46	0.52	0.52	0.45	0.44	0.43	0.53	0.43	0.35	0.28	0.28
16	0.55	0.55	0.47	0.54	0.46	0.46	0.52	0.46	0.54	0.45	0.53	0.46	0.46	0.46	0.29	0.46	0.28	0.46	0.45	0.45	0.57	0.46	0.54	0.54	0.45	0.45	0.43	0.53	0.44	0.36	0.28	0.28
17	0.55	0.55	0.47	0.54	0.46	0.46	0.51	0.46	0.53	0.46	0.53	0.46	0.46	0.46	0.28	0.41	0.28	0.46	0.44	0.46	0.56	0.46	0.54	0.54	0.45	0.45	0.44	0.53	0.44	0.35	0.29	0.29
18	0.55	0.54	0.47	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.27	0.36	0.28	0.45	0.44	0.54	0.55	0.46	0.54	0.54	0.45	0.44	0.44	0.47	0.44	0.36	0.28	0.28
19	0.55	0.54	0.47	0.53	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.31	0.33	0.33	0.40	0.39	0.57	0.50	0.46	0.53	0.53	0.40	0.39	0.40	0.44	0.43	0.35	0.23	0.23
20	0.54	0.54	0.46	0.48	0.53	0.53	0.46	0.53	0.42	0.45	0.46	0.53	0.46	0.45	0.52	0.31	0.41	0.35	0.34	0.56	0.48	0.46	0.48	0.48	0.35	0.35	0.35	0.40	0.43	0.31	0.21	0.21
21	0.54	0.54	0.46	0.46	0.54	0.54	0.46	0.54	0.37	0.41	0.46	0.53	0.46	0.45	0.54	0.30	0.46	0.33	0.31	0.56	0.47	0.46	0.46	0.41	0.32	0.32	0.32	0.35	0.38	0.29	0.19	0.19
22	0.54	0.54	0.46	0.42	0.53	0.52	0.41	0.52	0.34	0.36	0.41	0.43	0.41	0.41	0.54	0.29	0.46	0.41	0.40	0.55	0.47	0.46	0.41	0.36	0.30	0.30	0.30	欠測	0.34	0.24	0.18	0.18
23	0.54	0.54	0.46	0.37	0.44	0.43	0.37	0.43	0.32	0.33	0.37	0.37	0.37	0.37	0.54	0.28	0.46	0.35	0.53	0.80	0.47	0.46	0.36	0.30	0.29	0.29	0.29	欠測	0.31	0.21	0.17	0.17
24	0.54	0.54	0.46	0.34	0.38	0.38	0.37	0.38	0.31	0.31	0.33	0.34	0.33	0.33	0.53	0.35	0.45	0.30	0.36	0.91	0.48	0.46	0.33	0.31	0.28	0.27	0.28	0.29	0.29	0.20	0.16	0.16
合計	13.73	12.31	11.22	10.11	9.46	9.52	9.51	9.35	9.54	8.78	9.07	9.11	8.99	8.96	8.86	8.53	8.55	8.87	8.15	10.13	15.10	11.02	10.03	9.50	8.18	7.66	7.55	9.69	7.84	6.75	5.06	5.06
平均	0.57	0.51	0.47	0.42	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.34	0.42	0.63	0.46	0.42	0.40	0.34	0.32	0.31	0.44	0.33	0.28	0.21	0.21
最高	0.60	0.55	0.53	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.46	0.53	0.53	0.47	0.47	0.54	0.48	0.46	0.46	0.53	0.91	0.93	0.47	0.54	0.54	0.45	0.45	0.44	0.53	0.44	0.36	0.29	0.29
最低	0.54	0.46	0.46	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.23	0.23	0.47	0.45	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.27	0.24	0.19	0.16	0.16
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	12.18	日平均水位の最高	0.63	時刻水位の最高	0.93
月平均水位	0.39	日平均水位の最低	0.21	時刻水位の最低	0.16

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019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	0.16	0.17	0.17	0.08	0.10	0.20	0.46	0.56	0.35	0.29	0.21	0.21	0.05	0.08	0.22	0.66	0.31	0.22	0.22	0.33	0.34	0.23	0.05	0.21	0.02	0.30	0.34	0.22	0.21	0.21	
2	0.16	0.18	0.18	0.06	0.05	0.09	0.26	0.55	0.37	0.24	0.13	0.14	0.11	0.11	0.22	0.59	0.30	0.22	0.22	0.15	0.16	0.19	0.06	0.15	0.05	0.30	0.34	0.22	0.21	0.21	
3	0.15	0.18	0.18	0.06	0.04	0.08	0.25	0.52	0.36	0.24	0.09	0.10	0.08	0.09	0.22	0.56	0.30	0.22	0.22	0.11	0.11	0.06	0.10	0.07	0.10	0.05	0.30	0.34	0.22	0.21	0.21
4	0.15	0.17	0.17	0.05	0.04	0.06	0.25	0.50	0.35	0.23	0.08	0.07	0.05	0.06	0.22	0.55	0.30	0.22	0.22	0.09	0.08	0.04	0.07	0.04	0.07	0.03	0.34	0.22	0.21	0.21	0.21
5	0.15	0.16	0.16	0.04	0.03	0.04	0.25	0.48	0.34	0.22	0.06	0.05	0.03	0.04	0.22	0.52	0.30	0.22	0.22	0.07	0.06	0.03	0.05	0.03	0.05	0.02	0.34	0.22	0.21	0.21	0.21
6	0.15	0.16	0.16	0.03	0.02	0.02	0.26	0.47	0.34	0.22	0.04	0.04	0.03	0.03	0.22	0.48	0.30	0.22	0.22	0.05	0.04	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.34	0.22	0.21	0.21	0.21
7	0.15	0.15	0.15	0.02	0.01	0.01	0.34	0.45	0.34	0.22	0.03	0.02	0.02	0.05	0.22	0.48	0.30	0.22	0.21	0.04	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00	0.34	0.22	0.21	0.21	0.21
8	0.15	0.15	0.15	0.02	0.01	0.00	0.38	0.41	0.34	0.22	0.03	0.02	0.00	0.03	0.32	0.48	0.30	0.22	0.21	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.01	0.34	0.22	0.21	0.21	0.21
9	0.15	0.15	0.16	0.02	0.01	-0.01	0.56	0.40	0.34	0.22	0.03	0.01	0.02	0.02	0.31	0.48	0.30	0.22	0.21	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.34	0.22	0.21	0.21	0.21
10	0.15	0.15	0.07	0.05	0.02	-0.03	1.40	0.40	0.33	0.22	0.02	0.01	0.01	0.01	0.30	0.48	0.30	0.22	0.22	0.02	0.02	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.30	0.34	0.29	0.29	0.43	0.43
11	0.15	0.15	0.04	0.04	0.18	0.14	1.58	0.40	0.32	0.22	0.24	0.24	0.13	0.21	0.31	0.44	0.30	0.22	0.29	0.26	0.25	0.20	0.26	0.24	0.23	0.12	0.30	0.32	0.30	0.54	0.54
12	0.24	0.25	0.17	0.21	0.23	0.21	1.49	0.40	0.31	0.22	0.27	0.26	0.17	0.28	0.32	0.42	0.30	0.22	0.30	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28	0.15	0.31	0.30	0.30	0.56	0.56
13	0.28	0.27	0.25	0.23	0.23	0.22	1.36	0.40	0.31	0.22	0.29	0.27	0.18	0.29	0.32	0.40	0.31	0.21	0.30	0.29	0.29	0.27	0.26	0.28	0.29	0.17	0.31	0.30	0.30	0.56	0.56
14	0.28	0.27	0.25	0.23	0.23	0.22	1.18	0.39	0.31	0.22	0.30	0.22	0.20	0.30	0.32	0.40	0.30	0.21	0.30	0.30	0.29	0.22	0.20	0.28	0.29	0.20	0.36	0.30	0.30	0.50	0.50
15	0.28	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	1.07	0.36	0.31	0.22	0.30	0.29	0.21	0.30	0.33	0.37	0.30	0.21	0.30	0.30	0.28	0.29	0.27	0.28	0.30	0.21	0.39	0.29	0.30	0.46	0.46
16	0.28	0.28	0.24	0.25	0.23	0.24	0.98	0.35	0.31	0.21	0.30	0.29	0.21	0.30	0.39	0.35	0.31	0.22	0.30	0.30	0.23	0.29	0.29	0.29	0.30	0.20	0.41	0.23	0.29	0.46	0.46
17	0.28	0.28	0.24	0.25	0.24	0.24	0.90	0.35	0.31	0.21	0.30	0.30	0.22	0.30	0.67	0.35	0.30	0.22	0.30	0.30	0.22	0.30	0.29	0.29	0.29	0.21	0.42	0.22	0.30	0.44	0.44
18	0.28	0.28	0.18	0.25	0.24	0.24	0.83	0.35	0.30	0.21	0.29	0.30	0.22	0.30	0.77	0.35	0.29	0.22	0.30	0.30	0.21	0.29	0.29	0.29	0.29	0.21	0.42	0.22	0.30	0.43	0.43
19	0.28	0.28	0.22	0.24	0.24	0.24	0.77	0.35	0.30	0.20	0.29	0.28	0.22	0.30	0.79	0.35	0.24	0.22	0.30	0.30	0.20	0.28	0.28	0.29	0.24	0.22	0.37	0.22	0.30	0.39	0.39
20	0.28	0.28	0.25	0.24	0.24	0.24	0.73	0.34	0.30	0.21	0.29	0.23	0.27	0.36	0.81	0.35	0.22	0.22	0.28	0.30	0.14	0.22	0.22	0.30	0.15	0.28	0.34	0.22	0.38	0.38	
21	0.28	0.30	0.25	0.17	0.23	0.17	0.68	0.35	0.30	0.21	0.28	0.20	0.29	0.36	0.83	0.39	0.23	0.22	0.28	0.30	0.10	0.21	0.21	0.30	0.11	0.29	0.34	0.22	0.31	0.39	0.39
22	0.23	0.31	0.47	0.33	0.17	0.12	0.63	0.35	0.30	0.21	0.22	0.14	0.27	0.29	0.75	0.47	0.50	0.29	0.22	0.29	0.07	0.21	0.14	0.28	0.07	0.29	0.34	0.22	0.30	0.35	0.35
23	0.20	0.20	0.36	0.47	0.42	0.13	0.56	0.35	0.30	0.21	0.22	0.10	0.17	0.23	0.74	0.35	0.40	0.50	0.39	0.24	0.05	0.21	0.10	0.22	0.05	0.30	0.34	0.22	0.30	0.34	0.34
24	0.18	0.18	0.13	0.28	0.47	0.41	0.53	0.35	0.30	0.21	0.21	0.07	0.12	0.22	0.68	0.31	0.24	0.37	0.51	0.42	0.22	0.21	0.07	0.21	0.04	0.30	0.34	0.22	0.30	0.34	0.34
合計	5.04	5.23	4.85	3.86	3.91	3.51	17.70	9.83	7.74	5.30	4.52	3.86	3.28	4.56	10.50	10.58	7.25	5.75	6.48	5.04	3.70	4.12	3.86	4.08	3.57	3.29	7.59	6.92	6.46	9.14	9.14
平均	0.21	0.22	0.20	0.16	0.16	0.15	0.74	0.41	0.32	0.22	0.19	0.16	0.14	0.19	0.44	0.44	0.30	0.24	0.27	0.21	0.15	0.17	0.16	0.17	0.15	0.14	0.32	0.29	0.27	0.38	0.38
最高	0.28	0.31	0.47	0.47	0.47	0.41	1.58	0.56	0.37	0.29	0.30	0.30	0.29	0.36	0.83	0.66	0.50	0.50	0.51	0.42	0.33	0.34	0.29	0.30	0.30	0.30	0.42	0.34	0.32	0.56	0.56
最低	0.15	0.15	0.04	0.02	0.01	-0.03	0.25	0.34	0.30	0.20	0.02	0.01	0.00	0.01	0.22	0.31	0.22	0.21	0.21	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.21	0.22	0.21	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	7.57	日平均水位の最高	0.74	時刻水位の最高	1.58
月平均水位	0.25	日平均水位の最低	0.14	時刻水位の最低	-0.03

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019年7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	0.34	0.29	0.22	0.23	0.25	0.60	0.57	0.26	0.05	0.21	0.30	0.35	0.22	0.49	0.40	0.31	0.29	0.22	1.32	0.84	0.70	0.67	0.84	0.72	0.54	0.44	0.38	0.35	0.33	0.30	0.23
2	0.34	0.24	0.22	0.22	0.11	0.22	0.39	0.40	0.20	0.21	0.30	0.34	0.21	0.54	0.40	0.31	0.17	0.22	1.39	0.83	0.68	0.66	0.82	0.72	0.54	0.44	0.38	0.36	0.33	0.30	0.16
3	0.34	0.23	0.22	0.22	0.09	0.11	0.11	0.18	0.25	0.21	0.30	0.34	0.22	0.56	0.40	0.31	0.12	0.22	1.49	0.83	0.68	0.60	0.80	0.72	0.54	0.44	0.38	0.36	0.33	0.30	0.13
4	0.34	0.23	0.22	0.22	0.06	0.08	0.06	0.06	0.09	0.22	0.26	0.34	0.21	0.56	0.40	0.31	0.09	0.21	1.50	0.82	0.68	0.58	0.77	0.71	0.54	0.45	0.38	0.36	0.33	0.30	0.11
5	0.33	0.22	0.22	0.21	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.21	0.23	0.34	0.21	0.56	0.40	0.31	0.07	0.22	1.45	0.91	0.68	0.65	0.76	0.68	0.54	0.46	0.38	0.36	0.33	0.30	0.10
6	0.33	0.22	0.22	0.22	0.04	0.04	0.03	0.02	0.05	0.21	0.22	0.34	0.21	0.56	0.39	0.31	0.06	0.21	1.39	0.93	0.68	0.66	0.76	0.68	0.54	0.46	0.37	0.36	0.31	0.09	0.10
7	0.32	0.23	0.22	0.22	0.03	0.04	0.02	0.01	0.27	0.21	0.29	0.34	0.22	0.56	0.38	0.31	0.05	0.21	1.36	0.96	0.68	0.74	0.75	0.66	0.54	0.46	0.37	0.37	0.25	0.09	0.09
8	0.33	0.22	0.22	0.22	0.02	0.03	0.01	0.00	0.27	0.21	0.30	0.34	0.22	0.55	0.39	0.30	0.04	0.21	1.31	1.07	0.66	0.78	0.75	0.66	0.54	0.45	0.38	0.36	0.24	0.08	0.12
9	0.33	0.22	0.22	0.22	0.02	0.02	0.00	-0.01	0.28	0.21	0.30	0.34	0.22	0.49	0.38	0.31	0.04	0.21	1.28	1.03	0.64	0.76	0.71	0.65	0.54	0.44	0.38	0.38	0.24	0.08	0.12
10	0.33	0.22	0.23	0.26	0.01	0.02	0.00	0.00	0.29	0.21	0.32	0.34	0.23	0.48	0.38	0.31	0.04	0.29	1.24	0.96	0.64	0.76	0.73	0.63	0.54	0.43	0.40	0.39	0.24	0.08	0.12
11	0.34	0.22	0.22	0.23	0.29	0.15	0.11	0.24	0.30	0.21	0.32	0.33	0.29	0.48	0.38	0.31	0.22	0.30	1.23	0.93	0.65	0.79	0.74	0.63	0.54	0.43	0.40	0.40	0.24	0.28	0.18
12	0.35	0.30	0.22	0.22	0.28	0.22	0.19	0.28	0.30	0.21	0.38	0.32	0.30	0.43	0.37	0.31	0.29	0.30	1.22	0.88	0.67	0.80	0.75	0.62	0.52	0.43	0.40	0.39	0.24	0.32	0.31
13	0.35	0.30	0.22	0.22	0.28	0.18	0.20	0.27	0.30	0.22	0.44	0.31	0.30	0.43	0.37	0.31	0.30	0.30	1.17	0.85	0.72	1.01	0.76	0.64	0.52	0.43	0.40	0.38	0.25	0.33	0.32
14	0.35	0.30	0.22	0.22	0.28	0.21	0.21	0.22	0.30	0.22	0.46	0.31	0.30	0.44	0.36	0.31	0.31	0.31	1.14	0.82	0.73	1.05	0.77	0.59	0.52	0.41	0.41	0.38	0.25	0.33	0.33
15	0.35	0.30	0.22	0.22	0.29	0.22	0.20	0.29	0.30	0.22	0.46	0.31	0.31	0.44	0.35	0.31	0.31	0.31	1.09	0.81	0.70	1.03	0.78	0.62	0.52	0.41	0.39	0.37	0.33	0.33	0.33
16	0.35	0.30	0.22	0.22	0.30	0.22	0.21	0.29	0.28	0.21	0.44	0.31	0.31	0.45	0.33	0.31	0.30	0.24	1.06	0.80	0.70	0.98	0.83	0.61	0.49	0.41	0.38	0.37	0.34	0.33	0.33
17	欠測	0.31	0.22	0.22	0.30	0.22	0.21	0.29	0.23	0.22	0.41	0.31	0.31	0.44	0.32	0.31	0.30	0.23	1.02	0.76	0.76	0.97	0.82	0.60	0.48	0.39	0.37	0.37	0.34	0.33	0.33
18	0.31	0.31	0.22	0.22	0.30	0.22	0.22	0.29	0.21	0.21	0.41	0.29	0.31	0.43	0.32	0.31	0.30	0.22	0.99	0.75	0.80	0.96	0.81	0.59	0.48	0.38	0.36	0.36	0.34	0.33	0.33
19	0.31	0.29	0.22	0.21	0.29	0.22	0.21	0.28	0.21	0.21	0.41	0.23	0.32	0.42	0.31	0.31	0.30	0.23	0.96	0.75	0.76	0.96	0.83	0.59	0.45	0.38	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33
20	0.30	0.23	0.22	0.21	0.29	0.22	0.29	0.21	0.21	0.21	0.40	0.22	0.36	0.43	0.31	0.30	0.31	0.31	0.93	0.74	0.72	0.96	0.80	0.59	0.44	0.38	0.36	0.34	0.35	0.35	0.33
21	0.42	0.35	0.22	0.14	0.30	0.20	0.27	0.21	0.21	0.22	0.40	0.21	0.33	0.46	0.40	0.31	0.31	0.56	0.91	0.72	0.72	0.91	0.76	0.59	0.48	0.38	0.36	0.34	0.34	0.47	0.49
22	0.42	0.62	0.56	0.23	0.28	0.14	0.16	0.14	0.21	0.22	0.40	0.21	0.31	0.41	0.43	0.46	0.39	1.30	0.86	0.71	0.67	0.89	0.73	0.56	0.48	0.38	0.36	0.33	0.33	0.38	0.59
23	0.32	0.45	0.75	0.58	0.40	0.10	0.11	0.10	0.21	0.21	0.38	0.21	0.35	0.39	0.33	0.38	0.45	1.28	0.87	0.71	0.67	0.87	0.72	0.54	0.45	0.38	0.36	0.33	0.33	0.25	0.35
24	0.31	0.23	0.44	0.56	0.72	0.38	0.07	0.07	0.21	0.29	0.36	0.21	0.41	0.40	0.31	0.31	0.27	1.25	0.87	0.71	0.67	0.86	0.72	0.54	0.44	0.38	0.36	0.33	0.33	0.24	0.23
合計	7.81	6.83	6.38	5.94	5.28	4.12	3.89	4.13	5.27	5.19	8.49	7.19	6.68	11.40	8.81	7.64	5.33	9.33	28.05	20.12	16.66	19.90	18.51	15.16	12.21	10.04	9.07	8.68	7.27	5.83	6.06
平均	0.34	0.28	0.27	0.25	0.22	0.17	0.16	0.17	0.22	0.22	0.35	0.30	0.28	0.48	0.37	0.32	0.22	0.39	1.17	0.84	0.69	0.83	0.77	0.63	0.51	0.42	0.38	0.36	0.30	0.24	0.25
最高	0.42	0.62	0.75	0.58	0.72	0.60	0.57	0.40	0.30	0.29	0.46	0.35	0.41	0.56	0.43	0.46	0.45	1.30	1.50	1.07	0.80	1.05	0.84	0.72	0.54	0.46	0.41	0.40	0.35	0.47	0.59
最低	0.30	0.22	0.22	0.14	0.01	0.02	0.00	-0.01	0.04	0.21	0.22	0.21	0.21	0.39	0.31	0.30	0.04	0.21	0.86	0.71	0.64	0.58	0.71	0.54	0.44	0.38	0.36	0.33	0.24	0.08	0.09
機械	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	12.40	日平均水位の最高	1.50
月平均水位	0.40	日平均水位の最低	-0.01
時刻水位の最高	1.17	時刻水位の最低	-0.01

水位月表

町田観測所

黒瀬川水系

2019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	0.24	0.24	0.26	0.37	0.46	0.42	0.25	0.25	0.27	0.42	0.27	0.23	0.31	0.27	0.51	0.87	0.53	0.44	0.30	0.44	0.57	0.52	0.55	0.76	0.50	0.44	0.31	0.65	1.00	0.92	0.63
2	0.16	0.24	0.17	0.24	0.27	0.35	0.26	0.27	0.34	0.37	0.28	0.21	0.32	0.26	0.51	0.87	0.53	0.44	0.30	0.44	0.56	0.46	0.81	0.67	0.50	0.44	0.41	0.64	0.94	0.87	0.62
3	0.13	0.24	0.13	0.24	0.25	0.17	0.25	0.28	0.41	0.33	0.27	0.20	0.30	0.25	0.51	0.85	0.53	0.44	0.29	0.44	0.56	0.44	1.08	0.67	0.50	0.44	0.43	0.65	0.93	0.85	0.62
4	0.11	0.24	0.11	0.24	0.25	0.15	0.25	0.26	0.42	0.29	0.25	0.19	0.27	0.24	0.51	0.83	0.53	0.44	0.27	0.44	0.56	0.44	1.04	0.67	0.50	0.44	0.44	0.66	0.90	0.85	0.61
5	0.10	0.24	0.10	0.24	0.25	0.14	0.25	0.24	0.43	0.26	0.24	0.18	0.25	0.22	0.51	0.82	0.53	0.44	0.25	0.44	0.56	0.44	0.93	0.66	0.49	0.44	0.45	0.67	0.88	0.85	0.61
6	0.09	0.24	0.09	0.24	0.25	0.13	0.25	0.22	0.43	0.24	0.22	0.17	0.23	0.21	0.51	0.75	0.53	0.44	0.24	0.44	0.56	0.44	0.86	0.62	0.48	0.44	0.46	0.70	0.85	0.85	0.59
7	0.09	0.24	0.14	0.24	0.25	0.13	0.25	0.20	0.43	0.22	0.20	0.16	0.21	0.19	0.51	0.72	0.52	0.44	0.22	0.45	0.56	0.44	0.80	0.61	0.48	0.43	0.45	0.80	0.85	0.81	0.57
8	0.08	0.24	0.12	0.24	0.25	0.12	0.25	0.19	0.43	0.20	0.19	0.16	0.20	0.18	0.48	0.71	0.53	0.44	0.21	0.48	0.55	0.44	0.77	0.59	0.48	0.43	0.45	0.97	0.83	0.79	0.57
9	0.09	0.24	0.12	0.24	0.25	0.12	0.25	0.18	0.43	0.19	0.18	0.15	0.19	0.17	0.45	0.68	0.53	0.44	0.20	0.52	0.55	0.44	0.72	0.58	0.48	0.44	0.45	1.10	0.82	0.79	0.57
10	0.11	0.30	0.19	0.24	0.25	0.12	0.25	0.18	0.41	0.18	0.17	0.15	0.18	0.17	0.44	0.67	0.53	0.44	0.19	0.53	0.55	0.44	0.72	0.53	0.48	0.44	0.46	1.30	0.82	0.79	0.58
11	0.27	0.25	0.35	0.25	0.25	0.17	0.25	0.21	0.35	0.32	0.26	0.16	0.18	0.31	0.44	0.67	0.53	0.44	0.36	0.53	0.55	0.51	0.69	0.54	0.48	0.44	0.63	1.55	0.86	0.76	0.56
12	0.29	0.24	0.22	0.31	0.25	0.22	0.30	0.28	0.32	0.48	0.45	0.28	0.27	0.47	0.44	0.66	0.53	0.44	0.48	0.53	0.54	0.52	0.67	0.54	0.47	0.45	0.79	1.75	0.88	0.76	0.54
13	0.32	0.24	0.22	0.25	0.26	0.25	0.40	0.36	0.29	0.50	0.52	0.38	0.37	0.44	0.44	0.63	0.53	0.44	0.51	0.53	0.54	0.53	0.63	0.53	0.45	0.45	0.82	1.76	0.93	0.76	0.54
14	0.33	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.42	0.41	0.26	0.45	0.52	0.42	0.41	0.42	0.44	0.61	0.47	0.45	0.52	0.57	0.54	0.53	0.61	0.51	0.45	0.45	0.80	1.69	1.17	0.75	0.54
15	0.33	0.24	0.25	0.25	0.25	0.31	0.43	0.49	0.24	0.51	0.53	0.43	0.50	0.49	0.43	0.60	0.45	0.44	0.52	0.60	0.53	0.53	0.60	0.49	0.44	0.45	0.79	1.60	1.27	0.73	0.52
16	0.33	0.24	0.25	0.25	0.25	0.32	0.43	0.51	0.23	0.52	0.53	0.43	0.52	0.51	0.45	0.59	0.45	0.44	0.52	0.62	0.53	0.53	0.60	0.48	0.44	0.45	0.78	1.53	1.25	0.71	0.50
17	0.32	0.24	0.25	0.25	0.25	0.32	0.43	0.51	0.23	0.52	0.52	0.43	0.51	0.51	0.45	0.57	0.45	0.44	0.51	0.62	0.53	0.53	0.61	0.48	0.44	0.45	0.78	1.45	1.29	0.70	0.51
18	0.33	0.24	0.24	0.25	0.25	0.33	0.42	0.45	0.35	0.52	0.52	0.43	0.46	0.46	0.47	0.56	0.45	0.44	0.46	0.62	0.53	0.52	0.61	0.48	0.44	0.43	0.78	1.36	1.23	0.68	0.51
19	0.33	0.24	0.24	0.25	0.25	0.33	0.42	0.44	0.41	0.51	0.50	0.43	0.44	0.44	0.52	0.56	0.45	0.43	0.44	0.62	0.53	0.46	0.61	0.48	0.45	0.36	0.76	1.26	1.14	0.68	0.51
20	0.33	0.24	0.24	0.25	0.25	0.33	0.43	0.43	0.42	0.45	0.41	0.50	0.43	0.43	0.55	0.54	0.44	0.44	0.44	0.62	0.53	0.44	0.63	0.48	0.44	0.33	0.70	1.20	1.06	0.68	0.49
21	0.34	0.24	0.24	0.25	0.25	0.33	0.38	0.42	0.42	0.43	0.35	0.51	0.43	0.44	0.44	0.54	0.44	0.44	0.44	0.62	0.52	0.44	0.72	0.50	0.44	0.33	0.68	1.16	1.03	0.67	0.47
22	0.55	0.41	0.18	0.25	0.25	0.33	0.33	0.37	0.43	0.38	0.31	0.50	0.40	0.63	0.73	0.54	0.44	0.38	0.44	0.61	0.52	0.45	0.83	0.50	0.44	0.32	0.66	1.12	0.99	0.72	0.52
23	0.64	0.68	0.48	0.25	0.25	0.31	0.29	0.33	0.43	0.33	0.28	0.41	0.34	0.55	0.77	0.56	0.45	0.34	0.44	0.58	0.52	0.45	0.80	0.50	0.44	0.32	0.66	1.07	0.94	0.68	0.63
24	0.33	0.52	0.58	0.47	0.25	0.26	0.27	0.29	0.42	0.30	0.25	0.35	0.30	0.51	0.86	0.54	0.45	0.33	0.44	0.57	0.52	0.51	0.76	0.50	0.44	0.31	0.66	1.02	0.92	0.64	0.53
合計	6.24	6.72	5.41	6.31	6.24	5.92	7.71	7.77	8.80	8.92	8.22	7.46	8.02	8.77	12.49	15.95	11.82	10.28	8.99	12.86	13.01	11.45	17.65	13.40	11.15	9.92	14.60	27.66	23.78	18.29	13.34
平均	0.26	0.28	0.23	0.26	0.26	0.25	0.32	0.32	0.37	0.37	0.34	0.31	0.33	0.37	0.52	0.66	0.49	0.43	0.37	0.54	0.54	0.48	0.74	0.56	0.46	0.41	0.61	1.15	0.99	0.76	0.56
最高	0.64	0.68	0.58	0.47	0.46	0.42	0.43	0.51	0.43	0.52	0.53	0.51	0.52	0.63	0.86	0.87	0.53	0.45	0.52	0.62	0.57	0.53	1.08	0.76	0.50	0.45	0.82	1.76	1.29	0.92	0.63
最低	0.08	0.24	0.09	0.24	0.25	0.12	0.25	0.18	0.23	0.18	0.17	0.15	0.18	0.17	0.43	0.54	0.44	0.33	0.19	0.44	0.52	0.44	0.55	0.48	0.44	0.31	0.31	0.64	0.82	0.64	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	14.54	日平均水位の最高	1.15	時刻水位の最高	1.76
月平均水位	0.47	日平均水位の最低	0.23	時刻水位の最低	0.08

水位月表

2019年9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	0.50	0.48	0.46	0.40	0.36	0.35	0.33	0.31	0.30	0.31	0.25	0.31	0.28	0.25	0.30	0.24	0.12	0.24	0.24	0.24	0.24	0.31	0.24	0.35	0.24	0.23	0.24	0.09	0.24	0.32	0.29
2	0.49	0.46	0.43	0.38	0.36	0.35	0.33	0.27	0.26	0.26	0.25	0.31	0.28	0.25	0.21	0.19	0.22	0.18	0.24	0.24	0.24	0.31	0.24	0.37	0.24	0.18	0.24	0.08	0.24	0.32	0.20
3	0.49	0.47	0.44	0.38	0.36	0.35	0.33	0.26	0.26	0.26	0.25	0.31	0.28	0.25	0.17	0.16	0.23	0.15	0.24	0.24	0.24	0.31	0.25	0.37	0.24	0.15	0.24	0.08	0.24	0.32	0.16
4	0.49	0.47	0.44	0.38	0.36	0.34	0.33	0.26	0.25	0.25	0.25	0.31	0.28	0.25	0.14	0.14	0.23	0.13	0.24	0.24	0.31	0.24	0.37	0.24	0.13	0.24	0.09	0.24	0.31	0.14	
5	0.49	0.47	0.43	0.38	0.36	0.34	0.33	0.25	0.25	0.25	0.25	0.31	0.28	0.25	0.13	0.12	0.23	0.11	0.24	0.23	0.31	0.24	0.36	0.24	0.11	0.24	0.09	0.24	0.26	0.12	
6	0.48	0.47	0.43	0.38	0.36	0.34	0.32	0.25	0.25	0.25	0.25	0.31	0.28	0.24	0.12	0.11	0.23	0.10	0.23	0.23	0.31	0.29	0.36	0.24	0.11	0.24	0.27	0.24	0.25	0.11	
7	0.48	0.47	0.43	0.38	0.36	0.34	0.32	0.25	0.25	0.25	0.25	0.31	0.28	0.24	0.11	0.11	0.23	0.09	0.23	0.23	0.31	0.31	0.34	0.24	0.10	0.24	0.28	0.24	0.25	0.10	
8	0.47	0.47	0.43	0.38	0.36	0.34	0.32	0.25	0.25	0.24	0.25	0.31	0.28	0.24	0.10	0.10	0.23	0.09	0.24	0.24	0.23	0.31	0.31	0.34	0.24	0.09	0.24	0.29	0.24	0.09	
9	0.47	0.47	0.44	0.38	0.34	0.34	0.32	0.25	0.25	0.25	0.25	0.31	0.29	0.24	0.10	0.09	0.23	0.08	0.24	0.24	0.24	0.31	0.33	0.24	0.09	0.24	0.30	0.50	0.56	0.20	
10	0.49	0.47	0.44	0.37	0.34	0.34	0.32	0.26	0.26	0.25	0.25	0.31	0.28	0.25	0.28	0.13	0.24	0.08	0.24	0.24	0.31	0.31	0.32	0.23	0.08	0.24	0.30	0.34	0.68	欠測	
11	0.52	0.49	0.41	0.37	0.34	0.34	0.32	0.26	0.32	0.25	0.25	0.31	0.28	0.31	0.30	0.34	0.28	0.14	0.23	0.24	0.31	0.44	0.32	0.23	0.25	0.30	0.31	0.24	0.44	0.88	
12	0.50	0.54	0.40	0.37	0.34	0.34	0.32	0.25	0.32	0.25	0.25	0.30	0.29	0.31	0.30	0.29	0.26	0.27	0.24	0.24	0.31	0.46	0.31	0.23	0.27	0.31	0.31	0.20	0.20	0.44	
13	0.50	0.53	0.39	0.37	0.34	0.34	0.32	0.25	0.32	0.25	0.25	0.30	0.29	0.31	0.31	0.31	0.24	0.22	0.24	0.30	0.31	0.45	0.31	0.23	0.30	0.31	0.31	0.16	0.16	0.30	
14	0.51	0.54	0.37	0.37	0.34	0.33	0.32	0.25	0.32	0.25	0.25	0.29	0.29	0.32	0.31	0.31	0.24	0.24	0.24	0.31	0.31	0.44	0.31	0.23	0.31	0.31	0.31	0.13	0.14	0.25	
15	0.52	0.53	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.25	0.32	0.25	0.25	0.28	0.29	0.32	0.31	0.31	0.23	0.24	0.24	0.31	0.31	0.39	0.31	0.23	0.31	0.31	0.31	0.12	0.12	0.31	
16	0.54	0.50	0.37	0.35	0.34	0.32	0.32	0.25	0.32	0.25	0.25	0.28	0.28	0.32	0.32	0.31	0.24	0.24	0.24	0.31	0.31	0.39	0.30	0.23	0.31	0.29	0.30	0.11	0.11	0.31	
17	0.57	0.52	0.37	0.35	0.34	0.32	0.32	0.26	0.32	0.25	0.25	0.28	0.29	0.32	0.32	0.31	0.24	0.24	0.24	0.31	0.31	0.38	0.25	0.23	0.31	0.24	0.25	0.10	0.10	0.31	
18	0.60	0.52	0.38	0.36	0.34	0.36	0.32	0.26	0.32	0.25	0.25	0.28	0.28	0.32	0.32	0.31	0.24	0.24	0.24	0.31	0.31	0.35	0.25	0.23	0.31	0.19	0.24	0.10	0.10	0.31	
19	0.62	0.48	0.39	0.36	0.34	0.35	0.32	0.26	0.32	0.25	0.25	0.28	0.26	0.32	0.32	0.29	0.24	0.24	0.24	0.31	0.30	0.34	0.25	0.23	0.31	0.15	0.24	0.09	0.09	0.30	
20	0.59	0.47	0.40	0.36	0.35	0.33	0.32	0.26	0.32	0.25	0.31	0.28	0.25	0.32	0.32	0.20	0.25	0.24	0.24	0.31	0.25	0.34	0.24	0.23	0.32	0.38	0.31	0.09	0.09	0.25	
21	0.58	0.47	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.25	0.33	0.29	0.26	0.32	0.32	0.16	0.25	0.24	0.24	0.31	0.24	0.34	0.24	0.23	0.31	0.29	0.62	0.64	0.48	0.24	
22	0.54	0.46	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.25	0.33	0.30	0.38	0.47	0.41	0.14	0.24	0.24	0.24	0.31	0.24	0.34	0.24	0.23	0.30	0.13	0.41	0.65	0.89	0.52	
23	0.60	0.46	0.39	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.25	0.31	0.28	0.27	0.41	0.43	0.32	0.27	0.24	0.24	0.31	0.24	0.34	0.24	0.23	0.25	0.10	0.24	0.40	0.68	0.75	
24	0.59	0.53	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.32	0.25	0.31	0.28	0.25	0.32	0.27	0.19	0.29	0.24	0.24	0.31	0.24	0.34	0.24	0.23	0.24	0.10	0.24	0.31	0.35	0.46	
合計	12.63	11.74	9.76	8.87	8.37	8.11	7.73	6.44	7.07	6.07	6.34	7.13	6.77	7.15	6.22	5.18	5.70	4.52	5.73	6.55	7.09	8.08	7.32	5.61	5.37	5.81	6.27	6.10	7.46	7.04	
平均	0.53	0.49	0.41	0.37	0.35	0.34	0.32	0.27	0.29	0.25	0.26	0.30	0.28	0.30	0.26	0.22	0.24	0.19	0.24	0.27	0.30	0.34	0.31	0.23	0.22	0.24	0.26	0.25	0.31	0.31	
最高	0.62	0.54	0.46	0.40	0.36	0.36	0.33	0.32	0.32	0.31	0.33	0.31	0.38	0.47	0.43	0.34	0.29	0.27	0.24	0.31	0.31	0.46	0.37	0.24	0.32	0.38	0.62	0.65	0.89	0.88	
最低	0.47	0.46	0.37	0.35	0.34	0.32	0.32	0.25	0.25	0.24	0.25	0.28	0.25	0.24	0.10	0.09	0.12	0.08	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	8.95	日平均水位の最高	0.53	時刻水位の最高	0.89
月平均水位	0.30	日平均水位の最低	0.19	時刻水位の最低	0.08

水位月表

町田観測所

黒瀬川水系

2019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	0.17	0.25	0.25	0.23	0.13	0.23	0.22	0.23	0.23	0.12	0.07	0.09	0.08	0.14	0.08	0.07	0.17	0.10	0.23	0.31	0.12	0.23	0.07	0.23	0.82	0.36	0.29	0.29	0.23	0.31	
2	0.23	0.18	0.23	0.18	0.29	0.23	0.23	0.17	0.17	0.21	0.07	0.12	0.08	0.15	0.07	0.06	0.16	0.12	0.24	0.31	0.15	0.17	0.18	0.23	0.82	0.36	0.25	0.24	0.23	0.23	
3	0.24	0.15	0.23	0.14	0.30	0.23	0.23	0.14	0.14	0.22	0.06	0.11	0.08	0.12	0.06	0.06	0.12	0.11	0.23	0.31	0.22	0.13	0.22	0.21	0.82	0.36	0.24	0.23	0.23	0.23	
4	0.24	0.13	0.23	0.12	0.30	0.23	0.23	0.12	0.12	0.23	0.06	0.09	0.08	0.10	0.06	0.05	0.10	0.10	0.23	0.31	0.23	0.11	0.22	0.16	0.88	0.36	0.24	0.23	0.23	0.23	
5	0.23	0.12	0.23	0.11	0.30	0.23	0.23	0.10	0.10	0.23	0.06	0.08	0.08	0.09	0.06	0.05	0.09	0.09	0.23	0.31	0.23	0.10	0.22	0.13	0.90	0.36	0.24	0.23	0.23	0.23	
6	0.23	0.11	0.23	0.10	0.30	0.23	0.23	0.09	0.09	0.23	0.06	0.08	0.07	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08	0.23	0.25	0.23	0.09	0.22	0.12	0.83	0.34	0.23	0.23	0.23	0.23	
7	0.23	0.10	0.23	0.09	0.28	0.23	0.23	0.09	0.08	0.22	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	0.24	0.24	0.22	0.08	0.18	0.21	0.81	0.33	0.23	0.23	0.23	0.23	
8	0.22	0.09	0.23	0.08	0.21	0.23	0.23	0.08	0.08	0.22	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	0.24	0.24	0.22	0.07	0.22	0.22	0.73	0.39	0.39	0.23	0.23	0.23	
9	0.23	0.09	0.23	0.08	0.23	0.23	0.23	0.07	0.07	0.23	0.07	0.13	0.11	0.14	0.05	0.04	0.06	0.06	0.24	0.23	0.22	0.07	0.22	0.23	0.70	0.37	0.52	0.50	0.31	0.23	
10	0.35	0.08	0.24	0.07	0.22	0.23	0.23	0.07	0.07	0.23	0.05	0.10	0.14	0.33	0.28	0.17	0.05	0.06	0.30	0.23	0.22	0.07	0.23	0.23	0.63	0.33	0.34	0.62	0.68	0.41	0.23
11	0.71	0.30	0.24	0.27	0.18	0.23	0.23	0.10	0.21	0.23	0.18	0.23	0.08	0.20	0.28	0.39	0.30	0.12	0.30	0.23	0.22	0.21	0.23	0.23	0.61	0.33	0.30	0.31	0.59	0.68	0.23
12	0.67	0.53	0.41	0.28	0.19	0.19	0.23	0.19	0.28	0.23	0.26	0.28	0.20	0.20	0.16	0.25	0.32	0.42	0.31	0.24	0.23	0.27	0.23	0.23	0.54	0.33	0.30	0.23	0.30	0.47	0.23
13	0.28	0.41	0.50	0.23	0.15	0.15	0.23	0.21	0.29	0.23	0.29	0.29	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.36	0.39	0.24	0.23	0.23	0.22	0.29	0.52	0.33	0.30	0.23	0.23	0.24	0.23
14	0.24	0.23	0.35	0.23	0.12	0.12	0.23	0.22	0.24	0.23	0.30	0.30	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.35	0.24	0.23	0.23	0.23	0.30	0.51	0.33	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23
15	0.24	0.30	0.24	0.29	0.11	0.11	0.23	0.23	0.30	0.23	0.30	0.30	0.22	0.28	0.23	0.22	0.29	0.30	0.41	0.23	0.23	0.23	0.22	0.29	0.45	0.33	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23
16	0.24	0.31	0.24	0.30	0.10	0.10	0.23	0.23	0.30	0.23	0.30	0.30	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.29	0.46	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.42	0.33	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23
17	0.24	0.31	0.24	0.30	0.09	0.09	0.23	0.23	0.30	0.23	0.30	0.30	0.23	0.23	0.23	0.22	0.28	0.30	0.53	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.43	0.33	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23
18	0.24	0.31	0.24	0.25	0.09	0.08	0.23	0.23	0.30	0.17	0.30	0.30	0.23	0.23	0.22	0.21	0.25	0.30	0.52	0.24	0.23	0.22	0.23	0.27	0.43	0.33	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23
19	0.24	0.30	0.24	0.24	0.08	0.08	0.24	0.23	0.29	0.14	0.28	0.28	0.24	0.17	0.17	0.17	0.23	0.26	0.45	0.24	0.23	0.17	0.23	0.39	0.46	0.33	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23
20	0.24	0.25	0.24	0.24	0.08	0.07	0.23	0.23	0.25	0.26	0.32	0.19	0.27	0.14	0.13	0.13	0.22	0.24	0.41	0.23	0.24	0.13	0.23	0.32	0.54	0.55	0.32	0.23	0.23	0.23	0.23
21	0.24	0.24	0.24	0.24	0.11	0.16	0.23	0.23	0.23	0.22	0.32	0.28	0.30	0.12	0.11	0.11	0.22	0.23	0.38	0.23	0.23	0.11	0.23	0.37	0.44	0.54	0.47	0.44	0.23	0.23	0.23
22	0.24	0.19	0.24	0.18	0.20	0.21	0.23	0.22	0.17	0.11	0.17	0.20	0.34	0.26	0.16	0.11	0.17	0.23	0.54	0.22	0.23	0.10	0.23	0.48	0.37	0.36	0.45	0.48	0.46	0.24	0.23
23	0.49	0.20	0.24	0.14	0.21	0.20	0.23	0.23	0.14	0.09	0.12	0.12	0.19	0.15	0.16	0.22	0.16	0.23	0.33	0.17	0.23	0.09	0.23	0.53	0.36	0.32	0.30	0.27	0.40	0.29	0.23
24	0.45	0.38	0.24	0.12	0.24	0.22	0.23	0.23	0.12	0.08	0.10	0.10	0.14	0.09	0.09	0.11	0.14	0.25	0.32	0.14	0.23	0.08	0.23	0.72	0.36	0.32	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23
合計	7.13	5.56	6.23	4.51	4.51	4.31	5.52	4.17	4.57	4.82	4.06	4.40	3.95	4.03	3.41	3.46	4.27	4.69	7.91	5.85	5.28	3.65	5.17	6.88	14.38	8.62	7.51	6.83	6.88	6.47	5.52
平均	0.30	0.23	0.26	0.19	0.19	0.18	0.23	0.17	0.19	0.20	0.17	0.18	0.16	0.17	0.14	0.14	0.18	0.20	0.33	0.24	0.22	0.15	0.22	0.29	0.60	0.36	0.31	0.28	0.29	0.27	0.23
最高	0.71	0.53	0.50	0.30	0.30	0.23	0.24	0.23	0.30	0.26	0.32	0.30	0.34	0.33	0.28	0.39	0.32	0.42	0.53	0.31	0.24	0.27	0.23	0.72	0.90	0.55	0.52	0.62	0.68	0.68	0.23
最低	0.17	0.08	0.23	0.07	0.08	0.07	0.22	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.23	0.14	0.12	0.07	0.07	0.12	0.36	0.32	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	7.27	日平均水位の最高	0.60	時刻水位の最高	0.90
月平均水位	0.23	日平均水位の最低	0.14	時刻水位の最低	0.04

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019年11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	0.23	0.22	0.22	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.06	0.09	0.07	0.06	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11	0.31	0.07	0.06	0.22	0.16	0.12	0.09	0.09	0.08	0.11	0.07	0.08	0.08
2	0.23	0.23	0.17	0.07	0.12	0.13	0.13	0.13	0.07	0.06	0.20	0.07	0.05	0.12	0.14	0.14	0.15	0.14	0.31	0.14	0.11	0.16	0.16	0.14	0.14	0.09	0.07	0.14	0.06	0.11	
3	0.23	0.23	0.13	0.07	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07	0.05	0.22	0.06	0.05	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.29	0.22	0.21	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.07	0.12	0.06	0.11	
4	0.23	0.23	0.11	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.05	0.22	0.06	0.05	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.25	0.22	0.22	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.06	0.09	
5	0.23	0.23	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.22	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.24	0.22	0.22	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	
6	0.23	0.23	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.22	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.23	0.22	0.22	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	
7	0.23	0.23	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.22	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.23	0.22	0.22	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
8	0.23	0.23	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.23	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.23	0.22	0.22	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	
9	0.23	0.23	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.37	0.22	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.23	0.22	0.22	0.05	0.06	0.07	0.34	0.26	0.06	0.05	0.04	0.04	
10	0.23	0.23	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.27	0.31	0.38	0.14	0.06	0.06	0.04	0.05	0.23	0.22	0.23	0.05	0.08	0.06	0.17	0.29	0.39	0.08	0.04	0.04	
11	0.23	0.23	0.21	0.20	0.21	0.19	0.18	0.20	0.17	0.19	0.22	0.23	0.36	0.31	0.35	0.11	0.04	0.05	0.23	0.22	0.23	0.28	0.21	0.06	0.22	0.25	0.30	0.25	0.20	0.03	
12	0.32	0.23	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.22	0.29	0.28	0.21	0.38	0.34	0.19	0.20	0.23	0.22	0.23	0.27	0.23	0.20	0.27	0.28	0.21	0.22	0.32	0.21	
13	0.33	0.22	0.29	0.22	0.27	0.27	0.28	0.29	0.29	0.22	0.23	0.29	0.27	0.21	0.22	0.24	0.25	0.21	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.22	
14	0.23	0.18	0.29	0.22	0.22	0.23	0.23	0.29	0.29	0.22	0.23	0.29	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.17	0.20	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	
15	0.17	0.14	0.29	0.22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.23	0.28	0.28	0.28	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.12	0.29	0.23	0.29	0.29	0.29	0.22	0.29	0.28	0.22	
16	0.19	0.11	0.29	0.22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.23	0.23	0.29	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.11	0.30	0.23	0.29	0.29	0.28	0.22	0.29	0.29	0.22	
17	0.22	0.10	0.29	0.21	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.28	0.23	0.22	0.29	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.23	0.22	0.09	0.29	0.23	0.28	0.28	0.23	0.22	0.27	0.28	0.22	
18	0.23	0.09	0.30	0.22	0.29	0.29	0.29	0.30	0.27	0.23	0.23	0.17	0.29	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.17	0.08	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	
19	0.23	0.09	0.27	0.22	0.28	0.28	0.28	0.27	0.18	0.22	0.22	0.13	0.28	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.17	0.13	0.07	0.24	0.22	0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	
20	0.23	0.20	0.18	0.22	0.23	0.23	0.23	0.18	0.14	0.23	0.17	0.10	0.23	0.28	0.28	0.29	0.29	0.23	0.13	0.11	0.06	0.24	0.22	0.37	0.23	0.22	0.16	0.22	0.22	0.22	
21	0.23	0.21	0.14	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14	0.11	0.23	0.19	0.11	0.22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.22	0.11	0.09	0.12	0.23	0.30	0.24	0.22	0.17	0.29	0.13	0.22	0.22	
22	0.23	0.22	0.12	0.17	0.17	0.17	0.17	0.11	0.09	0.16	0.12	0.16	0.24	0.27	0.27	0.27	0.27	0.29	0.09	0.08	0.21	0.17	0.27	0.17	0.16	0.14	0.27	0.10	0.16	0.16	
23	0.23	0.22	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.08	0.13	0.10	0.09	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.30	0.08	0.07	0.22	0.13	0.18	0.13	0.13	0.11	0.18	0.09	0.13	0.12	
24	0.23	0.22	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.07	0.11	0.08	0.07	0.11	0.14	0.14	0.14	0.13	0.31	0.07	0.06	0.22	0.11	0.14	0.11	0.11	0.09	0.14	0.08	0.10	0.10	
合計	5.60	4.75	4.23	3.51	4.08	4.09	4.09	3.94	3.46	3.56	4.96	3.68	4.38	4.09	4.29	4.03	3.80	4.22	5.03	4.24	4.09	4.22	4.20	3.99	4.50	4.14	4.20	3.63	3.60	3.30	
平均	0.23	0.20	0.18	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	0.15	0.21	0.15	0.18	0.17	0.18	0.17	0.16	0.18	0.21	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.19	0.17	0.18	0.15	0.15	0.14	
最高	0.33	0.23	0.30	0.27	0.29	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.37	0.31	0.38	0.31	0.38	0.34	0.29	0.31	0.31	0.23	0.23	0.30	0.30	0.37	0.34	0.29	0.39	0.29	0.32	0.22	
最低	0.17	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	5.19	時刻水位の最高	0.39
月平均水位	0.17	時刻水位の最低	0.03

水位月表

黒瀬川

黒瀬川水系

2019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	0.08	0.10	0.27	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.22	0.22	0.06	0.04	0.22	0.08	0.07	0.09	0.22	0.28	0.28	0.28	0.40
2	0.11	0.13	0.18	0.10	0.09	0.08	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.22	0.22	0.17	0.13	0.12	0.17	0.15	0.14	0.09	0.28	0.28	0.28	0.33	
3	0.11	0.12	0.14	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.22	0.22	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.21	0.27	0.27	0.28	0.30	
4	0.09	0.10	0.12	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.22	0.22	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.22	0.27	0.27	0.28	0.30	
5	0.07	0.28	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.22	0.22	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.22	0.27	0.27	0.28	0.29	
6	0.06	0.29	0.09	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	0.07	0.22	0.22	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.22	0.27	0.27	0.28	0.29	
7	0.05	0.29	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.22	0.22	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.22	0.27	0.27	0.28	0.29	
8	0.05	0.29	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.22	0.22	0.06	0.04	0.04	0.06	0.08	0.04	0.22	0.27	0.27	0.28	0.29	
9	0.04	0.29	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.22	0.22	0.05	0.03	0.03	0.06	0.06	0.25	0.35	0.27	0.27	0.28	0.29	
10	0.04	0.29	0.07	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.20	0.09	0.16	0.13	0.04	0.03	0.03	0.05	0.22	0.22	0.05	0.03	0.03	0.04	0.09	0.25	0.46	0.27	0.27	0.28	0.29	
11	0.03	0.34	0.22	0.05	0.25	0.14	0.04	0.04	0.04	0.21	0.06	0.19	0.23	0.38	0.18	0.14	0.26	0.29	0.19	0.26	0.26	0.18	0.19	0.26	0.26	0.39	0.38	0.31	0.28	0.29	
12	0.17	0.34	0.28	0.21	0.28	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.18	0.20	0.20	0.32	0.30	0.20	0.27	0.29	0.21	0.27	0.27	0.20	0.21	0.27	0.26	0.31	0.34	0.32	0.41	0.29	
13	0.22	0.34	0.28	0.21	0.26	0.19	0.21	0.21	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.29	0.33	0.29	0.21	0.26	0.27	0.21	0.21	0.27	0.22	0.30	0.31	0.31	0.42	0.29	
14	0.22	0.34	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.30	0.21	0.22	0.27	0.21	0.21	0.27	0.21	0.30	0.29	0.29	0.41	0.29	
15	0.22	0.33	0.29	0.21	0.29	0.21	0.21	0.28	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.28	0.30	0.21	0.21	0.27	0.22	0.20	0.27	0.27	0.30	0.28	0.28	0.41	0.29	
16	0.22	0.33	0.29	0.28	0.29	0.22	0.22	0.29	0.28	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.27	0.29	0.21	0.21	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.30	0.26	0.28	0.41	0.29	
17	0.22	0.31	0.28	0.28	0.29	0.22	0.22	0.28	0.27	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.28	0.29	0.21	0.21	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	0.30	0.28	0.28	0.41	0.29	
18	0.22	0.31	0.23	0.23	0.29	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.29	0.21	0.22	0.18	0.22	0.22	0.28	0.22	0.30	0.28	0.28	0.41	0.29	
19	0.22	0.30	0.22	0.22	0.27	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.28	0.21	0.22	0.13	0.22	0.22	0.27	0.22	0.30	0.28	0.28	0.41	0.29	
20	0.29	0.30	0.22	0.22	0.23	0.28	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.23	0.22	0.17	0.11	0.22	0.22	0.18	0.22	0.30	0.28	0.28	0.41	0.29	
21	0.27	0.30	0.22	0.22	0.16	0.27	0.20	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.23	0.22	0.13	0.09	0.22	0.22	0.14	0.22	0.30	0.28	0.28	0.42	0.29	
22	0.18	0.30	0.16	0.16	0.12	0.17	0.16	0.16	0.16	0.23	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.28	0.23	0.22	0.10	0.07	0.22	0.17	0.11	0.17	0.30	0.28	0.28	0.42	0.28	
23	0.13	0.30	0.12	0.12	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.23	0.22	0.22	0.08	0.06	0.22	0.13	0.09	0.13	0.30	0.28	0.28	0.42	0.28	
24	0.11	0.30	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.23	0.22	0.22	0.07	0.05	0.22	0.10	0.08	0.11	0.30	0.28	0.28	0.42	0.28	
合計	3.42	6.62	4.34	3.42	3.77	3.39	3.28	3.43	3.37	3.85	3.39	3.49	3.50	3.70	3.47	3.41	4.75	5.95	4.00	3.60	3.23	3.72	3.82	4.08	4.18	6.72	6.18	6.77	8.55	7.10	
平均	0.14	0.28	0.18	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.20	0.25	0.17	0.15	0.13	0.16	0.16	0.17	0.17	0.28	0.26	0.28	0.36	0.30	
最高	0.29	0.34	0.29	0.28	0.29	0.28	0.22	0.29	0.28	0.23	0.22	0.21	0.23	0.38	0.30	0.29	0.33	0.30	0.22	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.46	0.38	0.34	0.42	0.40	
最低	0.03	0.10	0.07	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.22	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.09	0.22	0.27	0.27	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	5.81	日平均水位の最高	0.36	時刻水位の最高	0.46
月平均水位	0.19	日平均水位の最低	0.13	時刻水位の最低	0.03

水 位 月 表

藤井川水系

藤井川

柳井橋観測所

(単位：m)

2019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	0.58	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
1	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
2	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
3	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
4	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
5	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
6	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
7	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
8	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
9	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
10	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
11	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
12	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
13	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
14	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
15	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
16	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	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	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
17	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
18	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
19	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
20	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
21	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
22	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
23	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
24	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
合計	13.91	13.71	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.69	13.68	13.68	13.69	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.63	13.89	13.67	13.56	13.54	13.56	13.48	13.44	13.44	13.44	13.44	14.61	
平均	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	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	
最高	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	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	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	
最低	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	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	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	17.66	日平均水位の最高	0.61	時刻水位の最高	0.72
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

2019年2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	0.63	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
2	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
3	0.61	0.57	0.57	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
4	0.61	0.57	0.57	0.58	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
5	0.60	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
6	0.60	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
7	0.59	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
8	0.59	0.57	0.56	0.58	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
9	0.59	0.57	0.56	0.58	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
10	0.59	0.57	0.56	0.58	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
11	0.59	0.57	0.56	0.58	0.57	0.62	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
12	0.59	0.57	0.56	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
13	0.59	0.57	0.56	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
14	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.61	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
15	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
16	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
17	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
18	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
19	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.60	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
20	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
21	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
22	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
23	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
24	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
合計	14.18	13.70	13.56	13.74	13.68	14.42	13.92	13.71	13.68	13.60	13.69	13.68	13.61	13.46	13.44	13.43	13.46	13.49	14.37	14.01	13.69	13.54	13.58	13.49	13.53	13.54	13.44	14.45			
平均	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	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	0.58	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60			
最高	0.63	0.58	0.58	0.58	0.57	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.64			
最低	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	15.99	日平均水位の最高	0.60	時刻水位の最高	0.64
月平均水位	0.57	日平均水位の最低	0.56	時刻水位の最低	0.55

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2019年3月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.58	0.57	0.57	0.64	0.64	0.61	0.69	0.63	0.61	0.60	0.73	0.66	0.64	0.62	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.69	0.66	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.59
2	0.58	0.57	0.57	0.70	0.64	0.61	0.68	0.63	0.61	0.60	0.74	0.66	0.64	0.62	0.64	0.62	0.59	0.59	0.57	0.69	0.65	0.64	0.62	0.61	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
3	0.58	0.57	0.57	0.73	0.64	0.62	0.67	0.62	0.61	0.60	0.73	0.66	0.64	0.62	0.63	0.62	0.59	0.59	0.58	0.68	0.65	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58
4	0.58	0.57	0.58	0.74	0.63	0.61	0.66	0.62	0.61	0.60	0.73	0.66	0.64	0.61	0.63	0.62	0.59	0.58	0.60	0.68	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.57
5	0.57	0.57	0.59	0.75	0.63	0.61	0.66	0.62	0.61	0.60	0.72	0.66	0.64	0.61	0.63	0.65	0.59	0.58	0.61	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57
6	0.57	0.57	0.59	0.74	0.63	0.61	0.65	0.62	0.61	0.60	0.71	0.66	0.64	0.61	0.63	0.64	0.59	0.58	0.64	0.67	0.67	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57
7	0.57	0.57	0.59	0.72	0.63	0.61	0.65	0.62	0.61	0.59	0.70	0.65	0.64	0.61	0.63	0.63	0.58	0.58	0.64	0.67	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57
8	0.57	0.57	0.59	0.71	0.63	0.61	0.65	0.62	0.61	0.60	0.70	0.65	0.63	0.61	0.63	0.63	0.59	0.58	0.65	0.67	0.67	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57
9	0.57	0.57	0.59	0.70	0.63	0.61	0.64	0.62	0.61	0.60	0.70	0.65	0.63	0.61	0.63	0.63	0.59	0.58	0.70	0.67	0.68	0.70	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57
10	0.57	0.57	0.59	0.69	0.63	0.61	0.64	0.62	0.60	0.60	0.69	0.65	0.63	0.61	0.63	0.62	0.59	0.58	0.73	0.67	0.68	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.57
11	0.57	0.57	0.59	0.68	0.63	0.61	0.64	0.62	0.58	0.61	0.69	0.65	0.63	0.61	0.63	0.62	0.59	0.58	0.81	0.67	0.68	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57
12	0.57	0.57	0.59	0.68	0.63	0.61	0.64	0.62	0.58	0.64	0.69	0.65	0.63	0.61	欠測	0.61	0.59	0.58	0.81	0.67	0.67	0.64	0.62	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56
13	0.57	0.57	0.59	0.68	0.63	0.61	0.64	0.62	0.60	0.63	0.69	0.65	0.63	0.61	0.60	0.61	0.59	0.58	0.79	0.67	0.67	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.57
14	0.57	0.57	0.59	0.67	0.62	0.61	0.64	0.62	0.60	0.64	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.61	0.60	0.58	0.77	0.67	0.67	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56
15	0.57	0.57	0.59	0.67	0.62	0.61	0.64	0.62	0.60	0.64	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.60	0.60	0.58	0.76	0.67	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56
16	0.57	0.57	0.59	0.67	0.62	0.63	0.64	0.62	0.60	0.64	0.68	0.66	0.63	0.63	0.60	0.60	0.60	0.58	0.74	0.67	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56
17	0.57	0.57	0.59	0.67	0.62	0.63	0.64	0.62	0.61	0.65	0.68	0.65	0.63	0.64	0.60	0.60	0.60	0.59	0.73	0.67	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.63	0.56
18	0.57	0.56	0.59	0.67	0.62	0.65	0.64	0.62	0.61	0.66	0.68	0.65	0.63	0.64	0.60	0.60	0.60	0.58	0.72	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.60	0.56
19	0.58	0.57	0.59	0.67	0.62	0.66	0.65	0.62	0.61	0.65	0.68	0.65	0.62	0.64	0.60	0.60	0.60	0.58	0.72	0.66	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.61	0.57
20	0.58	0.57	0.61	0.66	0.62	0.67	0.65	0.62	0.61	0.66	0.68	0.65	0.62	0.64	0.60	0.60	0.60	0.58	0.71	0.66	0.66	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.62	0.56
21	0.58	0.57	0.61	0.66	0.62	0.69	0.64	0.62	0.61	0.65	0.67	0.65	0.62	0.64	0.60	0.60	0.59	0.58	0.71	0.66	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.62	0.56
22	0.58	0.57	0.61	0.65	0.62	0.70	0.63	0.62	0.61	0.69	0.67	0.65	0.62	0.64	0.60	0.60	0.59	0.58	0.70	0.66	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.61	0.56
23	0.58	0.57	0.62	0.65	0.62	0.71	0.63	0.62	0.60	0.69	0.67	0.64	0.62	0.64	0.61	0.60	0.59	0.58	0.70	0.66	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.60	0.56
24	0.58	0.57	0.62	0.65	0.61	0.70	0.63	0.62	0.60	0.70	0.67	0.64	0.62	0.64	0.62	0.60	0.59	0.58	0.70	0.66	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.60	0.56
合計	13.78	13.67	14.21	16.45	15.03	15.20	15.54	14.90	14.51	15.14	16.68	15.65	15.13	14.95	14.18	14.73	14.23	13.96	16.66	16.09	15.86	15.29	14.81	14.43	14.18	14.08	13.93	13.80	13.62	13.89	13.60
平均	0.57	0.57	0.59	0.69	0.63	0.63	0.65	0.62	0.60	0.63	0.70	0.65	0.63	0.62	0.62	0.61	0.59	0.58	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.57
最高	0.58	0.57	0.62	0.75	0.64	0.71	0.69	0.63	0.61	0.70	0.74	0.66	0.64	0.64	0.64	0.65	0.60	0.59	0.81	0.69	0.68	0.70	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.63	0.59
最低	0.57	0.56	0.57	0.64	0.61	0.61	0.63	0.62	0.58	0.59	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.58	0.58	0.57	0.66	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	19.12	日平均水位の最高	0.81
月平均水位	0.62	日平均水位の最低	0.56
時刻水位の最高	0.70	時刻水位の最低	0.56

水 位 月 表

2019 年 4 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	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.65	0.62	0.61	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.82	
2	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.58	0.58	0.59	0.65	0.62	0.61	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.63	0.60	0.59	0.59	0.59	0.81	
3	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.71	0.58	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.79	
4	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.70	0.57	0.73	0.64	0.62	0.60	0.59	0.60	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.62	0.60	0.59	0.59	0.58	0.78	
5	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.69	0.57	0.76	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.77	
6	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.69	0.57	0.75	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.75	
7	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.67	0.57	0.75	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.74	
8	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.64	0.57	0.74	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.73	
9	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.63	0.57	0.73	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.73	
10	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.62	0.57	0.72	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.72	
11	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.62	0.57	0.71	0.64	0.61	欠測	欠測	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.71	
12	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.61	0.57	0.70	0.64	0.61	欠測	欠測	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.59	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.71	
13	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.61	0.57	0.70	0.63	0.61	欠測	欠測	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.70	
14	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.57	0.68	0.63	0.61	欠測	欠測	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.74	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.70	
15	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.57	0.68	0.63	0.61	欠測	欠測	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.73	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.70	
16	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.59	0.57	0.67	0.63	0.61	0.63	0.60	0.60	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.72	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.69	
17	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.59	0.57	0.67	0.63	0.61	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.70	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.69	
18	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.59	0.57	0.68	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.69	0.61	0.60	0.59	0.59	0.61	0.69	
19	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.59	0.57	0.67	0.63	0.61	0.59	0.61	0.59	0.58	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.67	0.61	0.60	0.59	0.59	0.69	0.69	
20	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.59	0.57	0.67	0.62	0.61	0.59	0.61	0.59	0.57	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.66	0.61	0.60	0.59	0.59	0.76	0.69	
21	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.59	0.57	0.66	0.62	0.61	0.59	0.61	0.59	0.55	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.79	0.69	
22	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.59	0.57	0.66	0.63	0.61	0.59	0.61	0.59	0.55	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.80	0.69	
23	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.59	0.57	0.66	0.63	0.61	0.60	0.61	0.60	0.56	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.82	0.70	
24	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.57	0.58	0.57	0.66	0.62	0.61	0.60	0.61	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.64	0.61	0.60	0.59	0.59	0.82	0.69	
合計	13.26	13.31	13.29	13.20	13.16	13.15	13.14	14.87	13.71	16.48	15.24	14.68	11.43	14.36	14.28	13.97	14.23	14.20	14.19	14.16	14.17	14.17	14.23	15.49	14.70	14.41	14.18	14.12	15.25	17.38	
平均	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.62	0.57	0.69	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.65	0.61	0.60	0.59	0.59	0.64	0.72	
最高	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.57	0.71	0.58	0.76	0.65	0.62	0.63	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.61	0.74	0.63	0.61	0.60	0.59	0.82	0.82	
最低	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.57	0.57	0.57	0.62	0.61	0.59	0.59	0.59	0.55	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.69	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	17.89	日平均水位の最高	0.82
月平均水位	0.60	日平均水位の最低	0.54
時刻水位の最高	0.72	時刻水位の最低	0.54

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2019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	0.69	0.66	0.63	0.63	0.62	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.57	0.57	0.59	0.58	0.58	0.69	0.59	0.58	0.60	0.63	0.62	0.63	0.62	0.64	0.62	0.62
2	0.69	0.65	0.63	0.63	0.61	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.67	0.59	0.58	0.60	0.63	0.62	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62
3	0.69	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.58	0.65	0.59	0.58	0.60	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
4	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.57	0.56	0.58	0.58	0.58	0.64	0.59	0.58	0.60	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
5	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.57	0.59	0.57	0.56	0.58	0.58	0.58	0.63	0.59	0.58	0.60	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63
6	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.57	0.59	0.57	0.56	0.58	0.58	0.58	0.62	0.59	0.58	0.60	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63
7	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.57	0.56	0.58	0.57	0.58	0.62	0.59	0.58	0.64	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62
8	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.57	0.56	0.58	0.57	0.58	0.61	0.59	0.58	0.61	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63
9	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.58	0.59	0.57	0.56	0.58	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.61	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63
10	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.58	0.58	0.59	0.57	0.56	0.58	0.58	0.59	0.61	0.59	0.58	0.61	0.63	0.62	0.63	0.63	0.62	0.63	0.63
11	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.59	0.59	0.60	0.57	0.57	0.58	0.59	0.60	0.60	0.59	0.61	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63
12	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.64	0.60	0.61	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	0.61	0.62	0.63
13	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.64	0.60	0.61	0.56	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.60	0.60	0.59	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.64
14	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.62	0.60	0.61	0.56	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.60	0.60	0.59	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.61	0.62	0.63
15	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.73	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.57	0.59	0.59	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.60	0.60	0.59	0.61	0.61	0.60	0.62	0.64	0.61	0.61	0.62
16	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.59	0.57	0.57	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.59	0.58	0.61	0.61	0.61	0.62	0.64	0.61	0.61	0.62
17	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.59	0.57	0.57	0.58	0.57	0.58	0.59	0.60	0.58	0.58	0.61	0.61	0.61	0.62	0.64	0.62	0.61	0.62
18	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.57	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.58	0.60	0.58	0.58	0.62	0.61	0.61	0.61	0.65	0.62	0.62	0.62
19	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.66	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.58	0.58	0.59	0.57	0.58	0.57	0.58	0.58	0.60	0.58	0.58	0.62	0.61	0.62	0.61	0.64	0.62	0.62	0.62
20	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.66	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.58	0.58	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.58	0.60	0.59	0.58	0.62	0.61	0.61	0.61	0.64	0.61	0.62	0.63
21	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.65	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.69	0.59	0.58	0.58	0.62	0.61	0.61	0.61	0.64	0.61	0.62	0.63
22	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.58	0.71	0.59	0.59	0.58	0.60	0.62	0.61	0.62	0.61	0.64	0.62	0.62	0.62
23	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.64	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.58	0.71	0.59	0.59	0.58	0.60	0.63	0.62	0.63	0.61	0.64	0.62	0.62	0.63
24	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.59	0.57	0.57	0.58	0.58	0.70	0.59	0.59	0.58	0.60	0.63	0.62	0.63	0.62	0.64	0.62	0.61	0.63
合計	16.09	15.50	15.12	14.89	14.62	15.09	14.84	14.59	14.41	14.48	14.29	14.43	13.91	14.01	13.96	13.68	13.70	13.86	13.95	14.54	14.70	14.08	14.00	14.72	14.86	14.81	14.90	15.21	14.91	14.84	15.02
平均	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.58	0.58	0.61	0.61	0.59	0.58	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63
最高	0.69	0.66	0.63	0.63	0.62	0.73	0.63	0.61	0.61	0.64	0.60	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.57	0.59	0.59	0.71	0.69	0.59	0.60	0.64	0.63	0.63	0.63	0.65	0.64	0.62	0.64
最低	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.56	0.57	0.57	0.57	0.56	0.57	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.60	0.61	0.60	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.84	日平均水位の最高	0.67	時刻水位の最高	0.73
月平均水位	0.61	日平均水位の最低	0.57	時刻水位の最低	0.56

水 位 月 表

2019年6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	0.63	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.65	0.58	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57	0.73	0.62	0.59	0.58	0.57	0.61	0.60	0.64	0.62	0.60	0.60	0.59	0.64	0.65	0.66	
2	0.63	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.64	0.58	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.57	0.72	0.61	0.59	0.58	0.57	0.60	0.60	0.63	0.61	0.59	0.59	0.64	0.65	0.66	0.65	
3	0.63	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.64	0.58	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.71	0.61	0.59	0.58	0.57	0.60	0.60	0.63	0.61	0.59	0.59	0.63	0.64	0.65	0.65	
4	0.63	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.63	0.58	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.70	0.61	0.59	0.58	0.57	0.60	0.60	0.63	0.61	0.59	0.59	0.63	0.64	0.74	0.65	
5	0.63	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.62	0.63	0.58	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.70	0.61	0.59	0.58	0.57	0.60	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.63	0.63	0.67	0.67	
6	0.63	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.65	0.63	0.58	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.69	0.61	0.59	0.58	0.57	0.60	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.62	0.63	0.67	0.67	
7	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.58	0.69	0.62	0.58	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.68	0.61	0.59	0.58	0.57	0.60	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.62	0.63	0.67	0.66	
8	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.58	0.79	0.62	0.55	0.55	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.68	0.61	0.58	0.58	0.57	0.60	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.62	0.63	0.66	0.66	
9	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.58	0.84	0.62	0.55	0.54	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.67	0.61	0.58	0.58	0.57	0.60	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.62	0.63	0.66	0.68	
10	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.58	0.92	0.62	0.54	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.66	0.60	0.58	0.58	0.57	0.59	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.77	0.63	0.65	0.82	
11	0.63	0.60	0.61	0.59	0.59	0.58	0.93	0.61	0.55	0.54	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.66	0.60	0.58	0.58	0.57	0.59	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.78	0.62	0.65	0.80	
12	0.62	0.60	0.61	0.59	0.58	0.59	0.88	0.61	0.57	0.54	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.65	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.60	0.62	0.60	0.59	0.59	0.77	0.62	0.65	0.78	
13	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.83	0.61	0.57	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.70	0.65	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.61	0.60	0.59	0.59	0.75	0.62	0.66	0.75	
14	0.61	0.59	0.61	0.59	0.59	0.58	0.79	0.60	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.73	0.65	0.60	0.58	0.57	0.56	0.60	0.61	0.59	0.59	0.60	0.73	0.62	0.65	0.73	
15	0.60	0.59	0.61	0.59	0.59	0.58	0.77	0.60	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.86	0.65	0.59	0.58	0.57	0.56	0.61	0.61	0.59	0.59	0.60	0.71	0.62	0.65	0.72	
16	0.60	0.59	0.61	0.59	0.59	0.58	0.75	0.60	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.92	0.64	0.59	0.57	0.57	0.59	0.75	0.61	0.59	0.58	0.60	0.70	0.62	0.65	0.72	
17	0.59	0.59	0.60	0.58	0.59	0.59	0.73	0.60	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.90	0.64	0.59	0.58	0.57	0.57	0.59	0.73	0.61	0.59	0.58	0.60	0.69	0.63	0.65	0.72	
18	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59	0.71	0.60	0.63	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.86	0.63	0.59	0.58	0.57	0.59	0.59	0.70	0.61	0.59	0.58	0.60	0.68	0.65	0.65	0.71	
19	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59	0.70	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.83	0.63	0.59	0.58	0.57	0.60	0.59	0.68	0.61	0.59	0.59	0.60	0.67	0.66	0.64	0.71	
20	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.69	0.60	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.81	0.62	0.59	0.57	0.57	0.63	0.59	0.67	0.61	0.60	0.60	0.64	0.67	0.65	0.65	0.70	
21	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.69	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.57	0.79	0.62	0.59	0.58	0.57	0.63	0.60	0.66	0.63	0.60	0.61	0.65	0.66	0.64	0.65	0.69	
22	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.68	0.59	0.56	0.57	0.57	0.56	0.57	0.57	0.77	0.62	0.59	0.58	0.57	0.62	0.60	0.65	0.68	0.60	0.61	0.65	0.66	0.63	0.66	0.68	
23	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.67	0.59	0.57	0.58	0.57	0.56	0.57	0.57	0.75	0.62	0.59	0.58	0.57	0.62	0.60	0.64	0.65	0.60	0.60	0.65	0.65	0.63	0.66	0.68	
24	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.66	0.59	0.57	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.74	0.62	0.59	0.58	0.57	0.61	0.60	0.64	0.63	0.60	0.59	0.65	0.65	0.63	0.66	0.67	
合計	14.76	14.30	14.48	14.17	14.17	14.05	17.35	14.69	13.74	13.46	13.69	13.52	13.52	13.54	16.83	15.85	14.39	13.97	13.78	13.94	14.30	15.13	14.96	14.39	14.20	14.51	16.21	15.19	15.71	16.83	
平均	0.62	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.72	0.61	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.70	0.66	0.60	0.58	0.57	0.58	0.60	0.63	0.62	0.60	0.59	0.60	0.68	0.63	0.65	0.70	
最高	0.63	0.60	0.61	0.60	0.60	0.59	0.93	0.65	0.63	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.92	0.73	0.62	0.59	0.58	0.63	0.61	0.75	0.68	0.62	0.61	0.65	0.78	0.66	0.74	0.82	
最低	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.54	0.54	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.62	0.59	0.57	0.57	0.56	0.59	0.60	0.61	0.59	0.58	0.59	0.62	0.62	0.62	0.65	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	18.29	日平均水位の最高	0.93
月平均水位	0.61	日平均水位の最低	0.54

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

2019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	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.61	0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.80	0.65	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.58	0.79	0.67	0.63	0.61	0.59	0.69	0.91	1.04	0.85
2	0.61	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.63	0.77	0.65	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.58	0.77	0.67	0.62	0.60	0.59	0.68	0.90	1.02	0.85
3	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.57	0.59	0.59	0.59	0.59	0.62	0.79	0.64	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.74	0.67	0.62	0.60	0.59	0.68	0.89	1.01	0.84
4	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.61	0.80	0.64	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.72	0.66	0.62	0.60	0.59	0.69	0.88	1.01	0.84
5	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.61	0.78	0.63	0.59	0.58	0.59	0.59	0.60	0.58	0.70	0.66	0.62	0.60	0.59	0.69	0.87	1.00	0.83
6	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.61	0.76	0.63	0.59	0.58	0.59	0.59	0.60	0.58	0.68	0.66	0.62	0.60	0.60	0.69	0.86	0.99	0.83
7	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.75	0.62	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.58	0.67	0.66	0.62	0.60	0.65	0.72	0.86	1.04	0.82
8	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.74	0.62	0.59	0.58	0.58	0.62	0.59	0.58	0.66	0.65	0.62	0.60	0.81	0.86	1.02	0.82	
9	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.73	0.62	0.58	0.58	0.61	0.59	0.58	0.58	0.65	0.65	0.62	0.60	0.79	0.90	0.84	1.00	0.82
10	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.71	0.62	0.58	0.58	0.61	0.59	0.57	0.57	0.65	0.65	0.61	0.59	0.77	0.98	0.84	0.98	0.81
11	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.57	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.70	0.62	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.58	0.65	0.65	0.61	0.60	0.76	1.19	0.83	0.97	0.81
12	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.70	0.62	0.58	0.58	0.60	0.59	0.59	0.57	0.65	0.65	0.61	0.59	0.74	1.24	0.82	0.96	0.80
13	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.60	0.70	0.61	0.59	0.59	0.60	0.59	0.60	0.57	0.64	0.64	0.60	0.59	0.73	1.21	0.82	0.95	0.80
14	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.65	0.59	0.59	0.58	0.58	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.70	0.61	0.59	0.59	0.60	0.59	0.60	0.57	0.64	0.64	0.60	0.59	0.77	1.18	0.99	0.94	0.80
15	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.66	0.60	0.59	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.61	0.70	0.61	0.59	0.59	0.60	0.60	0.58	0.57	0.64	0.64	0.60	0.59	0.75	1.14	0.99	0.93	0.79
16	0.61	0.61	0.60	0.58	0.58	0.68	0.60	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.65	0.69	0.62	0.59	0.59	0.60	0.58	0.58	0.64	0.64	0.61	0.59	0.74	1.10	0.94	0.92	0.79
17	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.66	0.60	0.60	0.59	0.58	0.60	0.59	0.59	0.60	0.64	0.67	0.62	0.60	0.60	0.59	0.60	0.58	0.58	0.78	0.64	0.61	0.59	0.73	1.07	0.91	0.91	0.79
18	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.65	0.60	0.60	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.60	0.64	0.68	0.62	0.59	0.59	0.60	0.60	0.58	0.58	0.74	0.63	0.60	0.59	0.72	1.05	0.89	0.90	0.78
19	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.64	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.60	0.60	0.69	0.67	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.58	0.58	0.72	0.63	0.60	0.59	0.71	1.02	0.88	0.89	0.78
20	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.60	0.59	0.60	0.60	0.67	0.70	0.67	0.61	0.59	0.59	0.60	0.59	0.58	0.71	0.63	0.61	0.59	0.71	1.00	0.88	0.89	0.78
21	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.63	0.60	0.59	0.58	0.58	0.60	0.59	0.61	0.60	0.67	0.70	0.66	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.71	0.63	0.61	0.59	0.70	0.98	0.94	0.88	0.77
22	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.60	0.59	0.61	0.66	0.78	0.66	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.69	0.63	0.61	0.59	0.70	0.96	1.15	0.87	0.77
23	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.61	0.65	0.82	0.66	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.61	0.69	0.63	0.61	0.59	0.70	0.94	1.10	0.87	0.77
24	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.64	0.87	0.66	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.60	0.77	0.68	0.63	0.61	0.59	0.69	0.93	1.06	0.86	0.77
合計	14.49	14.35	14.22	14.01	13.97	14.60	14.42	14.16	14.05	13.93	14.17	14.06	14.15	14.62	15.59	17.15	14.87	14.20	14.08	14.38	14.13	14.09	16.61	15.51	14.69	14.27	16.72	22.59	21.90	22.85	19.31	
平均	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.61	0.65	0.71	0.62	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.69	0.65	0.61	0.59	0.70	0.94	0.91	0.95	0.80	
最高	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.68	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.59	0.61	0.69	0.87	0.80	0.65	0.60	0.59	0.62	0.60	0.60	0.77	0.79	0.67	0.63	0.61	0.81	1.24	1.15	1.04	0.85
最低	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.60	0.66	0.60	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.64	0.63	0.60	0.59	0.59	0.68	0.82	0.86	0.77
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.08	日平均水位の最高	1.24
月平均水位	0.65	日平均水位の最低	0.57

水 位 月 表

2019年9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	0.76	0.73	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.79	0.70	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.70	0.60	0.60	0.71	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
2	0.76	0.73	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.78	0.70	0.67	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.69	0.60	0.60	0.70	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
3	0.76	0.73	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.77	0.70	0.70	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.67	0.61	0.61	0.69	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59
4	0.76	0.73	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.77	0.69	0.69	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.66	0.62	0.62	0.68	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59
5	0.75	0.72	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.76	0.69	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.64	0.66	0.68	0.68	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
6	0.75	0.72	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.75	0.69	0.68	0.66	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.64	0.70	0.67	0.67	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
7	0.75	0.72	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.61	0.75	0.69	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.63	0.78	0.67	0.67	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
8	0.75	0.72	0.66	0.64	0.62	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.61	0.75	0.69	0.67	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.77	0.67	0.67	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
9	0.75	0.72	0.65	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.74	0.69	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.75	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
10	0.77	0.72	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.70	0.69	0.67	0.65	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.73	0.66	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
11	0.77	0.72	0.64	0.64	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.73	0.69	0.67	0.65	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.62	0.71	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
12	0.77	0.71	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.62	0.61	0.73	0.69	0.67	0.65	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.61	0.69	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
13	0.78	欠測	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.62	0.62	0.61	0.73	0.68	0.67	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.61	0.68	0.65	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
14	0.78	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.62	0.62	0.61	0.73	0.68	0.67	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.61	0.67	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59
15	0.77	0.68	0.65	0.63	0.63	0.61	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	欠測	0.72	0.68	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.59	0.61	0.66	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59
16	0.75	0.68	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.62	0.62	1.17	0.72	0.68	0.67	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.61	0.66	0.65	0.65	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
17	0.75	0.68	0.65	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	1.09	0.72	0.68	0.67	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.60	0.61	0.65	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
18	0.75	0.67	0.65	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.97	0.72	0.68	0.67	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.67	0.60	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
19	0.74	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.91	0.71	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.64	0.60	0.73	0.64	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
20	0.74	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.87	0.71	0.68	0.66	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.64	0.60	0.76	0.64	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
21	0.74	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.84	0.71	0.68	0.66	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.65	0.60	0.75	0.64	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
22	0.74	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.82	0.71	0.68	0.66	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.66	0.60	0.76	0.64	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
23	0.74	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.82	0.70	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.68	0.60	0.74	0.63	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
24	0.73	0.67	0.65	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.80	0.70	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.71	0.60	0.72	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59
合計	18.11	16.08	15.67	15.27	14.98	14.72	14.57	14.66	14.76	14.77	16.83	17.60	16.47	16.12	15.14	14.34	14.16	14.11	13.92	14.55	14.97	16.65	15.78	14.89	14.57	14.40	14.34	14.17	14.18	14.16	
平均	0.75	0.70	0.65	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.73	0.73	0.69	0.67	0.63	0.60	0.59	0.59	0.58	0.61	0.62	0.69	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	
最高	0.78	0.73	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.62	0.62	0.62	1.17	0.79	0.70	0.70	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.71	0.70	0.78	0.71	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	
最低	0.73	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.70	0.68	0.66	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.60	0.60	0.60	0.63	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	
機械	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	19.02	日平均水位の最高	1.17
月平均水位	0.63	日平均水位の最低	0.58
時刻水位の最高	0.75	時刻水位の最低	0.58

水 位 月 表

2019 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	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.92	0.74	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57
2	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.96	0.73	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57
3	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	1.10	0.73	0.65	0.61	0.58	0.57	0.57
4	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	1.20	0.72	0.65	0.60	0.58	0.57	0.57
5	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	1.13	0.72	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57
6	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	1.05	0.71	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57
7	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.99	0.71	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57
8	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.95	0.70	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57
9	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.92	0.70	0.64	0.60	0.58	0.57	0.57
10	0.58	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.86	0.64	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57
11	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.87	0.69	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57
12	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.87	0.69	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57
13	0.59	0.58	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.86	0.64	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57
14	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.84	0.68	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57
15	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.83	0.68	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57
16	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.82	0.67	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57
17	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.57	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.81	0.69	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57
18	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.57	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.80	0.69	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57
19	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	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.68	0.79	0.62	0.60	0.58	0.57	0.57
20	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	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.78	0.69	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57
21	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	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.68	0.77	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57
22	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.77	0.77	0.62	0.59	0.58	0.57	0.57
23	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.82	0.76	0.61	0.59	0.58	0.57	0.57
24	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.90	0.75	0.61	0.59	0.58	0.57	0.56
合計	14.08	13.93	14.00	13.77	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.65	13.41	13.44	13.36	13.44	13.44	13.49	13.88	14.05	13.50	13.44	13.45	13.39	15.35	21.43	16.65	15.17	14.35	13.94	13.69	13.67
平均	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	0.56	0.56	0.56	0.58	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.89	0.69	0.63	0.60	0.58	0.57	0.57
最高	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.61	0.57	0.56	0.57	0.56	0.90	1.20	0.74	0.66	0.61	0.59	0.58	0.57
最低	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.58	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.75	0.64	0.61	0.59	0.58	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	18.25	日平均水位の最高	1.20
月平均水位	0.59	日平均水位の最低	0.55
時刻水位の最高	0.89	時刻水位の最低	0.55

水 位 月 表

2019 年 11 月 藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所 (単位：m)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
2	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
3	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
4	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
6	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
7	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
9	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
10	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
11	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
12	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
13	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
14	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
15	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
16	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
17	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
18	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
19	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
20	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
21	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
22	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
23	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
24	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
合計	13.47	13.44	13.42	13.44	13.40	13.43	13.44	13.36	13.24	13.20	13.37	13.27	13.33	13.54	13.26	13.21	13.23	13.46	13.43	13.28	13.22	13.20	13.25	13.20	13.29	13.23	13.24	13.25	13.20	13.20	
平均	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
最高	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.59	0.58	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	
最低	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	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	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	16.63	時刻水位の最高	0.59
月平均水位	0.55	時刻水位の最低	0.55

水 位 月 表

藤井川水系 藤井川 柳井橋観測所

(単位：m)

2019年12月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.55	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.62	0.58	0.57	0.58	0.58
2	0.55	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.60	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.61	0.57	0.57	0.58	0.58
3	0.55	0.64	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.58	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.61	0.57	0.57	0.58	0.58
4	0.55	0.64	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.58	0.60	0.57	0.57	0.60	0.58
5	0.55	0.64	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.61	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.58	0.60	0.57	0.56	0.60	0.58
6	0.55	0.63	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.61	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.58	0.60	0.57	0.56	0.60	0.58
7	0.55	0.64	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.61	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.60	0.58
8	0.55	0.65	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.60	0.58
9	0.55	0.63	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.64	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.61	0.58
10	0.55	0.62	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.63	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.61	0.58
11	0.55	0.62	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.63	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.60	0.58
12	0.55	0.61	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.63	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.57	0.57	0.60	0.58
13	0.55	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.60	0.58
14	0.55	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.60	0.58
15	0.55	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.60	0.58
16	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.58
17	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.64	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.57
18	0.55	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.57
19	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.58
20	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.62	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.58
21	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.58
22	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.58
23	0.55	0.58	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.58
24	0.55	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.60	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.57	0.56	0.59	0.57
合計	13.20	14.50	13.49	13.44	13.44	13.44	13.44	13.39	13.25	13.22	13.22	13.24	13.33	13.42	13.45	13.43	14.69	14.01	13.68	13.46	13.44	13.68	13.80	13.62	13.49	14.22	14.15	13.70	13.54	14.30	13.90
平均	0.55	0.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.61	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.58	0.57	0.56	0.59	0.59	0.57	0.56	0.60	0.58
最高	0.55	0.65	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.64	0.60	0.57	0.57	0.56	0.60	0.59	0.57	0.58	0.63	0.62	0.58	0.57	0.61	0.59
最低	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.56	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.58	0.58	0.57	0.56	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	17.60	時刻水位の最高	0.65
月平均水位	0.57	時刻水位の最低	0.55

水位月表

芦田川水系

御調川

市観測所

(単位：m)

2019年1月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
2	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
3	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
4	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
5	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
6	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
7	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
8	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
9	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
10	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
11	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
12	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
13	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
14	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
15	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
16	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
17	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
18	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
19	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
20	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
21	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
22	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
23	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
24	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
合計	33.96	33.91	33.84	33.84	33.87	33.84	33.84	33.84	33.79	33.75	33.84	33.84	33.81	33.77	33.74	33.82	33.65	33.64	33.60	33.79	33.84	33.73	33.60	33.60	33.60	33.60	33.58	33.60	33.60	34.18	
平均	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	
最高	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.47
最低	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	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	1.40	1.39	1.40	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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	43.62	日平均水位の最高	1.42	時刻水位の最高	1.47
月平均水位	1.41	日平均水位の最低	1.40	時刻水位の最低	1.39

水 位 月 表

芦田川水系

市観測所

(単位：m)

2019年2月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.45	1.44	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41			
2	1.46	1.44	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
3	1.46	1.44	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
4	1.46	1.44	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
5	1.46	1.44	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
6	1.47	1.44	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
7	1.47	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
8	1.47	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
9	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
10	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
11	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
12	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
13	1.46	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
14	1.46	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
15	1.46	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
16	1.46	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
17	1.45	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
18	1.45	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
19	1.45	1.43	1.42	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
20	1.45	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
21	1.45	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
22	1.45	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
23	1.44	1.43	1.42	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
24	1.44	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41			
合計	34.96	34.37	34.12	34.39	34.27	34.27	34.32	34.14	34.03	33.84	33.84	33.84	33.84	33.77	33.72	33.84	33.73	33.65	34.18	34.70	34.26	34.08	34.08	33.85	33.85	33.84	33.69	34.64			
平均	1.46	1.43	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.42	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.44			
最高	1.47	1.44	1.43	1.44	1.43	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.44	1.45	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.46		
最低	1.44	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41			
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	39.76	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

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	1.43	1.42	1.46	1.53	1.48	1.50	1.48	1.46	1.45	1.57	1.58	1.52	1.49	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.52	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31
2	1.45	1.43	1.42	1.48	1.53	1.48	1.50	1.48	1.46	1.45	1.60	1.58	1.52	1.48	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.52	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31
3	1.45	1.43	1.43	1.50	1.53	1.48	1.50	1.48	1.46	1.45	1.62	1.57	1.51	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31
4	1.45	1.43	1.43	1.52	1.52	1.48	1.50	1.48	1.46	1.45	1.63	1.57	1.51	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31
5	1.45	1.43	1.43	1.54	1.52	1.48	1.50	1.48	1.45	1.45	1.64	1.57	1.51	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	
6	1.45	1.43	1.43	1.54	1.51	1.47	1.50	1.48	1.45	1.45	1.65	1.56	1.51	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.51	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	
7	1.45	1.43	1.43	1.54	1.51	1.47	1.50	1.47	1.45	1.45	1.66	1.56	1.51	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	
8	1.44	1.42	1.43	1.53	1.51	1.47	1.50	1.47	1.45	1.45	1.67	1.56	1.50	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.30	
9	1.44	1.42	1.43	1.54	1.51	1.47	1.50	1.47	1.45	1.45	1.67	1.55	1.50	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.30	
10	1.44	1.43	1.43	1.56	1.50	1.47	1.50	1.47	1.45	1.45	1.66	1.55	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.30	
11	1.44	1.42	1.43	1.57	1.50	1.47	1.50	1.47	1.45	1.45	1.66	1.55	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.31	1.30	
12	1.44	1.42	1.44	1.57	1.50	1.47	1.50	1.47	1.45	1.46	1.66	1.55	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.31	1.30	
13	1.44	1.42	1.43	1.57	1.50	1.47	1.50	1.47	1.45	1.46	1.65	1.54	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.31	1.30	
14	1.44	1.43	1.44	1.57	1.50	1.47	1.50	1.47	1.45	1.47	1.65	1.54	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.31	1.30	
15	1.44	1.43	1.43	1.57	1.50	1.47	1.50	1.47	1.45	1.47	1.64	1.54	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.31	1.31	
16	1.44	1.43	1.43	1.57	1.49	1.47	1.50	1.47	1.45	1.47	1.63	1.54	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.49	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.32	1.30	
17	1.44	1.43	1.44	1.57	1.49	1.47	1.50	1.47	1.45	1.47	1.63	1.54	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.49	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.32	1.28	
18	1.44	1.42	1.44	1.56	1.49	1.48	1.49	1.47	1.45	1.47	1.62	1.54	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.49	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.31	1.32	1.29	
19	1.44	1.42	1.44	1.56	1.49	1.48	1.49	1.47	1.45	1.48	1.61	1.53	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.31	1.31	1.30	
20	1.44	1.42	1.44	1.55	1.49	1.49	1.49	1.46	1.45	1.48	1.61	1.53	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	
21	1.43	1.42	1.45	1.55	1.49	1.49	1.49	1.46	1.45	1.50	1.60	1.53	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	1.30	
22	1.43	1.42	1.45	1.55	1.49	1.50	1.49	1.46	1.45	1.52	1.60	1.52	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	1.29	
23	1.43	1.42	1.45	1.54	1.48	1.50	1.49	1.46	1.45	1.54	1.59	1.52	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.49	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	1.29	
24	1.43	1.42	1.45	1.54	1.48	1.50	1.48	1.46	1.45	1.56	1.59	1.52	1.49	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.48	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.31	1.29	
合計	34.59	34.20	34.44	37.05	36.07	35.48	35.92	35.29	34.84	35.30	39.11	37.14	36.01	35.37	35.03	35.07	34.82	34.68	35.71	35.98	35.70	35.40	34.99	34.54	34.56	34.48	34.24	32.66	31.39	31.34	31.23	
平均	1.44	1.43	1.44	1.54	1.50	1.48	1.50	1.47	1.45	1.47	1.63	1.55	1.50	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.49	1.50	1.49	1.48	1.46	1.44	1.44	1.44	1.43	1.36	1.31	1.31	1.30	
最高	1.45	1.43	1.45	1.57	1.53	1.50	1.50	1.48	1.46	1.56	1.67	1.58	1.52	1.49	1.46	1.47	1.46	1.45	1.52	1.52	1.52	1.49	1.49	1.46	1.45	1.44	1.44	1.42	1.31	1.32	1.31	
最低	1.43	1.42	1.42	1.46	1.48	1.47	1.48	1.46	1.45	1.45	1.57	1.52	1.49	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.48	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.31	1.30	1.30	1.28	
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	45.14	日平均水位の最高	1.63	時刻水位の最高	1.67
月平均水位	1.46	日平均水位の最低	1.30	時刻水位の最低	1.28

水 位 月 表

2019 年 4 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	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.40	1.40	1.46	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.43	1.41	1.41	1.39	1.39	1.54
2	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.42	1.40	1.41	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.43	1.41	1.41	1.39	1.39	1.55
3	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.43	1.40	1.42	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.43	1.41	1.41	1.39	1.39	1.56
4	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.42	1.40	1.44	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.43	1.41	1.41	1.39	1.39	1.55
5	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.42	1.40	1.45	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.55
6	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.42	1.40	1.46	1.46	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.55
7	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.42	1.40	1.47	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.58
8	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.42	1.40	1.47	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.59
9	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.29	1.42	1.40	1.47	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.59
10	1.30	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.40	1.42	1.40	1.47	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.59
11	1.30	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.42	1.40	1.47	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.59
12	1.30	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.40	1.42	1.40	1.46	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.59
13	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.40	1.42	1.40	1.46	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.40	1.58
14	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.42	1.40	1.46	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.40	1.58
15	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.41	1.41	1.46	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.40	1.57
16	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.42	1.41	1.46	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.45	1.42	1.41	1.41	1.39	1.40	1.57
17	1.29	1.29	1.28	1.27	1.28	1.28	1.40	1.41	1.40	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.40	1.57
18	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.41	1.40	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.41	1.56
19	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.41	1.40	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.42	1.56
20	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.41	1.40	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.43	1.55
21	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.41	1.40	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.46	1.55
22	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.41	1.40	1.46	1.44	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.42	1.41	1.41	1.39	1.47	1.55
23	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.41	1.40	1.46	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.41	1.41	1.39	1.39	1.50	1.54
24	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.40	1.40	1.46	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.41	1.41	1.39	1.39	1.52	1.54
合計	30.99	30.96	30.72	30.71	30.72	30.70	32.64	33.98	33.62	34.91	34.76	34.24	33.85	33.83	33.75	33.63	33.64	33.63	33.60	33.57	33.63	33.68	33.65	34.22	34.09	33.84	33.60	33.36	33.89	37.55	
平均	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.36	1.42	1.40	1.45	1.45	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.41	1.56	
最高	1.30	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.41	1.43	1.41	1.47	1.46	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.45	1.43	1.41	1.41	1.39	1.52	1.59	
最低	1.29	1.29	1.28	1.27	1.28	1.27	1.28	1.40	1.40	1.40	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.39	1.39	1.54	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	41.66	日平均水位の最高	1.59
月平均水位	1.39	日平均水位の最低	1.27

水 位 月 表

芦田川水系

市観測所

(単位：m)

2019年5月

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.54	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.50	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.40	1.40
2	1.53	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.41	1.48	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
3	1.53	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.41	1.47	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
4	1.53	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.41	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
5	1.53	1.48	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.41	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
6	1.52	1.47	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.45	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
7	1.52	1.47	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
8	1.52	1.47	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
9	1.52	1.47	1.44	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
10	1.51	1.47	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
11	1.51	1.47	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
12	1.51	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
13	1.50	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
14	1.50	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
15	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
16	1.50	1.46	1.44	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
17	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
18	1.49	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.44	1.42	1.43	1.42	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
19	1.49	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
20	1.49	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.45	1.43	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
21	1.49	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.47	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
22	1.49	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.49	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
23	1.49	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.52	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
24	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.51	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
合 計	36.18	35.16	34.62	34.23	33.91	33.73	33.72	33.59	33.46	33.59	33.55	33.55	33.57	33.57	33.51	33.61	33.66	33.62	33.74	34.26	34.63	33.98	33.74	33.61	33.61	33.65	33.95	33.77	33.69	33.63	
平 均	1.51	1.47	1.44	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.43	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40	
最 高	1.54	1.48	1.45	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	1.41	1.41	1.41	1.52	1.50	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	
最 低	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	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	43.80	日平均水位の最高	1.51	時刻水位の最高	1.54
月 平 均 水 位	1.41	日平均水位の最低	1.39	時刻水位の最低	1.39

水 位 月 表

2019 年 6 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	1.40	1.41	1.47	1.46	1.42	1.41	1.40	1.38	1.38	1.40	1.64	1.48	1.43	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	1.42	1.41	1.43
2	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.48	1.46	1.42	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.64	1.48	1.43	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.41	1.41	1.43
3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.48	1.46	1.42	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.63	1.48	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.41	1.41	1.43
4	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.48	1.46	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.62	1.47	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.38	1.41	1.41	1.41	1.43
5	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.42	1.48	1.45	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.62	1.47	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.41	1.41	1.41	1.43
6	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.43	1.47	1.45	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.61	1.47	1.42	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.41	1.41	1.41	1.43
7	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.45	1.46	1.45	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.60	1.47	1.42	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.41	1.41	1.41	1.43
8	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.51	1.52	1.45	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.59	1.46	1.42	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.41	1.41	1.41	1.43
9	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.64	1.52	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.46	1.46	1.42	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.37	1.41	1.41	1.41	1.43
10	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.73	1.52	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.40	1.57	1.46	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.38	1.38	1.45	1.42	1.42	1.46
11	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.82	1.51	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.41	1.56	1.46	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.38	1.38	1.38	1.46	1.41	1.41	1.46
12	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.78	1.51	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.43	1.55	1.46	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.47	1.41	1.41	1.48
13	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.69	1.51	1.44	1.41	1.41	1.39	1.39	1.39	1.45	1.55	1.45	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.47	1.41	1.41	1.47
14	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.62	1.51	1.44	1.41	1.41	1.39	1.39	1.39	1.47	1.54	1.45	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.46	1.41	1.41	1.46
15	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.57	1.51	1.44	1.44	1.41	1.39	1.39	1.39	1.52	1.53	1.45	1.42	1.42	1.41	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.46	1.41	1.41	1.46	
16	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.53	1.51	1.44	1.43	1.41	1.39	1.39	1.39	1.60	1.53	1.45	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.45	1.42	1.42	1.46	
17	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.49	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.65	1.53	1.45	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	1.44	1.41	1.41	1.46	
18	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.48	1.48	1.44	1.42	1.40	1.40	1.39	1.39	1.65	1.52	1.45	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.39	1.44	1.41	1.41	1.46	
19	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.46	1.48	1.43	1.42	1.41	1.39	1.39	1.39	1.63	1.51	1.45	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.43	1.41	1.41	1.46	
20	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.45	1.48	1.43	1.42	1.40	1.39	1.39	1.39	1.61	1.51	1.45	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	1.43	1.40	1.46	
21	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.44	1.47	1.43	1.42	1.40	1.39	1.39	1.40	1.64	1.50	1.44	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	1.42	1.41	1.41	1.46	
22	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.44	1.47	1.42	1.42	1.40	1.39	1.38	1.40	1.65	1.50	1.44	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38	1.42	1.42	1.41	1.41	1.46	
23	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.44	1.47	1.42	1.41	1.40	1.38	1.38	1.40	1.65	1.49	1.44	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	1.42	1.41	1.41	1.46	
24	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.45	1.47	1.42	1.41	1.40	1.38	1.38	1.40	1.65	1.49	1.43	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.42	1.42	1.41	1.41	1.46	
合 計	33.70	33.60	33.58	33.57	33.55	33.61	36.49	35.75	34.59	33.99	33.67	33.37	33.22	33.29	36.01	37.41	34.97	34.03	33.81	33.67	33.39	33.24	33.18	33.06	33.09	33.36	34.35	33.87	34.10	34.82	
平 均	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.52	1.49	1.44	1.42	1.40	1.39	1.38	1.39	1.50	1.56	1.46	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.43	1.41	1.42	1.45	
最 高	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.41	1.82	1.52	1.46	1.44	1.41	1.40	1.39	1.40	1.65	1.64	1.48	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.42	1.47	1.42	1.43	1.48	
最 低	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.41	1.46	1.42	1.41	1.40	1.38	1.38	1.38	1.40	1.49	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.41	1.40	1.41	1.43	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	42.60	日平均水位の最高	1.56	時刻水位の最高	1.82
月 平 均 水 位	1.42	日平均水位の最低	1.38	時刻水位の最低	1.37

水 位 月 表

芦田川水系 御調川 市観測所

2019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	1.45	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.52	1.56	1.52	1.57	1.49	1.61	1.59	1.51	1.45	1.42	2.25	1.90	1.71	1.62	1.88	1.70	1.58	1.53	1.49	1.45	1.44	1.41	
2	1.45	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.52	1.55	1.52	1.56	1.49	1.63	1.59	1.50	1.45	1.42	2.27	1.89	1.70	1.67	1.88	1.70	1.58	1.53	1.49	1.45	1.44	1.41	
3	1.45	1.41	1.40	1.40	1.38	1.39	1.39	1.40	1.52	1.55	1.52	1.56	1.48	1.64	1.59	1.50	1.44	1.42	2.28	1.88	1.70	1.70	1.87	1.69	1.58	1.53	1.48	1.45	1.44	1.41	
4	1.45	1.41	1.40	1.40	1.38	1.38	1.39	1.40	1.54	1.54	1.52	1.55	1.48	1.64	1.59	1.49	1.44	1.41	2.31	1.89	1.69	1.73	1.85	1.69	1.57	1.53	1.48	1.45	1.44	1.41	
5	1.44	1.41	1.40	1.40	1.38	1.38	1.39	1.39	1.53	1.53	1.53	1.55	1.48	1.63	1.58	1.49	1.44	1.41	2.31	1.90	1.69	1.73	1.84	1.68	1.57	1.53	1.48	1.45	1.44	1.41	
6	1.44	1.41	1.40	1.40	1.38	1.38	1.39	1.39	1.54	1.53	1.54	1.54	1.48	1.63	1.58	1.49	1.43	1.41	2.30	1.88	1.69	1.72	1.83	1.67	1.57	1.52	1.48	1.45	1.44	1.40	
7	1.44	1.41	1.40	1.40	1.38	1.39	1.38	1.39	1.56	1.53	1.56	1.54	1.48	1.63	1.58	1.48	1.43	1.41	2.28	1.87	1.68	1.73	1.82	1.67	1.56	1.52	1.48	1.45	1.44	1.40	
8	1.44	1.41	1.40	1.39	1.38	1.39	1.38	1.39	1.57	1.52	1.57	1.53	1.47	1.63	1.57	1.48	1.43	1.42	2.27	1.86	1.68	1.74	1.81	1.66	1.56	1.52	1.47	1.44	1.43	1.40	
9	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.39	1.38	1.39	1.57	1.52	1.57	1.53	1.47	1.63	1.57	1.48	1.43	1.42	2.25	1.86	1.67	1.75	1.81	1.66	1.56	1.52	1.48	1.44	1.43	1.40	
10	1.43	1.41	1.40	1.38	1.38	1.39	1.39	1.39	1.51	1.57	1.51	1.57	1.47	1.62	1.56	1.48	1.43	1.42	2.23	1.85	1.67	1.79	1.79	1.65	1.59	1.52	1.48	1.45	1.43	1.40	
11	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.40	1.39	1.39	1.51	1.58	1.51	1.58	1.47	1.62	1.56	1.48	1.43	1.42	2.20	1.84	1.66	1.84	1.79	1.65	1.58	1.52	1.47	1.46	1.43	1.40	
12	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.40	1.39	1.39	1.51	1.60	1.60	1.52	1.47	1.61	1.56	1.48	1.43	1.42	2.18	1.83	1.66	1.88	1.79	1.64	1.58	1.51	1.47	1.47	1.43	1.40	
13	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.40	1.40	1.40	1.67	1.51	1.60	1.52	1.48	1.61	1.56	1.47	1.43	1.42	2.17	1.82	1.66	1.92	1.79	1.64	1.58	1.51	1.47	1.46	1.43	1.40	
14	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.66	1.51	1.60	1.52	1.47	1.60	1.55	1.47	1.43	1.43	2.14	1.81	1.66	1.94	1.78	1.63	1.57	1.51	1.46	1.46	1.43	1.40	
15	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.65	1.51	1.60	1.51	1.47	1.60	1.55	1.47	1.43	1.42	2.11	1.80	1.66	1.96	1.77	1.63	1.57	1.51	1.46	1.45	1.43	1.40	
16	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.64	1.50	1.60	1.51	1.47	1.60	1.54	1.47	1.43	1.43	2.09	1.79	1.65	1.95	1.76	1.63	1.56	1.50	1.46	1.45	1.43	1.40	
17	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.63	1.50	1.60	1.51	1.48	1.61	1.54	1.47	1.42	1.44	2.06	1.78	1.64	1.94	1.76	1.62	1.56	1.50	1.46	1.45	1.43	1.40	
18	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.62	1.50	1.60	1.50	1.48	1.60	1.53	1.46	1.42	1.50	2.04	1.77	1.64	1.93	1.75	1.62	1.56	1.50	1.46	1.45	1.43	1.40	
19	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.61	1.50	1.60	1.50	1.49	1.61	1.53	1.46	1.42	1.59	2.02	1.76	1.64	1.92	1.75	1.61	1.55	1.50	1.45	1.45	1.43	1.40	
20	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.60	1.50	1.59	1.50	1.53	1.61	1.53	1.46	1.42	1.82	2.00	1.75	1.63	1.90	1.74	1.60	1.55	1.50	1.45	1.45	1.42	1.40	
21	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.59	1.51	1.59	1.50	1.58	1.61	1.52	1.46	1.42	1.84	1.98	1.75	1.63	1.89	1.73	1.60	1.54	1.50	1.45	1.45	1.42	1.40	
22	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.58	1.52	1.58	1.50	1.60	1.60	1.52	1.45	1.42	1.88	1.96	1.74	1.62	1.88	1.72	1.59	1.54	1.49	1.46	1.45	1.42	1.40	
23	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.58	1.52	1.57	1.49	1.60	1.60	1.51	1.45	1.42	2.04	1.94	1.73	1.62	1.90	1.72	1.59	1.54	1.49	1.45	1.45	1.42	1.40	
24	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.57	1.52	1.57	1.49	1.60	1.60	1.51	1.45	1.42	2.23	1.92	1.72	1.62	1.90	1.71	1.59	1.54	1.49	1.45	1.45	1.42	1.40	
合計	34.34	33.84	33.61	33.43	33.26	33.44	33.45	33.52	39.48	36.46	37.70	36.55	35.98	38.76	37.31	35.40	34.31	37.04	51.56	43.67	39.87	43.93	42.94	39.41	37.54	36.28	35.23	34.83	34.34	33.98	33.65
平均	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.65	1.52	1.57	1.52	1.50	1.62	1.55	1.48	1.43	1.54	2.15	1.82	1.66	1.83	1.79	1.64	1.56	1.51	1.47	1.45	1.43	1.42	1.40
最高	1.45	1.41	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.79	1.56	1.60	1.57	1.60	1.64	1.59	1.51	1.45	2.23	2.31	1.90	1.71	1.96	1.88	1.70	1.59	1.53	1.49	1.47	1.44	1.42	1.41
最低	1.42	1.41	1.40	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.52	1.50	1.52	1.49	1.47	1.60	1.51	1.45	1.42	1.41	1.92	1.72	1.62	1.62	1.71	1.59	1.54	1.49	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	47.71	日平均水位の最高	2.15	時刻水位の最高	2.31
月平均水位	1.54	日平均水位の最低	1.39	時刻水位の最低	1.38

水 位 月 表

2019 年 9 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	1.58	1.55	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.83	1.53	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.37	1.51	1.42	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42
2	1.57	1.55	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.81	1.52	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.37	1.51	1.41	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
3	1.56	1.55	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.78	1.52	1.51	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.37	1.50	1.41	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
4	1.56	1.54	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.76	1.52	1.51	1.47	1.46	1.43	1.42	1.41	1.41	1.39	1.38	1.50	1.41	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
5	1.56	1.54	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.74	1.51	1.51	1.47	1.46	1.43	1.42	1.41	1.41	1.39	1.39	1.50	1.41	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
6	1.55	1.54	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.42	1.72	1.51	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.38	1.41	1.50	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
7	1.55	1.54	1.55	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.71	1.56	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.38	1.45	1.49	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
8	1.55	1.58	1.55	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.69	1.56	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.38	1.48	1.49	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
9	1.55	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.68	1.56	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.38	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
10	1.54	1.58	1.55	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.43	1.43	1.42	1.66	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.38	1.46	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
11	1.55	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.65	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.42	1.42	1.41	1.38	1.45	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
12	1.56	1.58	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.45	1.43	1.43	1.43	1.63	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.44	1.47	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
13	1.56	1.59	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.63	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.44	1.47	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
14	1.56	1.59	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.46	1.62	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.44	1.46	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
15	1.56	1.59	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	1.51	1.61	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.43	1.46	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
16	1.56	1.59	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	2.59	1.60	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.43	1.45	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
17	1.56	1.59	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.44	1.43	2.33	1.59	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.43	1.45	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
18	1.56	1.59	1.53	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	2.12	1.58	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.44	1.44	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
19	1.56	1.58	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	2.05	1.57	1.52	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.38	1.48	1.44	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42
20	1.56	1.58	1.53	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	2.00	1.56	1.52	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.41	1.38	1.52	1.46	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
21	1.56	1.58	1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.96	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.38	1.37	1.53	1.43	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
22	1.56	1.58	1.53	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.92	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.37	1.53	1.43	1.46	1.45	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
23	1.56	1.57	1.53	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.89	1.54	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.38	1.37	1.53	1.43	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
24	1.55	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.86	1.54	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.37	1.52	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
合 計	37.39	37.71	37.02	36.18	35.57	35.22	34.85	34.60	34.40	34.25	40.18	39.61	36.67	35.88	35.22	34.81	34.43	34.19	33.99	33.30	33.13	34.78	35.22	34.92	34.77	34.50	34.32	34.22	34.18	34.10	
平 均	1.56	1.57	1.54	1.51	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.67	1.65	1.53	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.42	1.39	1.38	1.45	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	
最 高	1.58	1.59	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	2.59	1.83	1.56	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.41	1.39	1.53	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43
最 低	1.54	1.54	1.52	1.49	1.47	1.46	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.54	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.34	1.37	1.37	1.42	1.41	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.16	日平均水位の最高	2.59
月 平 均 水 位	1.47	日平均水位の最低	1.34
時刻水位の最高	1.67	時刻水位の最低	1.34

水 位 月 表

芦田川水系 御調川 市観測所

2019 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	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.42	1.47	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.77	1.62	1.52	1.49	1.46	1.45	1.43
2	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.47	1.42	1.41	1.40	1.40	1.83	1.61	1.51	1.49	1.46	1.45	1.43	
3	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.47	1.42	1.41	1.40	1.40	2.00	1.60	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	
4	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	2.03	1.59	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	
5	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	2.01	1.58	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	
6	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.98	1.57	1.49	1.48	1.46	1.44	1.43	
7	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.46	1.42	1.41	1.40	1.40	1.96	1.56	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	
8	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.45	1.42	1.40	1.40	1.40	1.94	1.55	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	
9	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.45	1.42	1.40	1.40	1.41	1.91	1.55	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43	
10	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.44	1.45	1.42	1.41	1.40	1.39	1.89	1.54	1.48	1.48	1.46	1.44	1.43	
11	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.45	1.45	1.42	1.41	1.40	1.34	1.87	1.53	1.48	1.48	1.45	1.44	1.43	
12	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.45	1.45	1.42	1.41	1.40	1.35	1.84	1.53	1.47	1.48	1.45	1.45	1.43	
13	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.36	1.82	1.52	1.47	1.48	1.45	1.44	1.43	
14	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.44	1.44	1.42	1.41	1.40	1.37	1.80	1.51	1.47	1.48	1.45	1.44	1.43	
15	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.44	1.44	1.42	1.41	1.40	1.37	1.78	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	
16	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.44	1.44	1.41	1.41	1.40	1.38	1.76	1.50	1.51	1.47	1.45	1.44	1.43	
17	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.45	1.44	1.41	1.41	1.40	1.38	1.74	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	
18	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.46	1.43	1.41	1.41	1.40	1.39	1.72	1.56	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	
19	1.42	1.42	1.43	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.46	1.43	1.41	1.41	1.40	1.40	1.70	1.56	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	
20	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.47	1.43	1.41	1.41	1.40	1.41	1.68	1.54	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	
21	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.47	1.43	1.41	1.41	1.40	1.42	1.67	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.43	
22	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.48	1.43	1.41	1.41	1.40	1.44	1.66	1.52	1.49	1.47	1.45	1.43	1.43	
23	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.47	1.43	1.41	1.40	1.40	1.52	1.64	1.52	1.49	1.46	1.45	1.43	1.42	
24	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.47	1.42	1.41	1.40	1.40	1.66	1.63	1.52	1.49	1.46	1.45	1.43	1.42	
合 計	34.03	34.08	34.13	34.04	33.88	33.69	33.68	33.80	33.68	33.73	33.83	33.60	33.46	33.37	33.29	33.22	33.58	34.56	34.70	33.97	33.80	33.60	33.79	43.63	37.15	35.85	35.40	34.90	34.56	34.30		
平 均	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.40	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.40	1.44	1.45	1.42	1.41	1.40	1.41	1.82	1.55	1.49	1.48	1.45	1.44	1.43		
最 高	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.42	1.48	1.47	1.42	1.41	1.40	1.66	2.03	1.62	1.52	1.49	1.46	1.45	1.43	
最 低	1.41	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.39	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.34	1.63	1.50	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	44.46	日平均水位の最高	2.03
月 平 均 水 位	1.43	日平均水位の最低	1.34
時刻水位の最高	1.82	時刻水位の最低	1.38

水 位 月 表

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	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
2	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
3	1.42	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
4	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
5	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
6	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
7	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
8	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
9	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
10	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
11	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
12	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
13	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	
14	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	
15	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
16	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	
17	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	
18	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	
19	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	
20	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
21	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
22	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
23	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.42	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
24	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
合 計	34.08	33.94	33.84	33.83	33.64	33.60	33.53	33.71	33.93	33.92	33.98	33.87	33.89	33.94	33.84	33.66	33.61	33.85	34.07	33.79	33.60	33.58	33.59	33.60	33.64	33.60	33.60	33.57	33.41	33.37	
平 均	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.41	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	
最 高	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
最 低	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	42.15	日平均水位の最高	1.42
月 平 均 水 位	1.41	時刻水位の最高	1.42
		時刻水位の最低	1.39

水位月表

高梁川水系

成羽川

手入観測所

(単位：m)

2019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	0.84	0.74	0.70	1.21	1.18	0.98	0.91	0.91	0.86	0.81	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	1.02	0.90	0.82	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	0.68	0.68		
2	0.83	0.74	0.70	1.21	1.17	0.98	0.91	0.91	0.86	0.81	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	1.01	0.90	0.81	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	0.68	0.68		
3	0.81	0.73	0.70	1.22	1.15	0.97	0.91	0.91	0.86	0.81	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	1.01	0.89	0.81	0.77	0.73	0.70	0.69	0.68	0.68	0.68		
4	0.80	0.73	0.70	1.24	1.14	0.96	0.91	0.91	0.85	0.81	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.99	0.89	0.81	0.76	0.73	0.70	0.69	0.68	0.70			
5	0.79	0.72	0.70	1.28	1.13	0.96	0.90	0.91	0.85	0.80	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.98	0.89	0.80	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.72			
6	0.78	0.72	0.70	1.32	1.12	0.96	0.90	0.91	0.85	0.80	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.98	0.88	0.80	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.74			
7	0.77	0.72	0.69	1.34	1.11	0.96	0.90	0.91	0.85	0.80	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.97	0.88	0.80	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.78			
8	0.76	0.71	0.69	1.34	1.10	0.96	0.90	0.90	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.65	0.97	0.87	0.80	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.81			
9	0.75	0.71	0.69	1.34	1.10	0.96	0.89	0.90	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.67	0.96	0.87	0.80	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.83			
10	0.75	0.70	0.69	1.33	1.09	0.96	0.89	0.89	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.68	0.96	0.87	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.84			
11	0.74	0.70	0.68	1.33	1.08	0.96	0.89	0.90	0.84	0.79	0.76	0.73	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.71	0.95	0.86	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.84			
12	0.74	0.70	0.68	1.31	1.07	0.95	0.89	0.89	0.84	0.79	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.72	0.95	0.86	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.84			
13	0.74	0.70	0.68	1.30	1.06	0.95	0.89	0.89	0.83	0.79	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.74	0.94	0.85	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.84			
14	0.74	0.69	0.69	1.29	1.05	0.94	0.88	0.89	0.83	0.79	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.63	0.78	0.94	0.85	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.83			
15	0.74	0.69	0.70	1.29	1.04	0.94	0.88	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.63	0.80	0.93	0.85	0.78	0.75	0.71	0.70	0.69	0.68	0.82			
16	0.74	0.69	0.73	1.28	1.04	0.93	0.88	0.88	0.83	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.63	0.83	0.93	0.85	0.78	0.75	0.71	0.70	0.69	0.67	0.82			
17	0.74	0.69	0.77	1.27	1.03	0.93	0.88	0.88	0.83	0.78	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.66	0.65	0.63	0.85	0.92	0.84	0.78	0.74	0.71	0.70	0.69	0.67	0.81			
18	0.74	0.69	0.82	1.26	1.03	0.92	0.88	0.88	0.83	0.78	0.75	0.72	0.69	0.68	0.66	0.66	0.65	0.63	0.87	0.92	0.84	0.78	0.74	0.71	0.69	0.69	0.67	0.80			
19	0.74	0.69	0.92	1.25	1.02	0.92	0.88	0.87	0.82	0.78	0.75	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.90	0.91	0.83	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.67	0.80			
20	0.74	0.69	1.05	1.24	1.02	0.92	0.88	0.87	0.82	0.78	0.75	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.95	0.91	0.83	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.67	0.79			
21	0.74	0.69	1.12	1.23	1.01	0.92	0.89	0.87	0.82	0.77	0.75	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.97	0.91	0.83	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.67	0.78			
22	0.74	0.69	1.16	1.21	1.01	0.92	0.89	0.87	0.82	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	1.02	0.91	0.82	0.77	0.74	0.71	0.69	0.68	0.67	0.78			
23	0.74	0.70	1.21	1.20	1.00	0.92	0.90	0.86	0.82	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	1.03	0.91	0.82	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	0.67	0.77			
24	0.74	0.70	1.22	1.19	0.99	0.92	0.91	0.86	0.82	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	1.03	0.91	0.82	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	0.67	0.77			
合計	18.24	16.93	19.39	30.48	25.74	22.69	21.44	21.36	20.08	18.97	18.10	17.39	16.81	16.39	15.97	15.78	15.54	15.20	18.62	22.79	20.59	18.94	18.02	17.22	16.75	16.50	16.23	18.75			
平均	0.76	0.71	0.81	1.27	1.07	0.95	0.89	0.89	0.84	0.79	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	0.78	0.95	0.86	0.79	0.75	0.72	0.70	0.69	0.68	0.78			
最高	0.84	0.74	1.22	1.34	1.18	0.98	0.91	0.91	0.86	0.81	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	1.03	1.02	0.90	0.82	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	0.84			
最低	0.74	0.69	0.68	1.19	0.99	0.92	0.88	0.86	0.82	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.91	0.82	0.77	0.73	0.71	0.69	0.68	0.67	0.68			
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	22.14	日平均水位の最高	1.34
月平均水位	0.79	日平均水位の最低	0.63
時刻水位の最高	1.27	時刻水位の最低	0.63

水位月表

手入観測所

高梁川水系

2019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	0.77	0.73	0.71	0.76	0.88	0.82	0.86	0.85	0.80	0.77	1.11	1.14	1.02	0.93	0.86	0.83	0.81	0.85	0.80	0.86	0.82	0.92	0.86	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.69
2	0.76	0.73	0.71	0.79	0.88	0.82	0.87	0.85	0.80	0.76	1.16	1.14	1.02	0.93	0.86	0.83	0.81	0.85	0.80	0.86	0.82	0.91	0.86	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.68
3	0.76	0.73	0.71	0.81	0.88	0.82	0.87	0.85	0.80	0.76	1.18	1.13	1.02	0.92	0.85	0.83	0.81	0.84	0.80	0.86	0.83	0.91	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.68
4	0.76	0.72	0.71	0.85	0.87	0.81	0.87	0.84	0.80	0.76	1.19	1.12	1.02	0.92	0.85	0.83	0.81	0.84	0.81	0.86	0.84	0.91	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.68
5	0.76	0.72	0.71	0.87	0.87	0.81	0.87	0.84	0.79	0.76	1.21	1.12	1.04	0.92	0.85	0.83	0.80	0.83	0.81	0.85	0.86	0.91	0.85	0.82	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.68
6	0.76	0.72	0.71	0.89	0.87	0.81	0.86	0.84	0.79	0.76	1.20	1.11	1.04	0.91	0.85	0.83	0.80	0.83	0.81	0.85	0.87	0.90	0.85	0.82	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.68
7	0.75	0.72	0.71	0.91	0.86	0.81	0.86	0.84	0.79	0.76	1.20	1.11	1.04	0.91	0.85	0.83	0.80	0.82	0.81	0.85	0.90	0.90	0.85	0.82	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.70
8	0.75	0.72	0.71	0.93	0.86	0.81	0.85	0.83	0.79	0.76	1.20	1.10	1.04	0.90	0.85	0.83	0.80	0.82	0.81	0.85	0.93	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.73
9	0.75	0.72	0.71	0.93	0.86	0.81	0.85	0.83	0.79	0.76	1.19	1.10	1.04	0.90	0.84	0.83	0.80	0.82	0.81	0.85	0.94	0.89	0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.73
10	0.75	0.72	0.71	0.94	0.85	0.80	0.85	0.83	0.79	0.76	1.19	1.09	1.03	0.90	0.84	0.83	0.80	0.81	0.86	0.84	0.96	0.89	0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.74
11	0.75	0.72	0.71	0.95	0.85	0.80	0.84	0.83	0.79	0.76	1.19	1.09	1.02	0.90	0.84	0.83	0.80	0.81	0.83	0.84	0.95	0.89	0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.74
12	0.75	0.72	0.71	0.95	0.85	0.80	0.84	0.83	0.78	0.77	1.19	1.09	1.00	0.89	0.84	0.83	0.81	0.81	0.85	0.84	0.95	0.89	0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.74
13	0.74	0.72	0.71	0.95	0.85	0.80	0.84	0.82	0.78	0.77	1.19	1.09	0.99	0.89	0.84	0.83	0.81	0.81	0.86	0.84	0.96	0.89	0.84	0.81	0.77	0.75	0.72	0.71	0.69	0.67	0.73
14	0.74	0.72	0.71	0.95	0.85	0.80	0.84	0.82	0.78	0.78	1.20	1.08	0.97	0.89	0.84	0.83	0.82	0.81	0.87	0.83	0.96	0.88	0.84	0.80	0.77	0.75	0.72	0.71	0.68	0.67	0.72
15	0.74	0.72	0.70	0.94	0.85	0.80	0.84	0.82	0.78	0.80	1.20	1.08	0.97	0.89	0.83	0.83	0.83	0.80	0.87	0.83	0.96	0.88	0.84	0.80	0.77	0.75	0.72	0.71	0.68	0.67	0.72
16	0.74	0.72	0.70	0.93	0.84	0.80	0.84	0.82	0.78	0.81	1.20	1.07	0.96	0.88	0.83	0.83	0.84	0.80	0.87	0.83	0.96	0.88	0.83	0.80	0.77	0.75	0.72	0.71	0.68	0.68	0.71
17	0.74	0.71	0.70	0.92	0.84	0.80	0.84	0.81	0.78	0.83	1.20	1.07	0.96	0.88	0.83	0.83	0.86	0.80	0.88	0.83	0.95	0.88	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.69	0.71
18	0.74	0.71	0.70	0.91	0.84	0.81	0.85	0.81	0.78	0.85	1.19	1.06	0.95	0.88	0.83	0.83	0.87	0.80	0.88	0.83	0.94	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.68	0.69	0.71
19	0.73	0.71	0.70	0.90	0.83	0.81	0.85	0.81	0.77	0.88	1.18	1.05	0.95	0.88	0.83	0.83	0.87	0.80	0.88	0.83	0.93	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.71	0.70	0.68	0.69	0.70
20	0.73	0.71	0.70	0.89	0.83	0.82	0.86	0.81	0.77	0.90	1.17	1.05	0.94	0.87	0.83	0.83	0.87	0.80	0.87	0.82	0.93	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.71	0.70	0.68	0.69	0.70
21	0.73	0.71	0.71	0.89	0.83	0.83	0.86	0.81	0.77	0.94	1.17	1.05	0.94	0.87	0.83	0.83	0.87	0.80	0.87	0.82	0.93	0.87	0.83	0.79	0.76	0.74	0.71	0.70	0.68	0.69	0.70
22	0.73	0.71	0.72	0.89	0.83	0.84	0.86	0.80	0.77	0.97	1.16	1.04	0.93	0.87	0.82	0.82	0.86	0.80	0.87	0.82	0.92	0.86	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.69	0.69	0.69
23	0.73	0.71	0.73	0.89	0.82	0.85	0.86	0.80	0.77	1.03	1.15	1.04	0.93	0.86	0.82	0.82	0.86	0.80	0.87	0.82	0.92	0.86	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.69	0.69
24	0.73	0.71	0.74	0.89	0.82	0.86	0.86	0.80	0.77	1.07	1.15	1.03	0.93	0.86	0.83	0.82	0.86	0.80	0.86	0.82	0.92	0.86	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.69	0.69
合計	17.89	17.23	17.04	21.53	20.41	19.54	20.49	19.79	18.81	19.77	28.37	26.05	23.75	21.45	20.14	19.89	19.87	19.55	20.21	20.13	21.94	21.29	20.17	19.37	18.60	17.93	17.30	16.93	16.45	16.27	16.94
平均	0.75	0.72	0.71	0.90	0.85	0.81	0.85	0.82	0.78	0.82	1.18	1.09	0.99	0.89	0.84	0.83	0.83	0.81	0.84	0.84	0.91	0.89	0.84	0.81	0.78	0.75	0.72	0.71	0.69	0.68	0.71
最高	0.77	0.73	0.74	0.95	0.88	0.86	0.87	0.85	0.80	1.07	1.21	1.14	1.04	0.93	0.86	0.83	0.87	0.85	0.88	0.86	0.96	0.92	0.86	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.69	0.74
最低	0.73	0.71	0.70	0.76	0.82	0.80	0.84	0.80	0.77	0.76	1.11	1.03	0.93	0.86	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.82	0.82	0.86	0.83	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.67	0.68
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	25.64	日平均水位の最高	1.18	時刻水位の最高	1.21
月平均水位	0.83	日平均水位の最低	0.68	時刻水位の最低	0.67

水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

(単位：m)

2019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	0.69	0.72	0.69	0.66	0.66	0.66	0.64	0.64	0.67	0.63	1.14	1.04	0.90	0.81	0.85	0.76	0.72	0.68	0.66	0.65	0.62	0.60	0.58	0.63	0.85	0.73	0.69	0.65	0.62	1.10	
2	0.69	0.72	0.69	0.66	0.66	0.66	0.64	0.67	0.66	0.65	1.13	1.03	0.89	0.81	0.85	0.76	0.72	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.63	0.85	0.73	0.69	0.65	0.62	1.25	
3	0.69	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.64	0.68	0.66	0.67	1.12	1.03	0.89	0.81	0.84	0.76	0.72	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.64	0.85	0.72	0.69	0.65	0.62	1.32	
4	0.69	0.72	0.69	0.67	0.66	0.66	0.64	0.71	0.66	0.71	1.12	1.02	0.88	0.81	0.84	0.76	0.71	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.65	0.84	0.72	0.69	0.65	0.62	1.40	
5	0.69	0.71	0.69	0.67	0.67	0.66	0.64	0.74	0.65	0.76	1.12	1.02	0.88	0.81	0.83	0.76	0.71	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.67	0.84	0.72	0.69	0.65	0.62	1.45	
6	0.69	0.71	0.69	0.67	0.67	0.66	0.64	0.75	0.65	0.87	1.11	1.01	0.88	0.81	0.83	0.76	0.71	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.69	0.83	0.72	0.68	0.65	0.62	1.44	
7	0.69	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.64	0.75	0.65	0.96	1.11	1.01	0.88	0.81	0.82	0.75	0.71	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.71	0.82	0.72	0.68	0.65	0.62	1.40	
8	0.69	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.64	0.75	0.65	1.09	1.11	0.99	0.87	0.81	0.82	0.75	0.71	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.72	0.82	0.72	0.68	0.65	0.63	1.37	
9	0.69	0.70	0.69	0.67	0.67	0.66	0.64	0.76	0.65	1.19	1.11	0.98	0.87	0.81	0.82	0.75	0.71	0.68	0.65	0.65	0.61	0.60	0.58	0.73	0.81	0.71	0.68	0.65	0.63	1.33	
10	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.76	0.65	1.24	1.11	0.98	0.87	0.81	0.82	0.75	0.71	0.68	0.65	0.65	0.62	0.60	0.58	0.74	0.81	0.71	0.68	0.65	0.63	1.31	
11	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.75	0.65	1.28	1.11	0.97	0.86	0.81	0.81	0.75	0.71	0.68	0.65	0.65	0.62	0.60	0.58	0.75	0.80	0.71	0.68	0.65	0.64	1.29	
12	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.74	0.65	1.34	1.11	0.97	0.86	0.82	0.81	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.62	0.60	0.58	0.76	0.79	0.71	0.68	0.65	0.64	1.26	
13	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.74	0.65	1.35	1.11	0.96	0.86	0.83	0.81	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.62	0.61	0.58	0.77	0.79	0.71	0.67	0.65	0.65	1.25	
14	0.70	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.74	0.65	1.34	1.10	0.96	0.85	0.83	0.80	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.60	0.61	0.58	0.77	0.78	0.71	0.67	0.64	0.65	1.23	
15	0.70	0.68	0.67	0.67	0.67	0.65	0.63	0.73	0.65	1.32	1.09	0.95	0.85	0.84	0.80	0.75	0.71	0.68	0.66	0.65	0.61	0.61	0.58	0.77	0.77	0.70	0.67	0.64	0.66	1.22	
16	0.70	0.67	0.67	0.67	0.67	0.65	0.63	0.72	0.64	1.29	1.09	0.94	0.84	0.86	0.79	0.75	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	0.58	0.77	0.76	0.70	0.67	0.64	0.67	1.20	
17	0.70	0.67	0.67	0.67	0.67	0.65	0.63	0.71	0.64	1.27	1.08	0.94	0.84	0.88	0.79	0.74	0.70	0.67	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.77	0.76	0.70	0.67	0.63	0.67	1.19	
18	0.70	0.68	0.67	0.67	0.67	0.65	0.63	0.70	0.64	1.25	1.08	0.93	0.83	0.90	0.78	0.74	0.70	0.67	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.78	0.75	0.70	0.66	0.63	0.68	1.18	
19	0.70	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.63	0.69	0.64	1.23	1.07	0.92	0.83	0.90	0.78	0.74	0.70	0.67	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.78	0.75	0.69	0.66	0.62	0.70	1.17	
20	0.71	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63	0.69	0.64	1.21	1.06	0.92	0.83	0.90	0.78	0.73	0.69	0.67	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.80	0.74	0.69	0.66	0.62	0.72	1.16	
21	0.71	0.70	0.67	0.66	0.66	0.64	0.63	0.68	0.63	1.19	1.06	0.91	0.82	0.89	0.77	0.73	0.69	0.67	0.65	0.62	0.61	0.59	0.58	0.81	0.74	0.69	0.66	0.62	0.74	1.15	
22	0.72	0.70	0.67	0.66	0.66	0.64	0.63	0.68	0.63	1.18	1.05	0.91	0.82	0.88	0.77	0.72	0.69	0.66	0.65	0.62	0.60	0.59	0.59	0.84	0.73	0.69	0.65	0.62	0.78	1.14	
23	0.72	0.69	0.66	0.66	0.66	0.64	0.63	0.67	0.63	1.16	1.05	0.91	0.82	0.87	0.77	0.72	0.69	0.66	0.65	0.62	0.60	0.58	0.60	0.85	0.73	0.69	0.65	0.62	0.84	1.13	
24	0.72	0.69	0.66	0.66	0.66	0.64	0.63	0.67	0.63	1.15	1.04	0.90	0.82	0.86	0.77	0.72	0.68	0.66	0.65	0.62	0.60	0.58	0.62	0.85	0.73	0.69	0.65	0.62	0.93	1.13	
合計	16.76	16.68	16.29	16.01	15.98	15.70	15.26	17.12	15.52	26.33	26.28	23.20	20.54	20.17	19.35	17.90	16.93	16.20	15.70	15.41	14.68	14.38	13.99	17.88	18.94	16.98	16.15	15.35	16.20	30.07	
平均	0.70	0.70	0.68	0.67	0.67	0.65	0.64	0.71	0.65	1.10	1.10	0.97	0.86	0.84	0.81	0.75	0.71	0.68	0.65	0.64	0.61	0.60	0.58	0.75	0.79	0.71	0.67	0.64	0.68	1.25	
最高	0.72	0.72	0.69	0.67	0.67	0.66	0.64	0.76	0.67	1.35	1.14	1.04	0.90	0.90	0.85	0.76	0.72	0.68	0.66	0.65	0.62	0.61	0.62	0.85	0.85	0.73	0.69	0.65	0.93	1.45	
最低	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	1.04	0.90	0.82	0.81	0.77	0.72	0.68	0.66	0.65	0.62	0.60	0.58	0.58	0.63	0.73	0.69	0.65	0.62	0.62	1.10	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	22.46	日平均水位の最高	1.25	時刻水位の最高	1.45
月平均水位	0.75	日平均水位の最低	0.58	時刻水位の最低	0.58

水位月表

手入観測所

高梁川水系

2019年5月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.12	0.95	0.84	0.76	0.71	0.68	0.76	0.66	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	1.11	0.72	0.60	0.63	0.51	0.48	0.47	0.49	0.73	0.56	0.50
2	1.11	0.94	0.84	0.76	0.71	0.68	0.76	0.66	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	1.15	0.71	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.50	0.72	0.56	0.50
3	1.10	0.94	0.84	0.76	0.71	0.68	0.75	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	1.15	0.70	0.59	0.53	0.51	0.48	0.47	0.50	0.71	0.56	0.50
4	1.10	0.93	0.84	0.76	0.71	0.68	0.75	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	1.15	0.69	0.59	0.52	0.50	0.48	0.47	0.51	0.70	0.55	0.50
5	1.09	0.93	0.84	0.76	0.71	0.68	0.74	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	1.11	0.69	0.58	0.52	0.50	0.48	0.47	0.52	0.69	0.55	0.50
6	1.08	0.93	0.83	0.76	0.71	0.68	0.74	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	1.07	0.69	0.58	0.52	0.50	0.48	0.47	0.53	0.69	0.55	0.49
7	1.07	0.92	0.83	0.76	0.71	0.68	0.74	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	1.03	0.68	0.57	0.52	0.50	0.48	0.47	0.54	0.68	0.54	0.49
8	1.07	0.92	0.83	0.76	0.71	0.68	0.73	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.98	0.68	0.57	0.52	0.50	0.48	0.47	0.55	0.67	0.54	0.49
9	1.06	0.91	0.82	0.76	0.71	0.68	0.73	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.95	0.68	0.57	0.52	0.50	0.48	0.47	0.56	0.66	0.54	0.49
10	1.05	0.91	0.82	0.76	0.71	0.68	0.73	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.92	0.67	0.57	0.52	0.50	0.48	0.47	0.58	0.66	0.54	0.49
11	1.05	0.90	0.82	0.76	0.71	0.68	0.72	0.65	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.90	0.67	0.57	0.52	0.50	0.48	0.47	0.62	0.65	0.53	0.49
12	1.04	0.90	0.82	0.76	0.71	0.68	0.72	0.65	0.63	0.61	0.60	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.88	0.66	0.57	0.52	0.50	0.48	0.47	0.65	0.65	0.53	0.50
13	1.03	0.89	0.82	0.76	0.70	0.70	0.72	0.65	0.63	0.61	0.60	0.56	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.86	0.66	0.56	0.52	0.50	0.48	0.47	0.69	0.64	0.53	0.50
14	1.03	0.89	0.81	0.75	0.70	0.72	0.72	0.65	0.63	0.61	0.60	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.84	0.66	0.56	0.52	0.50	0.48	0.48	0.73	0.64	0.53	0.51
15	1.02	0.88	0.81	0.75	0.70	0.74	0.71	0.65	0.63	0.61	0.60	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.82	0.65	0.56	0.52	0.50	0.48	0.48	0.75	0.63	0.53	0.52
16	1.01	0.88	0.80	0.75	0.69	0.76	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.81	0.65	0.56	0.52	0.50	0.48	0.49	0.77	0.62	0.53	0.52
17	0.99	0.87	0.80	0.74	0.69	0.79	0.70	0.65	0.63	0.61	0.59	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.79	0.64	0.56	0.52	0.50	0.48	0.49	0.79	0.61	0.53	0.52
18	0.98	0.87	0.79	0.74	0.69	0.80	0.69	0.64	0.63	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.78	0.63	0.56	0.52	0.50	0.48	0.49	0.79	0.61	0.52	0.52
19	0.97	0.86	0.78	0.73	0.68	0.82	0.69	0.64	0.63	0.60	0.58	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.77	0.62	0.55	0.52	0.50	0.48	0.49	0.79	0.60	0.52	0.53
20	0.97	0.86	0.77	0.73	0.68	0.82	0.68	0.63	0.62	0.60	0.57	0.55	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.76	0.62	0.55	0.52	0.49	0.48	0.49	0.79	0.59	0.51	0.53
21	0.97	0.85	0.77	0.72	0.68	0.80	0.68	0.63	0.62	0.60	0.57	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.75	0.61	0.54	0.51	0.49	0.48	0.49	0.78	0.59	0.51	0.53
22	0.96	0.85	0.76	0.71	0.68	0.79	0.68	0.63	0.62	0.59	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.74	0.60	0.54	0.51	0.49	0.48	0.49	0.77	0.58	0.50	0.53
23	0.96	0.85	0.76	0.71	0.68	0.78	0.67	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.73	0.60	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	0.75	0.57	0.50	0.53
24	0.95	0.85	0.76	0.71	0.68	0.77	0.67	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.72	0.60	0.53	0.51	0.48	0.48	0.49	0.74	0.57	0.50	0.54
合計	24.78	21.48	19.40	17.92	16.77	17.45	17.18	15.50	15.05	14.55	14.06	13.29	12.96	13.12	13.29	12.91	12.59	12.24	12.56	14.03	21.77	15.78	13.55	12.47	11.97	11.52	11.48	15.69	15.46	12.76	12.22
平均	1.03	0.90	0.81	0.75	0.70	0.73	0.72	0.65	0.63	0.61	0.59	0.55	0.54	0.55	0.55	0.54	0.52	0.51	0.52	0.58	0.91	0.66	0.56	0.52	0.50	0.48	0.48	0.65	0.64	0.53	0.51
最高	1.12	0.95	0.84	0.76	0.71	0.82	0.76	0.66	0.63	0.61	0.60	0.56	0.54	0.55	0.56	0.54	0.53	0.51	0.53	1.04	1.15	0.72	0.60	0.53	0.51	0.48	0.49	0.79	0.73	0.56	0.54
最低	0.95	0.85	0.76	0.71	0.68	0.68	0.67	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.72	0.60	0.53	0.51	0.48	0.48	0.47	0.49	0.57	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	19.42	日平均水位の最高	1.15
月平均水位	0.63	日平均水位の最低	0.47

水位月表

成羽川

高梁川水系

2019年6月

手入観測所

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	1.07	0.84	0.71	0.66	0.60	0.57	0.53	0.58	0.98	0.90	0.76	0.68	0.73	0.64	0.64	0.58	0.56	0.54	0.52	0.61	0.81	0.76	1.14	
2	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	1.05	0.83	0.71	0.65	0.60	0.57	0.53	0.58	0.98	0.90	0.76	0.68	0.73	0.64	0.64	0.58	0.55	0.54	0.52	0.61	0.96	0.76	1.22	
3	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	1.03	0.82	0.71	0.65	0.59	0.56	0.53	0.58	0.98	0.89	0.75	0.67	0.73	0.64	0.64	0.58	0.55	0.54	0.52	0.61	0.95	0.77	1.31	
4	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	1.01	0.82	0.70	0.65	0.59	0.56	0.53	0.59	0.97	0.88	0.75	0.67	0.72	0.63	0.64	0.58	0.55	0.54	0.52	0.61	0.92	0.79	1.42	
5	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.99	0.81	0.70	0.65	0.59	0.56	0.53	0.59	0.96	0.88	0.74	0.67	0.73	0.63	0.63	0.58	0.55	0.54	0.52	0.61	0.90	0.87	1.47	
6	0.54	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.97	0.81	0.70	0.64	0.59	0.56	0.53	0.60	0.96	0.87	0.74	0.66	0.73	0.63	0.63	0.58	0.55	0.53	0.52	0.61	0.88	0.88	1.49	
7	0.54	0.48	0.48	0.47	0.45	0.44	0.62	0.96	0.81	0.70	0.64	0.59	0.56	0.53	0.61	0.95	0.87	0.74	0.66	0.72	0.63	0.63	0.58	0.55	0.53	0.52	0.62	0.86	0.87	1.49	
8	0.54	0.48	0.49	0.47	0.45	0.44	0.92	0.94	0.80	0.70	0.64	0.59	0.56	0.53	0.62	0.96	0.86	0.74	0.66	0.72	0.63	0.63	0.58	0.55	0.53	0.52	0.62	0.84	0.86	1.47	
9	0.54	0.48	0.49	0.47	0.45	0.44	1.27	0.93	0.80	0.69	0.64	0.59	0.56	0.53	0.63	0.96	0.86	0.73	0.66	0.71	0.63	0.63	0.57	0.55	0.53	0.52	0.62	0.83	0.85	1.45	
10	0.54	0.48	0.49	0.47	0.45	0.44	1.60	0.92	0.79	0.69	0.64	0.59	0.56	0.53	0.63	0.96	0.85	0.73	0.66	0.70	0.62	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.64	0.81	0.84	1.43	
11	0.54	0.48	0.49	0.47	0.45	0.44	1.72	0.91	0.79	0.69	0.64	0.59	0.56	0.53	0.64	0.94	0.84	0.73	0.66	0.70	0.62	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.64	0.81	0.83	1.41	
12	0.54	0.48	0.49	0.47	0.45	0.44	1.71	0.90	0.79	0.68	0.64	0.59	0.56	0.53	0.66	0.94	0.84	0.73	0.66	0.69	0.62	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.67	0.79	0.83	1.39	
13	0.54	0.48	0.49	0.47	0.45	0.44	1.64	0.88	0.78	0.68	0.64	0.59	0.56	0.53	0.70	0.94	0.83	0.73	0.66	0.69	0.62	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.71	0.78	0.83	1.37	
14	0.54	0.49	0.49	0.47	0.46	0.44	1.55	0.88	0.77	0.68	0.63	0.59	0.56	0.54	0.77	0.94	0.82	0.72	0.65	0.69	0.62	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.72	0.77	0.83	1.34	
15	0.53	0.49	0.49	0.47	0.46	0.44	1.46	0.87	0.77	0.68	0.63	0.59	0.56	0.54	0.88	0.93	0.81	0.72	0.65	0.68	0.62	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.73	0.77	0.83	1.32	
16	0.53	0.49	0.49	0.47	0.46	0.44	1.38	0.87	0.76	0.72	0.63	0.59	0.56	0.54	0.95	0.93	0.81	0.72	0.66	0.68	0.62	0.62	0.57	0.55	0.53	0.52	0.73	0.76	0.84	1.30	
17	0.53	0.49	0.49	0.47	0.46	0.44	1.32	0.86	0.76	0.70	0.62	0.59	0.55	0.55	1.01	0.93	0.80	0.71	0.66	0.67	0.62	0.61	0.57	0.55	0.53	0.53	0.73	0.75	0.83	1.28	
18	0.52	0.49	0.49	0.47	0.46	0.44	1.27	0.86	0.75	0.69	0.62	0.58	0.55	0.55	1.03	0.94	0.80	0.71	0.65	0.67	0.62	0.61	0.57	0.55	0.53	0.53	0.73	0.74	0.83	1.26	
19	0.52	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	1.23	0.86	0.74	0.68	0.62	0.58	0.55	0.56	1.05	0.94	0.79	0.70	0.65	0.66	0.62	0.60	0.57	0.55	0.53	0.53	0.73	0.73	0.82	1.25	
20	0.52	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	1.19	0.86	0.74	0.67	0.61	0.58	0.54	0.56	1.06	0.93	0.79	0.70	0.65	0.66	0.64	0.60	0.56	0.54	0.53	0.54	0.73	0.73	0.82	1.23	
21	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	1.16	0.86	0.73	0.67	0.61	0.58	0.54	0.56	1.05	0.93	0.78	0.69	0.69	0.66	0.64	0.59	0.56	0.54	0.53	0.56	0.73	0.73	0.82	1.21	
22	0.51	0.48	0.48	0.46	0.46	0.44	1.13	0.85	0.73	0.66	0.61	0.57	0.54	0.57	1.03	0.92	0.78	0.69	0.75	0.65	0.63	0.58	0.56	0.54	0.53	0.56	0.73	0.73	0.84	1.20	
23	0.50	0.48	0.48	0.46	0.45	0.44	1.10	0.85	0.72	0.66	0.61	0.57	0.54	0.57	1.01	0.91	0.77	0.69	0.75	0.65	0.63	0.58	0.56	0.54	0.52	0.57	0.74	0.75	0.92	1.18	
24	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	1.08	0.84	0.72	0.66	0.60	0.57	0.53	0.57	0.98	0.91	0.77	0.69	0.73	0.64	0.63	0.58	0.56	0.54	0.52	0.62	0.74	0.76	1.08	1.17	
合計	12.73	11.66	11.62	11.25	10.94	10.62	26.12	22.02	18.68	16.53	15.17	14.08	13.32	13.01	18.83	22.69	19.99	17.37	16.14	16.61	15.07	14.80	13.71	13.16	12.75	12.76	16.22	19.36	20.20	31.80	
平均	0.53	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	1.09	0.92	0.78	0.69	0.63	0.59	0.56	0.54	0.78	0.95	0.83	0.72	0.67	0.69	0.63	0.62	0.57	0.55	0.53	0.53	0.68	0.81	0.84	1.33	
最高	0.54	0.49	0.49	0.47	0.46	0.45	1.72	1.07	0.84	0.72	0.66	0.60	0.57	0.57	1.06	0.98	0.90	0.76	0.75	0.73	0.64	0.64	0.58	0.56	0.54	0.62	0.74	0.96	1.08	1.49	
最低	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.84	0.72	0.66	0.60	0.57	0.53	0.53	0.58	0.91	0.77	0.69	0.65	0.64	0.62	0.58	0.56	0.54	0.52	0.52	0.61	0.73	0.76	1.14	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	20.40	日平均水位の最高	1.33	時刻水位の最高	1.72
月平均水位	0.68	日平均水位の最低	0.44	時刻水位の最低	0.44

水位月表

手入観測所

高梁川水系

2019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	1.16	0.92	0.80	0.74	0.67	0.63	0.59	0.55	0.71	0.63	0.68	1.15	0.91	1.05	0.91	0.82	1.22	0.89	1.97	1.60	1.46	1.31	1.50	1.25	1.10	0.97	0.87	0.94	0.85	0.79	0.73
2	1.14	0.91	0.80	0.74	0.66	0.63	0.58	0.55	0.72	0.63	0.73	1.13	0.90	1.06	0.90	0.82	1.18	0.89	1.96	1.59	1.45	1.31	1.50	1.24	1.09	0.96	0.87	0.94	0.85	0.78	0.73
3	1.13	0.91	0.79	0.74	0.66	0.63	0.58	0.55	0.71	0.63	0.77	1.12	0.89	1.06	0.90	0.81	1.15	0.88	1.93	1.57	1.45	1.34	1.48	1.23	1.09	0.96	0.87	0.93	0.84	0.78	0.73
4	1.12	0.90	0.79	0.73	0.66	0.63	0.58	0.55	0.69	0.62	0.79	1.11	0.89	1.06	0.89	0.81	1.12	0.88	1.90	1.56	1.44	1.39	1.46	1.23	1.08	0.96	0.87	0.92	0.84	0.78	0.73
5	1.11	0.90	0.79	0.73	0.65	0.63	0.57	0.55	0.68	0.62	0.84	1.09	0.88	1.06	0.89	0.81	1.10	0.88	1.89	1.57	1.42	1.43	1.45	1.22	1.08	0.96	0.87	0.91	0.84	0.78	0.73
6	1.10	0.89	0.78	0.73	0.65	0.63	0.57	0.55	0.68	0.62	0.91	1.08	0.88	1.05	0.89	0.81	1.08	0.88	1.88	1.61	1.42	1.47	1.44	1.21	1.07	0.96	0.87	0.90	0.84	0.78	0.73
7	1.08	0.89	0.78	0.73	0.65	0.62	0.57	0.55	0.68	0.62	1.01	1.07	0.87	1.04	0.89	0.81	1.07	0.88	1.88	1.64	1.41	1.50	1.43	1.21	1.07	0.95	0.87	0.90	0.84	0.78	0.73
8	1.07	0.88	0.78	0.73	0.65	0.62	0.57	0.55	0.67	0.62	1.14	1.06	0.87	1.03	0.88	0.80	1.05	0.87	1.88	1.65	1.39	1.53	1.42	1.20	1.07	0.95	0.87	0.89	0.83	0.78	0.73
9	1.06	0.87	0.78	0.73	0.65	0.62	0.57	0.55	0.67	0.62	1.30	1.05	0.87	1.02	0.88	0.80	1.04	0.87	1.87	1.66	1.38	1.53	1.41	1.19	1.06	0.95	0.87	0.88	0.83	0.78	0.73
10	1.05	0.87	0.77	0.72	0.65	0.62	0.57	0.55	0.66	0.62	1.43	1.04	0.86	1.01	0.88	0.80	1.03	0.87	1.85	1.66	1.37	1.51	1.40	1.19	1.06	0.94	0.86	0.88	0.83	0.78	0.73
11	1.04	0.86	0.77	0.72	0.65	0.62	0.57	0.55	0.66	0.61	1.48	1.03	0.86	0.99	0.87	0.80	1.02	0.87	1.83	1.64	1.36	1.50	1.39	1.18	1.05	0.94	0.86	0.88	0.83	0.77	0.73
12	1.03	0.86	0.77	0.72	0.65	0.62	0.57	0.55	0.67	0.61	1.48	1.02	0.86	0.98	0.87	0.80	1.00	0.87	1.81	1.63	1.35	1.48	1.38	1.17	1.05	0.93	0.86	0.87	0.83	0.77	0.73
13	1.03	0.86	0.77	0.72	0.65	0.62	0.57	0.55	0.68	0.61	1.46	1.01	0.85	0.97	0.87	0.79	0.99	0.87	1.79	1.62	1.34	1.47	1.37	1.17	1.04	0.93	0.86	0.87	0.83	0.77	0.73
14	1.02	0.85	0.77	0.71	0.65	0.62	0.57	0.55	0.68	0.61	1.42	0.99	0.85	0.96	0.86	0.79	0.98	0.87	1.76	1.60	1.34	1.46	1.36	1.16	1.04	0.92	0.86	0.87	0.82	0.77	0.73
15	1.01	0.85	0.77	0.71	0.65	0.62	0.57	0.56	0.67	0.61	1.39	0.98	0.85	0.96	0.86	0.78	0.97	0.88	1.75	1.59	1.34	1.45	1.35	1.15	1.03	0.92	0.85	0.87	0.82	0.77	0.73
16	0.99	0.84	0.76	0.71	0.64	0.62	0.57	0.56	0.67	0.61	1.35	0.97	0.85	0.95	0.85	0.78	0.96	0.94	1.73	1.57	1.36	1.44	1.33	1.15	1.03	0.91	0.85	0.86	0.82	0.77	0.73
17	0.98	0.84	0.76	0.70	0.64	0.61	0.57	0.56	0.66	0.61	1.31	0.96	0.85	0.95	0.85	0.78	0.95	1.15	1.72	1.56	1.37	1.48	1.32	1.14	1.02	0.91	0.84	0.86	0.81	0.76	0.72
18	0.97	0.83	0.76	0.70	0.64	0.61	0.57	0.56	0.66	0.61	1.28	0.96	0.85	0.94	0.85	0.78	0.94	1.93	1.72	1.55	1.38	1.52	1.31	1.14	1.01	0.90	0.84	0.87	0.81	0.76	0.72
19	0.96	0.83	0.76	0.69	0.64	0.61	0.57	0.56	0.66	0.61	1.26	0.95	0.85	0.93	0.84	0.79	0.94	2.22	1.71	1.53	1.38	1.50	1.30	1.13	1.01	0.89	1.05	0.87	0.81	0.75	0.72
20	0.95	0.82	0.76	0.69	0.64	0.60	0.57	0.56	0.65	0.61	1.23	0.94	0.87	0.93	0.83	0.79	0.93	2.41	1.70	1.52	1.36	1.50	1.29	1.12	0.99	0.89	1.01	0.86	0.80	0.75	0.72
21	0.94	0.82	0.75	0.69	0.64	0.60	0.56	0.56	0.65	0.61	1.21	0.93	0.89	0.92	0.83	1.44	0.92	2.25	1.69	1.51	1.35	1.51	1.28	1.12	0.98	0.89	1.06	0.86	0.80	0.75	0.71
22	0.94	0.81	0.75	0.68	0.64	0.60	0.56	0.56	0.65	0.62	1.19	0.92	0.95	0.92	0.83	1.38	0.91	2.12	1.67	1.50	1.34	1.52	1.27	1.11	0.98	0.88	0.95	0.86	0.79	0.74	0.71
23	0.93	0.81	0.75	0.68	0.64	0.59	0.56	0.58	0.64	0.63	1.18	0.92	0.99	0.91	0.82	1.31	0.90	2.04	1.64	1.48	1.33	1.51	1.26	1.11	0.97	0.88	0.94	0.86	0.79	0.74	0.70
24	0.92	0.81	0.75	0.67	0.63	0.59	0.55	0.66	0.64	0.65	1.16	0.91	1.03	0.91	0.82	1.25	0.90	2.01	1.62	1.47	1.32	1.50	1.25	1.10	0.97	0.88	0.93	0.85	0.79	0.74	0.70
合計	24.73	20.63	18.51	17.11	15.55	14.79	13.68	13.42	16.11	14.84	28.00	24.39	21.22	23.66	20.76	21.91	24.35	30.22	43.15	37.88	33.11	35.16	32.95	28.12	24.94	22.23	21.35	21.20	19.74	18.42	17.38
平均	1.03	0.86	0.77	0.71	0.65	0.62	0.57	0.56	0.67	0.62	1.17	1.02	0.88	0.99	0.87	0.91	1.01	1.26	1.80	1.58	1.38	1.47	1.37	1.17	1.04	0.93	0.89	0.88	0.82	0.77	0.72
最高	1.16	0.92	0.80	0.74	0.67	0.63	0.59	0.66	0.72	0.65	1.48	1.15	1.03	1.06	0.91	1.44	1.22	2.41	1.97	1.66	1.46	1.53	1.50	1.25	1.10	0.97	1.05	0.94	0.85	0.79	0.73
最低	0.92	0.81	0.75	0.67	0.63	0.59	0.55	0.55	0.64	0.61	0.68	0.91	0.85	0.91	0.82	0.78	0.90	0.87	1.62	1.47	1.32	1.31	1.25	1.10	0.97	0.88	0.84	0.85	0.79	0.74	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	29.99	日平均水位の最高	2.41
月平均水位	0.97	日平均水位の最低	0.55
時刻水位の最高	1.80	時刻水位の最低	0.56

水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

2019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	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.66	0.61	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.54	0.61	1.30	0.95	0.76	0.70	0.67	0.93	0.81	0.75	0.81	0.74	0.69	0.66	0.92	1.99	1.57	1.29
2	0.69	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.66	0.61	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.54	0.61	1.32	0.94	0.76	0.69	0.67	0.91	0.80	0.77	0.80	0.73	0.69	0.66	0.91	1.95	1.55	1.28
3	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.66	0.61	0.59	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.61	1.34	0.93	0.76	0.69	0.67	0.90	0.80	0.78	0.80	0.73	0.69	0.66	0.91	1.90	1.54	1.27
4	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.66	0.61	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.61	1.35	0.92	0.75	0.69	0.67	0.89	0.79	0.78	0.80	0.73	0.69	0.65	0.91	1.86	1.52	1.26
5	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.66	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.62	1.38	0.91	0.75	0.68	0.67	0.88	0.79	0.78	0.79	0.73	0.68	0.65	0.93	1.82	1.51	1.26
6	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.66	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.63	1.39	0.90	0.75	0.68	0.67	0.87	0.79	0.78	0.79	0.73	0.68	0.65	0.97	1.80	1.49	1.25
7	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.66	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.63	1.38	0.89	0.74	0.68	0.67	0.86	0.79	0.78	0.79	0.73	0.68	0.65	1.04	1.77	1.48	1.24
8	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.59	0.66	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.65	1.34	0.88	0.74	0.68	0.67	0.86	0.78	0.79	0.78	0.72	0.68	0.65	1.09	1.76	1.49	1.23
9	0.69	0.67	0.65	0.63	0.60	0.59	0.66	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.65	1.31	0.87	0.74	0.68	0.67	0.85	0.78	0.82	0.78	0.72	0.68	0.66	1.17	1.79	1.55	1.22
10	0.69	0.67	0.65	0.63	0.60	0.59	0.66	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.65	1.25	0.86	0.74	0.68	0.68	0.85	0.78	0.85	0.77	0.72	0.68	0.70	1.25	1.81	1.60	1.22
11	0.69	0.67	0.65	0.63	0.60	0.59	0.65	0.60	0.58	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.68	1.25	0.86	0.74	0.68	0.71	0.85	0.77	0.85	0.77	0.72	0.68	0.77	1.35	1.81	1.56	1.21
12	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.65	0.61	0.58	0.55	0.54	0.53	0.54	0.54	0.71	1.23	0.85	0.73	0.68	0.76	0.84	0.77	0.88	0.77	0.72	0.68	0.95	1.46	1.79	1.52	1.20
13	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.65	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.78	1.20	0.85	0.73	0.68	0.85	0.84	0.77	0.88	0.77	0.72	0.68	1.13	1.59	1.78	1.48	1.20
14	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.65	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.92	1.18	0.84	0.73	0.68	0.94	0.84	0.77	0.88	0.77	0.72	0.68	1.12	1.88	1.78	1.46	1.19
15	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.65	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	0.99	1.15	0.83	0.72	0.68	1.10	0.84	0.77	0.87	0.77	0.72	0.68	1.10	2.03	1.79	1.44	1.18
16	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.61	0.64	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	1.05	1.13	0.83	0.72	0.68	1.18	0.84	0.76	0.86	0.77	0.71	0.68	1.08	2.12	1.79	1.41	1.17
17	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.64	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	1.03	1.11	0.82	0.72	0.68	1.14	0.84	0.76	0.85	0.76	0.71	0.68	1.08	2.11	1.77	1.40	1.16
18	0.68	0.67	0.65	0.63	0.61	0.62	0.63	0.61	0.58	0.55	0.54	0.54	0.55	0.55	1.04	1.08	0.81	0.72	0.68	1.12	0.84	0.76	0.84	0.76	0.71	0.67	1.06	2.12	1.74	1.38	1.15
19	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	0.64	0.63	0.60	0.57	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	1.06	1.06	0.80	0.71	0.68	1.07	0.83	0.76	0.84	0.75	0.70	0.67	1.03	2.15	1.71	1.36	1.14
20	0.71	0.66	0.64	0.62	0.61	0.64	0.63	0.60	0.57	0.55	0.54	0.54	0.55	0.57	1.15	1.04	0.79	0.71	0.68	1.04	0.83	0.76	0.83	0.75	0.70	0.67	0.99	2.27	1.68	1.35	1.14
21	0.71	0.66	0.64	0.62	0.61	0.65	0.63	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.55	0.57	1.24	1.03	0.78	0.71	0.68	1.02	0.82	0.75	0.82	0.75	0.70	0.67	0.97	2.21	1.66	1.34	1.13
22	0.69	0.65	0.63	0.62	0.60	0.65	0.62	0.59	0.57	0.55	0.53	0.54	0.55	0.60	1.24	1.01	0.78	0.70	0.67	0.98	0.82	0.75	0.82	0.75	0.70	0.66	0.95	2.15	1.64	1.32	1.12
23	0.69	0.65	0.63	0.61	0.60	0.65	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.55	0.60	1.25	0.98	0.77	0.70	0.67	0.96	0.82	0.75	0.81	0.74	0.70	0.66	0.94	2.10	1.62	1.31	1.12
24	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.66	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.54	0.54	0.60	1.26	0.97	0.77	0.70	0.67	0.94	0.81	0.75	0.81	0.74	0.70	0.66	0.93	2.04	1.59	1.30	1.11
合計	16.58	16.01	15.51	14.99	14.51	14.63	15.51	14.47	13.87	13.20	12.93	12.84	13.01	13.27	20.67	28.81	20.43	17.53	16.34	20.52	20.46	18.56	19.72	18.54	17.21	16.26	20.69	37.68	42.60	34.93	28.74
平均	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.61	0.65	0.60	0.58	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.86	1.20	0.85	0.73	0.68	0.86	0.85	0.77	0.82	0.77	0.72	0.68	0.86	1.57	1.78	1.46	1.20
最高	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.66	0.66	0.61	0.59	0.56	0.54	0.54	0.55	0.60	1.26	1.39	0.95	0.76	0.70	1.18	0.93	0.81	0.88	0.81	0.74	0.69	1.13	2.27	1.99	1.60	1.29
最低	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.59	0.62	0.59	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.61	0.97	0.77	0.70	0.67	0.67	0.81	0.75	0.75	0.74	0.70	0.66	0.65	0.91	1.59	1.30	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	25.05	日平均水位の最高	2.27
月平均水位	0.81	日平均水位の最低	0.53
時刻水位の最高	1.78	時刻水位の最低	0.54

水 位 月 表

成羽川

高梁川水系

2019年9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	1.10	1.01	1.50	2.11	1.37	1.17	1.04	0.95	0.88	0.84	0.82	0.80	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.64	0.71	0.90	0.76	0.70	0.66	0.64	0.63	0.63	0.67		
2	1.10	1.01	1.48	2.04	1.36	1.17	1.04	0.94	0.88	0.84	0.82	0.80	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.64	0.70	0.91	0.75	0.70	0.66	0.64	0.63	0.63	0.67	0.67	
3	1.09	1.01	1.46	1.97	1.35	1.16	1.04	0.94	0.88	0.83	0.82	0.80	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.65	0.70	0.91	0.75	0.69	0.66	0.63	0.63	0.63	0.68	0.68	
4	1.09	1.01	1.45	1.92	1.34	1.15	1.03	0.94	0.88	0.83	0.81	0.79	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.65	0.70	0.91	0.75	0.69	0.66	0.63	0.63	0.63	0.66	0.66	
5	1.08	1.02	1.43	1.87	1.33	1.15	1.03	0.94	0.88	0.83	0.81	0.79	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.66	0.70	0.90	0.75	0.69	0.66	0.63	0.63	0.63	0.65	0.65	
6	1.08	1.04	1.41	1.83	1.32	1.14	1.03	0.93	0.88	0.83	0.81	0.79	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.66	0.70	0.90	0.74	0.69	0.66	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	
7	1.07	1.16	1.40	1.79	1.31	1.14	1.03	0.93	0.88	0.83	0.81	0.79	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.67	0.71	0.90	0.74	0.69	0.66	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	
8	1.07	1.26	1.38	1.75	1.30	1.13	1.02	0.93	0.88	0.83	0.80	0.79	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.69	0.71	0.90	0.74	0.69	0.66	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
9	1.07	1.32	1.37	1.72	1.29	1.13	1.02	0.93	0.87	0.83	0.80	0.80	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.71	0.74	0.89	0.74	0.69	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
10	1.06	1.64	1.36	1.69	1.28	1.12	1.02	0.93	0.87	0.83	0.80	0.79	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.73	0.79	0.87	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
11	1.06	1.91	1.35	1.66	1.27	1.12	1.01	0.92	0.87	0.83	0.80	0.79	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.74	0.80	0.86	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
12	1.06	1.98	1.33	1.63	1.26	1.12	1.01	0.92	0.87	0.83	0.80	0.79	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.76	0.81	0.85	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
13	1.05	1.98	1.32	1.60	1.26	1.11	0.99	0.92	0.87	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.76	0.82	0.84	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
14	1.05	1.91	1.31	1.58	1.25	1.10	0.99	0.92	0.87	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.77	0.83	0.83	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
15	1.05	1.83	1.30	1.55	1.25	1.10	0.98	0.92	0.86	0.83	0.80	0.78	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.63	0.77	0.84	0.82	0.72	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
16	1.05	1.78	1.29	1.53	1.24	1.09	0.98	0.91	0.86	0.82	0.79	0.78	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.77	0.83	0.81	0.72	0.68	0.65	0.63	0.64	0.64	0.62	0.62	
17	1.05	1.73	1.28	1.51	1.23	1.08	0.97	0.91	0.85	0.82	0.79	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.64	0.64	0.76	0.82	0.80	0.72	0.68	0.65	0.63	0.64	0.64	0.62	0.62	
18	1.05	1.69	1.27	1.49	1.22	1.08	0.97	0.90	0.85	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.76	0.82	0.80	0.72	0.68	0.65	0.63	0.64	0.64	0.62	0.63	
19	1.04	1.66	1.29	1.47	1.21	1.07	0.96	0.90	0.85	0.81	0.79	0.77	0.74	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.76	0.82	0.79	0.71	0.67	0.65	0.63	0.64	0.64	0.62	0.65	
20	1.04	1.62	2.11	1.45	1.20	1.06	0.96	0.90	0.85	0.81	0.79	0.77	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.75	0.82	0.78	0.71	0.67	0.64	0.63	0.64	0.62	0.67	0.67	
21	1.03	1.59	2.80	1.43	1.20	1.06	0.96	0.89	0.85	0.81	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.74	0.83	0.78	0.71	0.67	0.64	0.63	0.64	0.62	0.69	0.69	
22	1.03	1.57	2.56	1.42	1.19	1.06	0.95	0.89	0.84	0.80	0.81	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.63	0.73	0.86	0.77	0.70	0.67	0.64	0.63	0.64	0.62	0.70	0.70	
23	1.02	1.54	2.35	1.40	1.18	1.05	0.95	0.89	0.84	0.80	0.81	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.63	0.73	0.88	0.77	0.70	0.67	0.64	0.63	0.63	0.66	0.70	0.70	
24	1.02	1.52	2.21	1.39	1.18	1.05	0.95	0.89	0.84	0.80	0.81	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.64	0.72	0.90	0.76	0.70	0.66	0.64	0.63	0.63	0.68	0.69	0.69	
合計	25.41	35.79	38.01	39.80	30.39	26.61	23.93	22.04	20.75	19.76	19.28	18.78	18.02	17.47	17.16	16.69	16.25	15.79	15.41	15.15	17.22	18.84	20.25	17.48	16.36	15.63	15.14	15.19	15.07	15.63		
平均	1.06	1.49	1.58	1.66	1.27	1.11	1.00	0.92	0.86	0.82	0.80	0.78	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.72	0.79	0.84	0.73	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	
最高	1.10	1.98	2.80	2.11	1.37	1.17	1.04	0.95	0.88	0.84	0.82	0.80	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.65	0.64	0.77	0.90	0.91	0.76	0.70	0.66	0.64	0.64	0.68	0.70	0.70	
最低	1.02	1.01	1.27	1.39	1.18	1.05	0.95	0.89	0.84	0.80	0.79	0.76	0.73	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.63	0.64	0.70	0.76	0.70	0.66	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	25.81	日平均水位の最高	1.66	時刻水位の最高	2.80
月平均水位	0.86	日平均水位の最低	0.63	時刻水位の最低	0.62

水位月表

高梁川水系 成羽川 手入観測所

2019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	0.68	0.81	0.66	0.71	0.65	0.62	0.61	0.60	0.68	0.62	0.60	0.58	0.63	0.74	0.66	0.63	0.60	0.59	0.64	0.74	0.67	0.64	0.62	0.60	1.73	1.28	1.02	0.87	0.79	0.75	0.71
2	0.67	0.79	0.66	0.71	0.65	0.62	0.61	0.60	0.67	0.62	0.60	0.58	0.72	0.73	0.66	0.63	0.60	0.59	0.65	0.73	0.67	0.64	0.62	0.60	1.76	1.26	1.01	0.86	0.79	0.74	0.71
3	0.66	0.77	0.66	0.73	0.65	0.62	0.60	0.60	0.67	0.62	0.60	0.58	0.90	0.73	0.66	0.62	0.60	0.59	0.65	0.73	0.66	0.64	0.61	0.60	1.79	1.24	0.99	0.86	0.79	0.74	0.71
4	0.65	0.75	0.65	0.72	0.64	0.62	0.60	0.60	0.66	0.62	0.59	0.58	0.95	0.72	0.66	0.62	0.60	0.59	0.65	0.72	0.66	0.64	0.61	0.60	1.82	1.23	0.98	0.86	0.79	0.74	0.70
5	0.65	0.73	0.65	0.71	0.64	0.62	0.60	0.61	0.66	0.62	0.59	0.58	0.95	0.72	0.66	0.62	0.60	0.59	0.66	0.72	0.66	0.64	0.61	0.60	1.82	1.22	0.97	0.85	0.79	0.74	0.70
6	0.65	0.72	0.65	0.71	0.64	0.61	0.60	0.61	0.66	0.61	0.59	0.58	0.93	0.72	0.65	0.62	0.60	0.59	0.67	0.72	0.66	0.64	0.61	0.61	1.85	1.20	0.97	0.85	0.78	0.74	0.70
7	0.64	0.71	0.65	0.71	0.64	0.61	0.60	0.64	0.65	0.61	0.59	0.58	0.92	0.71	0.65	0.62	0.60	0.59	0.68	0.72	0.66	0.64	0.61	0.61	1.86	1.19	0.96	0.85	0.78	0.74	0.70
8	0.64	0.70	0.65	0.71	0.64	0.61	0.60	0.68	0.65	0.61	0.59	0.58	0.90	0.71	0.65	0.62	0.60	0.59	0.70	0.71	0.66	0.63	0.61	0.62	1.83	1.18	0.96	0.84	0.78	0.74	0.70
9	0.64	0.70	0.65	0.72	0.64	0.61	0.60	0.68	0.65	0.61	0.59	0.58	0.88	0.71	0.65	0.62	0.60	0.59	0.77	0.71	0.65	0.63	0.61	0.62	1.78	1.16	0.95	0.84	0.78	0.73	0.70
10	0.64	0.69	0.65	0.71	0.64	0.61	0.60	0.71	0.65	0.61	0.59	0.57	0.86	0.70	0.65	0.62	0.59	0.59	0.87	0.71	0.65	0.63	0.61	0.61	1.72	1.15	0.94	0.84	0.78	0.73	0.70
11	0.64	0.69	0.65	0.70	0.64	0.61	0.60	0.72	0.64	0.61	0.59	0.57	0.85	0.70	0.65	0.62	0.59	0.59	0.87	0.70	0.65	0.63	0.61	0.63	1.67	1.14	0.94	0.84	0.78	0.73	0.70
12	0.63	0.69	0.64	0.70	0.64	0.61	0.60	0.78	0.64	0.61	0.59	0.57	0.84	0.70	0.65	0.62	0.59	0.59	0.85	0.70	0.65	0.63	0.61	0.64	1.63	1.13	0.93	0.83	0.78	0.73	0.70
13	0.63	0.68	0.64	0.69	0.64	0.61	0.60	0.78	0.64	0.61	0.59	0.57	0.83	0.70	0.65	0.62	0.59	0.59	0.87	0.70	0.65	0.63	0.61	0.66	1.59	1.12	0.93	0.83	0.77	0.73	0.70
14	0.63	0.68	0.64	0.68	0.64	0.61	0.60	0.78	0.64	0.61	0.59	0.57	0.81	0.70	0.64	0.62	0.59	0.59	0.88	0.70	0.65	0.63	0.61	0.66	1.56	1.11	0.92	0.83	0.77	0.73	0.70
15	0.63	0.67	0.64	0.68	0.64	0.61	0.60	0.76	0.64	0.61	0.59	0.58	0.80	0.69	0.64	0.62	0.59	0.59	0.86	0.69	0.65	0.63	0.61	0.69	1.52	1.10	0.92	0.83	0.77	0.73	0.70
16	0.63	0.67	0.64	0.67	0.64	0.61	0.60	0.76	0.64	0.61	0.59	0.58	0.80	0.69	0.64	0.62	0.59	0.59	0.85	0.69	0.65	0.63	0.61	0.74	1.49	1.09	0.91	0.82	0.77	0.73	0.70
17	0.64	0.67	0.64	0.67	0.63	0.61	0.60	0.75	0.63	0.61	0.59	0.58	0.79	0.69	0.64	0.61	0.59	0.59	0.84	0.69	0.65	0.63	0.61	0.79	1.46	1.08	0.90	0.82	0.77	0.73	0.70
18	0.65	0.67	0.64	0.67	0.63	0.61	0.60	0.74	0.63	0.61	0.59	0.57	0.78	0.69	0.64	0.61	0.59	0.60	0.82	0.69	0.65	0.63	0.61	0.86	1.43	1.07	0.90	0.81	0.76	0.72	0.69
19	0.88	0.67	0.64	0.66	0.63	0.61	0.60	0.72	0.63	0.60	0.59	0.57	0.77	0.68	0.64	0.61	0.59	0.60	0.81	0.69	0.65	0.63	0.60	0.94	1.40	1.07	0.89	0.81	0.76	0.72	0.69
20	0.84	0.67	0.64	0.66	0.63	0.61	0.60	0.71	0.63	0.60	0.59	0.57	0.76	0.68	0.64	0.61	0.59	0.62	0.79	0.68	0.65	0.62	0.60	1.09	1.38	1.06	0.89	0.81	0.76	0.72	0.69
21	0.85	0.66	0.65	0.66	0.62	0.61	0.60	0.70	0.62	0.60	0.59	0.58	0.76	0.68	0.63	0.61	0.59	0.62	0.78	0.68	0.65	0.62	0.60	1.24	1.35	1.05	0.88	0.80	0.76	0.72	0.69
22	0.83	0.66	0.69	0.65	0.62	0.61	0.60	0.70	0.62	0.60	0.59	0.59	0.75	0.67	0.63	0.61	0.59	0.63	0.77	0.68	0.65	0.62	0.60	1.48	1.33	1.04	0.88	0.80	0.75	0.71	0.69
23	0.81	0.66	0.68	0.65	0.62	0.61	0.60	0.69	0.62	0.60	0.58	0.59	0.75	0.67	0.63	0.60	0.59	0.63	0.76	0.67	0.65	0.62	0.60	1.60	1.31	1.03	0.87	0.80	0.75	0.71	0.69
24	0.81	0.66	0.70	0.65	0.62	0.61	0.60	0.68	0.62	0.60	0.58	0.60	0.74	0.67	0.63	0.60	0.59	0.64	0.75	0.67	0.65	0.62	0.60	1.68	1.29	1.03	0.87	0.80	0.75	0.71	0.68
合計	16.62	16.77	15.66	16.53	15.27	14.69	14.42	16.60	15.44	14.63	14.17	13.88	19.67	16.80	15.50	14.80	14.25	14.37	18.44	16.84	15.70	15.14	14.60	19.78	38.37	27.23	22.38	19.95	18.55	17.51	16.75
平均	0.69	0.70	0.65	0.69	0.64	0.61	0.60	0.69	0.64	0.61	0.59	0.58	0.82	0.70	0.65	0.62	0.59	0.60	0.77	0.70	0.65	0.63	0.61	0.82	1.60	1.13	0.93	0.83	0.77	0.73	0.70
最高	0.88	0.81	0.70	0.73	0.65	0.62	0.61	0.78	0.68	0.62	0.60	0.60	0.95	0.74	0.66	0.63	0.60	0.64	0.88	0.74	0.67	0.64	0.62	1.68	1.86	1.28	1.02	0.87	0.79	0.75	0.71
最低	0.63	0.66	0.64	0.65	0.62	0.61	0.60	0.60	0.62	0.60	0.58	0.57	0.63	0.67	0.63	0.60	0.59	0.59	0.64	0.67	0.65	0.62	0.60	0.60	1.29	1.03	0.87	0.80	0.75	0.71	0.68
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	22.54	日平均水位の最高	1.86
月平均水位	0.73	日平均水位の最低	0.57

水位月表

成羽川

高梁川水系

2019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	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.56	0.56	0.57	0.55	0.55	0.54	0.55	0.53	0.66	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	
2	0.68	0.66	0.64	0.64	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.56	0.56	0.57	0.55	0.55	0.54	0.55	0.53	0.66	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	
3	0.68	0.66	0.64	0.63	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.65	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	
4	0.68	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.64	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.51	
5	0.68	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.63	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.51	
6	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.62	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	
7	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.62	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	
8	0.68	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.61	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	
9	0.68	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.61	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	
10	0.68	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.60	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
11	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.60	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
12	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.59	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
13	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.59	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
14	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.58	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
15	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.54	0.58	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
16	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.55	0.58	0.58	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
17	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.57	0.57	0.56	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
18	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.68	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
19	0.67	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.68	0.57	0.54	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
20	0.67	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.70	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
21	0.66	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.69	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
22	0.66	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.68	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
23	0.66	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.67	0.56	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
24	0.66	0.64	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.67	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.53	0.52	0.52	0.50	
合計	16.14	15.67	15.36	15.09	14.68	14.43	14.19	13.96	13.80	13.62	13.50	13.46	13.21	13.24	13.02	12.98	12.78	13.85	14.32	13.16	12.77	12.55	12.51	12.48	12.38	12.41	12.34	12.39	12.42	12.29	
平均	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.58	0.60	0.55	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	
最高	0.68	0.66	0.64	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.57	0.55	0.70	0.66	0.58	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.51	
最低	0.66	0.64	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	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	16.87	日平均水位の最高	0.67	時刻水位の最高	0.70
月平均水位	0.56	日平均水位の最低	0.51	時刻水位の最低	0.50

水位月表

高梁川水系

成羽川

2019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	0.51	0.51	0.69	0.59	0.58	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.75	0.66	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.53	0.59	0.64	0.59	0.58	0.88
2	0.51	0.51	0.68	0.59	0.58	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.73	0.65	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.53	0.59	0.64	0.58	0.59	0.87
3	0.51	0.52	0.67	0.58	0.59	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.72	0.65	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.59	0.64	0.58	0.61	0.86	
4	0.51	0.52	0.66	0.58	0.59	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.72	0.65	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.59	0.63	0.58	0.63	0.85	
5	0.51	0.54	0.66	0.58	0.60	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.53	0.71	0.65	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.59	0.63	0.58	0.65	0.84	
6	0.51	0.56	0.65	0.58	0.60	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.54	0.71	0.64	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.59	0.63	0.58	0.69	0.84	
7	0.51	0.58	0.65	0.58	0.60	0.60	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.51	0.55	0.70	0.64	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.59	0.62	0.58	0.73	0.83	
8	0.50	0.62	0.64	0.58	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.51	0.56	0.70	0.63	0.60	0.58	0.56	0.56	0.55	0.53	0.54	0.59	0.62	0.58	0.76	0.83	
9	0.50	0.64	0.64	0.58	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.53	0.51	0.56	0.69	0.63	0.60	0.57	0.56	0.56	0.55	0.53	0.55	0.59	0.61	0.58	0.80	0.82	
10	0.50	0.66	0.63	0.57	0.59	0.59	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.57	0.69	0.63	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.55	0.55	0.59	0.61	0.58	0.85	0.81	
11	0.50	0.67	0.63	0.57	0.59	0.59	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.58	0.68	0.63	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.56	0.56	0.61	0.61	0.58	0.90	0.81	
12	0.50	0.69	0.62	0.57	0.59	0.59	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.59	0.68	0.63	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.57	0.57	0.62	0.61	0.58	0.93	0.80	
13	0.50	0.70	0.62	0.57	0.59	0.59	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.61	0.67	0.63	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.62	0.60	0.58	0.96	0.80	
14	0.50	0.72	0.61	0.57	0.59	0.59	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.61	0.67	0.63	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.62	0.60	0.58	1.03	0.80	
15	0.50	0.73	0.61	0.57	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.63	0.67	0.62	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.63	0.60	0.58	1.04	0.79	
16	0.50	0.73	0.61	0.57	0.59	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.64	0.66	0.62	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.63	0.60	0.58	1.04	0.79	
17	0.50	0.75	0.61	0.57	0.59	0.59	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.67	0.66	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.64	0.60	0.58	1.02	0.78	
18	0.50	0.76	0.61	0.58	0.59	0.59	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.70	0.66	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.65	0.60	0.58	0.98	0.78	
19	0.51	0.75	0.60	0.58	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.74	0.66	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.65	0.59	0.58	0.96	0.78	
20	0.51	0.74	0.60	0.58	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.75	0.65	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.65	0.59	0.58	0.95	0.77	
21	0.51	0.73	0.60	0.58	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.76	0.65	0.62	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.65	0.59	0.58	0.93	0.77	
22	0.51	0.72	0.59	0.58	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.76	0.65	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.64	0.59	0.58	0.91	0.77	
23	0.51	0.71	0.59	0.58	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.76	0.66	0.61	0.58	0.57	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.64	0.59	0.58	0.90	0.76	
24	0.51	0.70	0.59	0.58	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.53	0.51	0.75	0.66	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.53	0.58	0.58	0.64	0.59	0.58	0.89	0.76	
合計	12.13	15.76	15.06	13.86	14.25	14.17	13.64	13.35	13.05	12.96	12.96	12.75	12.57	12.48	12.55	12.26	14.93	16.40	15.12	14.37	13.75	13.44	13.29	13.11	12.79	13.52	14.79	14.63	13.93	20.33	19.39	
平均	0.51	0.66	0.63	0.58	0.59	0.59	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.62	0.68	0.63	0.60	0.57	0.56	0.55	0.53	0.53	0.56	0.62	0.61	0.58	0.85	0.81	
最高	0.51	0.76	0.69	0.59	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.76	0.75	0.66	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.54	0.59	0.65	0.64	0.59	1.04	0.88	
最低	0.50	0.51	0.59	0.57	0.58	0.58	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.65	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.59	0.59	0.58	0.58	0.76	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	18.23	時刻水位の最高	1.04
月平均水位	0.59	日平均水位の最高	0.85
		時刻水位の最低	0.50
		日平均水位の最低	0.51

水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

(単位：m)

2019 年 1 月

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
2	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
3	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
4	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
5	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
6	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
7	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
8	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
9	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
10	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
11	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
12	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
13	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
14	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
15	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
16	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
17	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
18	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
19	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
20	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
21	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
22	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
23	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
24	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	
合計	35.52	35.52	35.33	35.28	35.30	35.28	35.23	35.04	35.04	34.94	34.80	34.93	34.81	34.80	34.80	34.73	34.56	34.57	34.18	34.59	34.87	34.62	34.47	34.30	34.08	34.38	34.98	35.52	35.93	35.57	36.38	
平均	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.42	1.44	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.43	1.46	1.48	1.50	1.48	1.52	
最高	1.48	1.48	1.48	1.47	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.43	1.46	1.48	1.51	1.49	1.48	1.60
最低	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.42	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.45	1.48	1.51	1.49	1.48	1.48
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	45.19	日平均水位の最高	1.52	時刻水位の最高	1.60
月平均水位	1.46	日平均水位の最低	1.42	時刻水位の最低	1.42

水位月表

2019年2月 高梁川水系 成羽川 東城観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.60	1.58	1.54	1.73	1.79	1.69	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45		
2	1.60	1.57	1.54	1.74	1.79	1.68	1.63	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45		
3	1.60	1.57	1.54	1.75	1.78	1.68	1.63	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.59	1.54	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45		
4	1.60	1.57	1.54	1.77	1.78	1.68	1.63	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.59	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47		
5	1.60	1.57	1.54	1.78	1.77	1.67	1.63	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43	1.59	1.57	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48		
6	1.60	1.57	1.53	1.79	1.77	1.67	1.63	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.59	1.57	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.49		
7	1.60	1.56	1.53	1.80	1.76	1.67	1.63	1.61	1.58	1.54	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.59	1.57	1.53	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.50		
8	1.59	1.56	1.53	1.81	1.76	1.67	1.63	1.61	1.57	1.54	1.51	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.60	1.57	1.53	1.50	1.47	1.46	1.45	1.45	1.51		
9	1.59	1.56	1.53	1.81	1.76	1.67	1.62	1.61	1.57	1.54	1.51	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.60	1.57	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.52		
10	1.59	1.56	1.53	1.82	1.75	1.67	1.62	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.47	1.60	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.53		
11	1.59	1.56	1.53	1.83	1.75	1.67	1.62	1.61	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.48	1.60	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.53			
12	1.59	1.56	1.53	1.83	1.75	1.67	1.62	1.60	1.57	1.54	1.51	1.50	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.49	1.59	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.53			
13	1.59	1.55	1.53	1.83	1.74	1.66	1.62	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.49	1.59	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.54			
14	1.59	1.55	1.54	1.83	1.74	1.66	1.62	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.51	1.59	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.54			
15	1.59	1.55	1.55	1.83	1.74	1.66	1.62	1.60	1.57	1.53	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.51	1.59	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.54			
16	1.59	1.55	1.57	1.83	1.73	1.66	1.61	1.60	1.56	1.53	1.51	1.50	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.52	1.59	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.54			
17	1.58	1.55	1.59	1.83	1.72	1.65	1.61	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.53	1.59	1.55	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.54			
18	1.58	1.55	1.60	1.83	1.72	1.65	1.61	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.54	1.59	1.55	1.52	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.54			
19	1.58	1.54	1.62	1.82	1.71	1.65	1.61	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.54	1.59	1.55	1.52	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.54			
20	1.58	1.54	1.64	1.82	1.71	1.65	1.61	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.55	1.58	1.55	1.52	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.53			
21	1.58	1.54	1.66	1.82	1.70	1.64	1.61	1.59	1.56	1.53	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.56	1.58	1.55	1.51	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.53			
22	1.58	1.54	1.68	1.81	1.70	1.64	1.61	1.59	1.56	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.56	1.58	1.55	1.51	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.53			
23	1.58	1.54	1.70	1.80	1.69	1.64	1.61	1.59	1.56	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.57	1.58	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.53			
24	1.58	1.54	1.72	1.80	1.69	1.64	1.61	1.58	1.56	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.58	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.52			
合計	38.15	37.33	37.81	43.31	41.80	39.89	38.88	38.41	37.66	36.89	36.27	35.87	35.46	35.10	34.84	34.80	34.59	34.47	35.85	38.13	37.47	36.66	35.79	35.27	35.02	34.80	34.76	36.33			
平均	1.59	1.56	1.58	1.80	1.74	1.66	1.62	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.49	1.59	1.56	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.51			
最高	1.60	1.58	1.72	1.83	1.79	1.69	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.58	1.60	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.54			
最低	1.58	1.54	1.53	1.73	1.69	1.64	1.61	1.58	1.56	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.44	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			

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	42.98	日平均水位の最高	1.83
月平均水位	1.54	日平均水位の最低	1.43

水 位 月 表

東城観測所

高梁川水系

2019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	1.52	1.49	1.47	1.50	1.61	1.56	1.58	1.57	1.54	1.51	1.64	1.72	1.66	1.63	1.59	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	
2	1.52	1.49	1.47	1.51	1.61	1.56	1.58	1.57	1.54	1.51	1.66	1.72	1.66	1.62	1.59	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	
3	1.52	1.48	1.47	1.52	1.61	1.56	1.58	1.57	1.54	1.51	1.68	1.71	1.66	1.62	1.58	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	
4	1.51	1.48	1.47	1.53	1.60	1.56	1.59	1.57	1.54	1.50	1.69	1.71	1.66	1.62	1.58	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.56	1.60	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	
5	1.51	1.48	1.47	1.54	1.60	1.56	1.59	1.57	1.53	1.50	1.71	1.71	1.66	1.62	1.58	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.56	1.60	1.56	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	
6	1.51	1.48	1.47	1.56	1.60	1.56	1.59	1.57	1.53	1.50	1.72	1.71	1.66	1.62	1.58	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.57	1.60	1.56	1.54	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46	1.47	
7	1.51	1.48	1.47	1.57	1.60	1.55	1.59	1.57	1.53	1.50	1.72	1.70	1.66	1.62	1.58	1.56	1.55	1.55	1.54	1.57	1.58	1.60	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.48	
8	1.51	1.48	1.47	1.58	1.60	1.55	1.59	1.56	1.53	1.50	1.73	1.70	1.66	1.61	1.58	1.56	1.55	1.55	1.54	1.56	1.58	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.48	
9	1.50	1.48	1.47	1.59	1.59	1.55	1.58	1.56	1.53	1.50	1.73	1.70	1.66	1.61	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.56	1.59	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
10	1.50	1.48	1.47	1.59	1.55	1.55	1.58	1.56	1.53	1.50	1.73	1.69	1.66	1.61	1.57	1.57	1.56	1.55	1.54	1.56	1.60	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
11	1.50	1.48	1.47	1.60	1.59	1.55	1.58	1.56	1.53	1.50	1.74	1.69	1.66	1.61	1.57	1.57	1.56	1.55	1.54	1.56	1.60	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
12	1.50	1.48	1.47	1.61	1.59	1.55	1.58	1.56	1.53	1.50	1.74	1.69	1.65	1.61	1.57	1.57	1.56	1.55	1.54	1.56	1.60	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
13	1.50	1.48	1.47	1.61	1.59	1.55	1.58	1.56	1.52	1.51	1.74	1.69	1.65	1.61	1.57	1.56	1.55	1.54	1.56	1.61	1.61	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
14	1.50	1.48	1.47	1.62	1.58	1.55	1.58	1.56	1.52	1.51	1.74	1.69	1.65	1.60	1.57	1.56	1.55	1.54	1.57	1.61	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
15	1.50	1.48	1.47	1.62	1.58	1.54	1.58	1.55	1.52	1.52	1.74	1.68	1.65	1.60	1.57	1.56	1.55	1.54	1.57	1.61	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
16	1.50	1.48	1.47	1.62	1.58	1.54	1.58	1.55	1.52	1.52	1.74	1.68	1.64	1.60	1.57	1.56	1.55	1.54	1.57	1.61	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
17	1.49	1.48	1.47	1.62	1.58	1.54	1.58	1.55	1.52	1.53	1.74	1.68	1.64	1.60	1.57	1.56	1.55	1.54	1.58	1.61	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
18	1.49	1.48	1.47	1.62	1.58	1.55	1.58	1.55	1.52	1.54	1.74	1.68	1.64	1.60	1.56	1.56	1.55	1.54	1.58	1.61	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.49	
19	1.49	1.47	1.47	1.62	1.57	1.55	1.58	1.55	1.51	1.55	1.73	1.67	1.64	1.60	1.56	1.56	1.55	1.54	1.58	1.61	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.48	1.47	1.46	1.46	1.48	
20	1.49	1.47	1.47	1.62	1.57	1.55	1.58	1.55	1.51	1.57	1.73	1.67	1.64	1.59	1.56	1.56	1.55	1.54	1.58	1.61	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.48	
21	1.49	1.47	1.47	1.62	1.57	1.56	1.58	1.54	1.51	1.58	1.73	1.67	1.63	1.59	1.56	1.56	1.55	1.54	1.58	1.61	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.48	
22	1.49	1.47	1.48	1.61	1.57	1.56	1.58	1.54	1.51	1.59	1.73	1.67	1.63	1.59	1.56	1.55	1.57	1.54	1.58	1.61	1.61	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.48	
23	1.49	1.47	1.48	1.61	1.57	1.57	1.58	1.54	1.51	1.61	1.72	1.66	1.63	1.59	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.61	1.61	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.48	
24	1.49	1.47	1.49	1.61	1.56	1.58	1.58	1.54	1.51	1.62	1.72	1.66	1.63	1.59	1.56	1.55	1.56	1.54	1.57	1.61	1.61	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.48	
合計	36.03	35.48	35.32	38.10	38.09	37.30	37.97	37.37	36.58	36.68	41.29	40.55	39.58	38.56	37.72	37.45	37.28	37.11	37.40	37.42	38.21	38.10	37.36	36.75	36.23	35.73	35.44	35.23	35.04	34.99	35.51
平均	1.50	1.48	1.47	1.59	1.59	1.55	1.58	1.56	1.52	1.53	1.72	1.69	1.65	1.61	1.57	1.56	1.55	1.55	1.56	1.56	1.59	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.48	
最高	1.52	1.49	1.49	1.62	1.61	1.58	1.59	1.57	1.54	1.62	1.74	1.72	1.66	1.63	1.59	1.57	1.57	1.56	1.58	1.61	1.61	1.60	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.49	
最低	1.49	1.47	1.47	1.50	1.56	1.54	1.58	1.54	1.51	1.50	1.64	1.66	1.63	1.59	1.56	1.55	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	
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	48.01	日平均水位の最高	1.74
月平均水位	1.55	日平均水位の最低	1.45
時刻水位の最高	1.72	時刻水位の最低	1.46

水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

2019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	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.46	1.44	1.72	1.66	1.60	1.55	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.67	
2	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.72	1.66	1.60	1.55	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.57	1.54	1.51	1.49	1.48	1.71	
3	1.47	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.46	1.72	1.65	1.60	1.55	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.57	1.53	1.51	1.49	1.48	1.75	
4	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.47	1.46	1.46	1.71	1.65	1.59	1.55	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.57	1.53	1.51	1.49	1.49	1.79	
5	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.48	1.45	1.45	1.71	1.65	1.59	1.55	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.48	1.57	1.53	1.51	1.49	1.49	1.82	
6	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.48	1.45	1.45	1.70	1.65	1.59	1.55	1.57	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.49	1.57	1.53	1.51	1.49	1.49	1.83	
7	1.48	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.49	1.45	1.45	1.70	1.64	1.59	1.54	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.46	1.44	1.46	1.45	1.50	1.57	1.53	1.51	1.49	1.49	1.84	
8	1.48	1.48	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.49	1.45	1.45	1.70	1.64	1.59	1.54	1.56	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.44	1.46	1.45	1.50	1.57	1.53	1.51	1.49	1.49	1.84	
9	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.49	1.45	1.45	1.70	1.64	1.58	1.54	1.56	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.44	1.46	1.45	1.50	1.57	1.53	1.51	1.49	1.49	1.84	
10	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.49	1.45	1.45	1.67	1.64	1.58	1.54	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.46	1.44	1.46	1.45	1.51	1.57	1.53	1.50	1.49	1.49	1.84	
11	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.49	1.45	1.45	1.69	1.63	1.58	1.54	1.56	1.52	1.50	1.48	1.46	1.46	1.44	1.46	1.45	1.51	1.57	1.53	1.50	1.49	1.49	1.83	
12	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.49	1.45	1.45	1.72	1.69	1.63	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.46	1.45	1.46	1.45	1.51	1.57	1.52	1.50	1.49	1.50	1.82	
13	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.44	1.48	1.45	1.45	1.74	1.69	1.63	1.58	1.55	1.52	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.52	1.56	1.52	1.50	1.49	1.50	1.82	
14	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.48	1.45	1.45	1.75	1.69	1.63	1.57	1.55	1.51	1.49	1.47	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.52	1.56	1.52	1.50	1.49	1.50	1.81	
15	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.48	1.45	1.45	1.76	1.68	1.62	1.57	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.46	1.45	1.52	1.56	1.52	1.49	1.49	1.50	1.80	
16	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.48	1.45	1.45	1.76	1.68	1.62	1.57	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.52	1.56	1.52	1.49	1.49	1.51	1.79	
17	1.48	1.47	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.48	1.44	1.44	1.76	1.68	1.62	1.57	1.55	1.51	1.49	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.52	1.55	1.52	1.49	1.49	1.51	1.79	
18	1.48	1.47	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.47	1.44	1.44	1.76	1.68	1.62	1.57	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.45	1.53	1.55	1.52	1.49	1.49	1.51	1.78	
19	1.48	1.47	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.47	1.44	1.44	1.75	1.67	1.61	1.56	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.45	1.53	1.55	1.51	1.49	1.49	1.51	1.77	
20	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.47	1.44	1.44	1.75	1.67	1.61	1.56	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.46	1.45	1.45	1.54	1.55	1.51	1.49	1.48	1.52	1.77	
21	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.47	1.44	1.44	1.74	1.67	1.61	1.56	1.54	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.54	1.54	1.51	1.49	1.48	1.53	1.76	
22	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.47	1.44	1.44	1.74	1.67	1.61	1.56	1.54	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.55	1.54	1.51	1.49	1.48	1.55	1.76	
23	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.46	1.44	1.44	1.73	1.66	1.60	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.46	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.57	1.75	
24	1.48	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.46	1.44	1.44	1.73	1.66	1.60	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.47	1.56	1.54	1.51	1.49	1.48	1.62	1.75	
合計	35.51	35.32	34.96	34.80	34.86	34.80	34.59	35.39	34.76	39.77	40.55	39.12	37.85	37.39	37.30	36.38	35.86	35.41	35.14	34.97	34.79	34.90	34.84	36.30	37.43	36.55	35.99	35.71	36.19	42.93	
平均	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.47	1.45	1.66	1.69	1.63	1.58	1.56	1.55	1.52	1.49	1.48	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.51	1.56	1.52	1.50	1.49	1.51	1.79	
最高	1.48	1.48	1.46	1.45	1.46	1.45	1.45	1.49	1.46	1.76	1.72	1.66	1.60	1.58	1.58	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.47	1.56	1.57	1.54	1.51	1.49	1.62	1.84	
最低	1.47	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.66	1.60	1.55	1.54	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.45	1.45	1.47	1.54	1.51	1.49	1.48	1.48	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	45.43	日平均水位の最高	1.79	時刻水位の最高	1.84
月平均水位	1.51	日平均水位の最低	1.44	時刻水位の最低	1.44

水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

2019年5月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1.74	1.66	1.61	1.58	1.55	1.54	1.57	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.66	1.58	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.56	1.50	1.47	
2	1.74	1.66	1.61	1.57	1.55	1.54	1.57	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.67	1.58	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.56	1.50	1.47	
3	1.73	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.57	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.68	1.57	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.55	1.50	1.47	
4	1.73	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.57	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.69	1.57	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.55	1.49	1.46	
5	1.73	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.57	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.69	1.57	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.55	1.49	1.46	
6	1.72	1.65	1.61	1.57	1.55	1.54	1.57	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.69	1.56	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.46	1.55	1.49	1.46	
7	1.72	1.65	1.60	1.57	1.55	1.54	1.56	1.53	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.69	1.56	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.47	1.55	1.49	1.46	
8	1.72	1.64	1.60	1.57	1.55	1.54	1.56	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.68	1.56	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.49	1.54	1.49	1.46	
9	1.71	1.64	1.60	1.57	1.55	1.54	1.56	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.68	1.55	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.49	1.54	1.49	1.46	
10	1.71	1.64	1.60	1.56	1.54	1.54	1.56	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.67	1.55	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.50	1.54	1.49	1.46	
11	1.70	1.64	1.60	1.56	1.54	1.54	1.56	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.66	1.55	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.52	1.54	1.48	1.46	
12	1.70	1.64	1.60	1.56	1.54	1.54	1.56	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.66	1.55	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.53	1.48	1.48	1.47	
13	1.70	1.64	1.60	1.56	1.54	1.55	1.56	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.65	1.54	1.50	1.47	1.46	1.45	1.44	1.53	1.48	1.48	1.47	
14	1.69	1.63	1.60	1.56	1.54	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.64	1.54	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.54	1.48	1.48	1.47	
15	1.69	1.63	1.59	1.56	1.54	1.56	1.55	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.64	1.54	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.54	1.48	1.48	1.47	
16	1.69	1.63	1.59	1.56	1.54	1.56	1.55	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.63	1.53	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.55	1.48	1.48	1.47	
17	1.68	1.63	1.59	1.56	1.54	1.57	1.55	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.62	1.53	1.49	1.46	1.45	1.44	1.45	1.52	1.48	1.48	1.48	
18	1.68	1.63	1.59	1.56	1.54	1.57	1.55	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.62	1.53	1.49	1.46	1.45	1.44	1.45	1.56	1.51	1.48	1.48	
19	1.68	1.62	1.59	1.55	1.55	1.58	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.61	1.53	1.49	1.46	1.45	1.44	1.45	1.56	1.51	1.47	1.48	
20	1.67	1.62	1.58	1.55	1.54	1.58	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.61	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.45	1.56	1.51	1.47	1.48	
21	1.67	1.62	1.58	1.55	1.54	1.58	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.60	1.52	1.49	1.46	1.45	1.44	1.45	1.56	1.51	1.47	1.48	
22	1.67	1.62	1.58	1.55	1.54	1.58	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.59	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.45	1.56	1.51	1.47	1.48	
23	1.66	1.62	1.58	1.55	1.54	1.58	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.63	1.59	1.52	1.46	1.45	1.44	1.45	1.56	1.50	1.47	1.48	
24	1.66	1.61	1.58	1.55	1.54	1.57	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.64	1.59	1.52	1.46	1.45	1.44	1.46	1.56	1.50	1.47	1.48	
合計	40.79	39.27	38.31	37.48	37.06	37.31	37.33	36.63	36.40	36.19	36.16	36.00	35.92	35.81	35.73	35.52	35.37	35.28	35.38	36.14	39.51	37.09	35.92	35.26	34.91	34.71	36.41	36.73	35.59	35.28		
平均	1.70	1.64	1.60	1.56	1.54	1.55	1.56	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.47	1.51	1.65	1.55	1.50	1.47	1.45	1.45	1.45	1.52	1.53	1.48	1.47	
最高	1.74	1.66	1.61	1.58	1.55	1.58	1.57	1.54	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.48	1.64	1.69	1.58	1.51	1.48	1.46	1.45	1.46	1.56	1.50	1.48	1.48
最低	1.66	1.61	1.58	1.55	1.54	1.54	1.54	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	1.46	1.50	1.47	1.46	1.46
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	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	47.12	日平均水位の最高	1.74
月平均水位	1.52	日平均水位の最低	1.44
時刻水位の最高	1.70	時刻水位の最低	1.45

水位月表

東城観測所

高梁川水系

2019年6月

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.78	1.63	1.55	1.52	1.48	1.46	1.45	1.45	1.69	1.64	1.56	1.51	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.55	1.54	1.70	
2	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.77	1.63	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.69	1.64	1.56	1.51	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.56	1.54	1.73	
3	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.76	1.62	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.45	1.69	1.63	1.55	1.51	1.51	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.57	1.55	1.76	
4	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.75	1.62	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.46	1.69	1.63	1.55	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.57	1.56	1.78	
5	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.48	1.74	1.62	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.46	1.68	1.63	1.55	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.58	1.56	1.80	
6	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.55	1.73	1.61	1.54	1.51	1.48	1.46	1.45	1.47	1.68	1.62	1.55	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.58	1.57	1.82	
7	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.67	1.73	1.61	1.54	1.51	1.47	1.46	1.44	1.47	1.68	1.62	1.54	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.58	1.57	1.83	
8	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.73	1.72	1.61	1.54	1.51	1.47	1.46	1.44	1.47	1.68	1.62	1.54	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.58	1.58	1.84	
9	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.83	1.71	1.60	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.48	1.68	1.61	1.54	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.49	1.57	1.58	1.84	
10	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.87	1.60	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.48	1.67	1.61	1.54	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.50	1.57	1.58	1.84	
11	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.91	1.70	1.60	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.48	1.67	1.61	1.53	1.50	1.50	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.51	1.57	1.58	1.84	
12	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.94	1.69	1.59	1.53	1.50	1.47	1.45	1.44	1.49	1.67	1.60	1.53	1.49	1.49	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.52	1.57	1.58	1.83	
13	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.94	1.68	1.59	1.53	1.50	1.46	1.45	1.44	1.54	1.67	1.60	1.53	1.49	1.49	1.48	1.47	1.45	1.45	1.44	1.44	1.52	1.56	1.58	1.83	
14	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.94	1.68	1.59	1.55	1.50	1.46	1.45	1.44	1.57	1.66	1.60	1.53	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.53	1.56	1.58	1.82	
15	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.92	1.67	1.58	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.58	1.66	1.59	1.53	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.53	1.56	1.58	1.81	
16	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.91	1.67	1.58	1.54	1.49	1.46	1.45	1.44	1.60	1.66	1.59	1.52	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.53	1.55	1.58	1.81	
17	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.89	1.66	1.58	1.54	1.49	1.46	1.45	1.45	1.62	1.66	1.58	1.52	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.53	1.55	1.58	1.80	
18	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.87	1.66	1.57	1.53	1.49	1.46	1.45	1.45	1.64	1.66	1.58	1.52	1.49	1.49	1.47	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.53	1.55	1.58	1.80	
19	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.86	1.66	1.57	1.53	1.49	1.46	1.45	1.45	1.65	1.65	1.58	1.52	1.49	1.49	1.47	1.46	1.46	1.44	1.44	1.44	1.53	1.54	1.58	1.79	
20	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.84	1.65	1.57	1.53	1.49	1.46	1.45	1.45	1.67	1.65	1.58	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.46	1.44	1.44	1.45	1.53	1.54	1.58	1.78	
21	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.83	1.65	1.56	1.52	1.49	1.46	1.45	1.45	1.67	1.65	1.57	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.46	1.44	1.44	1.47	1.53	1.54	1.60	1.77	
22	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.81	1.64	1.56	1.52	1.48	1.46	1.45	1.45	1.68	1.65	1.57	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.47	1.53	1.54	1.64	1.77	
23	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.80	1.64	1.56	1.52	1.48	1.46	1.45	1.45	1.68	1.64	1.56	1.51	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.48	1.53	1.54	1.65	1.76	
24	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.79	1.64	1.56	1.52	1.48	1.46	1.45	1.45	1.69	1.64	1.56	1.51	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.48	1.54	1.54	1.66	1.76	
合計	35.44	35.04	34.94	34.64	34.42	34.21	42.10	40.68	38.21	36.86	35.96	35.22	34.89	34.70	37.20	40.02	38.42	36.77	35.97	35.98	35.44	35.22	34.96	34.76	34.66	34.71	36.22	37.42	37.98	43.11	
平均	1.48	1.46	1.46	1.44	1.43	1.43	1.75	1.70	1.59	1.54	1.50	1.47	1.45	1.45	1.55	1.67	1.60	1.53	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.45	1.51	1.56	1.58	1.80	
最高	1.48	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.94	1.78	1.63	1.55	1.52	1.48	1.46	1.45	1.69	1.69	1.64	1.56	1.51	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.45	1.48	1.54	1.58	1.66	1.84	
最低	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.42	1.43	1.64	1.56	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.45	1.64	1.56	1.51	1.49	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.48	1.54	1.54	1.70	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	45.70	日平均水位の最高	1.80	時刻水位の最高	1.94
月平均水位	1.52	日平均水位の最低	1.43	時刻水位の最低	1.42

水 位 月 表

2019年7月

高梁川水系

成羽川

東城観測所

(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	1.75	1.65	1.59	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.46	1.46	1.51	1.78	1.66	1.70	1.66	1.59	1.83	1.69	2.29	2.06	1.95	1.83	1.89	1.78	1.70	1.64	1.60	1.60	1.57	1.54	
2	1.75	1.64	1.58	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.46	1.46	1.52	1.77	1.65	1.71	1.66	1.59	1.83	1.68	2.27	2.05	1.94	1.87	1.89	1.78	1.70	1.64	1.59	1.60	1.57	1.54	
3	1.74	1.64	1.58	1.53	1.50	1.47	1.46	1.44	1.46	1.46	1.53	1.77	1.65	1.72	1.65	1.59	1.83	1.68	2.26	2.05	1.94	1.90	1.88	1.77	1.70	1.64	1.59	1.60	1.57	1.53	
4	1.74	1.64	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.46	1.46	1.55	1.76	1.65	1.72	1.65	1.59	1.82	1.67	2.26	2.05	1.93	1.90	1.88	1.77	1.69	1.64	1.59	1.60	1.57	1.53	
5	1.73	1.64	1.58	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.57	1.75	1.65	1.72	1.65	1.58	1.81	1.67	2.25	2.07	1.92	1.91	1.87	1.76	1.69	1.64	1.59	1.60	1.56	1.53	
6	1.73	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.60	1.75	1.64	1.72	1.64	1.58	1.80	1.66	2.24	2.06	1.92	1.92	1.87	1.76	1.69	1.64	1.59	1.59	1.56	1.53	
7	1.72	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.68	1.74	1.64	1.72	1.64	1.58	1.80	1.66	2.23	2.06	1.91	1.92	1.86	1.76	1.69	1.63	1.59	1.59	1.56	1.53	
8	1.72	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.72	1.74	1.64	1.72	1.64	1.58	1.79	1.66	2.23	2.06	1.90	1.92	1.86	1.75	1.68	1.63	1.58	1.59	1.56	1.52	
9	1.71	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.75	1.73	1.63	1.70	1.64	1.57	1.78	1.65	2.22	2.06	1.90	1.92	1.85	1.75	1.68	1.63	1.58	1.59	1.56	1.52	
10	1.71	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.78	1.73	1.63	1.72	1.63	1.57	1.77	1.65	2.21	2.05	1.89	1.92	1.85	1.75	1.68	1.63	1.58	1.58	1.56	1.52	
11	1.70	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.81	1.72	1.63	1.71	1.63	1.57	1.77	1.65	2.20	2.05	1.89	1.91	1.84	1.74	1.68	1.63	1.58	1.58	1.56	1.52	
12	1.70	1.62	1.56	1.52	1.48	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.84	1.72	1.63	1.71	1.63	1.57	1.76	1.64	2.19	2.04	1.88	1.90	1.84	1.74	1.67	1.62	1.58	1.58	1.56	1.52	
13	1.69	1.62	1.56	1.52	1.48	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.85	1.71	1.62	1.70	1.62	1.56	1.75	1.64	2.17	2.03	1.87	1.90	1.83	1.74	1.67	1.62	1.58	1.58	1.56	1.52	
14	1.69	1.61	1.56	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.47	1.45	1.85	1.71	1.62	1.70	1.62	1.56	1.74	1.64	2.16	2.03	1.87	1.89	1.83	1.74	1.67	1.62	1.58	1.58	1.55	1.51	
15	1.68	1.61	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.47	1.45	1.85	1.70	1.62	1.70	1.62	1.56	1.74	1.67	2.15	2.02	1.87	1.89	1.82	1.73	1.67	1.62	1.57	1.57	1.55	1.51	
16	1.68	1.61	1.55	1.51	1.48	1.46	1.45	1.44	1.47	1.45	1.85	1.70	1.62	1.69	1.62	1.56	1.73	1.72	2.15	2.02	1.87	1.89	1.82	1.73	1.66	1.62	1.57	1.57	1.55	1.51	
17	1.67	1.61	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.46	1.44	1.84	1.69	1.62	1.69	1.61	1.55	1.72	欠測	2.14	2.01	1.86	1.89	1.81	1.73	1.66	1.61	1.57	1.57	1.55	1.51	
18	1.67	1.60	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.46	1.44	1.83	1.69	1.61	1.68	1.61	1.67	1.72	2.10	2.13	2.00	1.86	1.89	1.81	1.72	1.66	1.61	1.59	1.57	1.55	1.51	
19	1.66	1.60	1.55	1.51	1.48	1.46	1.44	1.44	1.46	1.44	1.82	1.68	1.61	1.68	1.61	1.66	1.71	2.43	2.12	1.99	1.86	1.89	1.81	1.72	1.66	1.61	1.60	1.57	1.55	1.51	
20	1.66	1.60	1.55	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.46	1.44	1.82	1.68	1.64	1.67	1.60	1.73	1.71	2.40	2.11	1.99	1.85	1.89	1.80	1.72	1.65	1.61	1.60	1.57	1.55	1.50	
21	1.66	1.60	1.54	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.46	1.45	1.81	1.67	1.67	1.67	1.60	1.77	1.70	2.37	2.10	1.98	1.85	1.89	1.80	1.71	1.65	1.60	1.60	1.57	1.54	1.50	
22	1.65	1.59	1.54	1.50	1.48	1.46	1.44	1.44	1.46	1.46	1.80	1.67	1.68	1.67	1.60	1.80	1.70	2.34	2.10	1.97	1.84	1.89	1.79	1.71	1.65	1.60	1.60	1.57	1.54	1.50	
23	1.65	1.59	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.45	1.46	1.46	1.79	1.67	1.69	1.66	1.60	1.82	1.69	2.32	2.09	1.96	1.84	1.89	1.79	1.71	1.65	1.60	1.60	1.57	1.54	1.50	
24	1.65	1.59	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.46	1.46	1.46	1.79	1.66	1.69	1.66	1.59	1.83	1.69	2.30	2.08	1.96	1.84	1.89	1.78	1.70	1.65	1.60	1.60	1.57	1.54	1.50	
合計	40.71	38.82	37.45	36.42	35.64	35.17	34.75	34.59	35.16	34.89	41.76	41.19	39.39	40.77	39.02	39.03	42.19	42.89	52.35	48.62	45.25	44.07	41.77	40.15	38.93	38.10	37.96	37.33	36.41	35.66	
平均	1.70	1.62	1.56	1.52	1.49	1.47	1.45	1.44	1.47	1.45	1.74	1.72	1.64	1.70	1.63	1.63	1.76	1.86	2.18	2.03	1.89	1.90	1.84	1.74	1.67	1.62	1.59	1.58	1.56	1.52	
最高	1.75	1.65	1.59	1.54	1.50	1.47	1.46	1.46	1.47	1.50	1.85	1.78	1.69	1.72	1.66	1.83	1.83	2.43	2.29	2.07	1.95	1.92	1.89	1.78	1.70	1.64	1.60	1.60	1.57	1.54	
最低	1.65	1.59	1.54	1.50	1.47	1.46	1.44	1.44	1.46	1.46	1.51	1.66	1.61	1.66	1.59	1.55	1.69	1.64	2.08	1.96	1.84	1.83	1.78	1.70	1.65	1.60	1.57	1.54	1.50	1.47	
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	51.46	日平均水位の最高	2.18	時刻水位の最高	2.43
月平均水位	1.66	日平均水位の最低	1.44	時刻水位の最低	1.44

水 位 月 表

東城観測所

高梁川水系

2019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	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.86	1.71	1.58	1.62	1.50	1.65	1.57	1.54	1.55	1.50	1.48	1.46	1.66	2.31	2.04	1.83
2	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.87	1.70	1.57	1.65	1.50	1.65	1.57	1.54	1.55	1.50	1.48	1.46	1.66	2.28	2.03	1.82
3	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.88	1.69	1.57	1.64	1.50	1.64	1.57	1.54	1.55	1.50	1.48	1.46	1.65	2.26	2.01	1.82
4	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.88	1.68	1.57	1.64	1.49	1.64	1.57	1.54	1.54	1.50	1.48	1.46	1.66	2.23	2.00	1.81
5	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.89	1.68	1.56	1.63	1.49	1.63	1.56	1.54	1.54	1.50	1.48	1.46	1.67	2.21	1.99	1.81
6	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.89	1.67	1.56	1.63	1.49	1.63	1.56	1.54	1.54	1.50	1.48	1.46	1.68	2.20	1.98	1.80
7	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.88	1.66	1.56	1.63	1.49	1.63	1.56	1.54	1.54	1.50	1.48	1.46	1.70	2.19	1.98	1.79
8	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.42	1.44	1.87	1.66	1.55	1.62	1.50	1.62	1.56	1.54	1.54	1.50	1.48	1.46	1.71	2.20	1.97	1.79
9	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.49	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.86	1.65	1.55	1.62	1.51	1.62	1.55	1.55	1.54	1.50	1.47	1.47	1.73	2.18	1.98	1.78
10	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.85	1.65	1.55	1.61	1.51	1.61	1.55	1.56	1.53	1.50	1.47	1.52	2.00	2.20	1.94	1.76
11	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.84	1.64	1.55	1.61	1.51	1.61	1.56	1.56	1.53	1.49	1.47	1.62	1.82	2.17	1.96	1.77
12	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.83	1.64	1.54	1.61	1.50	1.61	1.58	1.56	1.53	1.49	1.47	1.63	1.91	2.16	1.95	1.77
13	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.82	1.63	1.54	1.60	1.50	1.60	1.58	1.57	1.52	1.49	1.47	1.65	2.00	2.20	1.94	1.76
14	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.81	1.63	1.54	1.60	1.50	1.60	1.57	1.57	1.52	1.49	1.47	1.66	2.09	2.17	1.93	1.76
15	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.80	1.62	1.54	1.60	1.50	1.60	1.56	1.56	1.52	1.49	1.47	1.68	2.29	2.17	1.92	1.75
16	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.78	1.62	1.53	1.60	1.50	1.60	1.56	1.57	1.51	1.49	1.47	1.69	2.33	2.16	1.91	1.75
17	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.77	1.61	1.53	1.60	1.50	1.60	1.55	1.56	1.51	1.49	1.47	1.69	2.34	2.14	1.90	1.75
18	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.76	1.61	1.53	1.60	1.50	1.60	1.55	1.56	1.51	1.49	1.46	1.69	2.36	2.13	1.89	1.74
19	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.75	1.60	1.53	1.60	1.50	1.60	1.55	1.56	1.51	1.48	1.46	1.69	2.39	2.12	1.88	1.74
20	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.74	1.60	1.52	1.60	1.50	1.60	1.54	1.56	1.51	1.48	1.46	1.69	2.39	2.11	1.87	1.74
21	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.74	1.59	1.52	1.60	1.50	1.60	1.54	1.56	1.51	1.48	1.46	1.68	2.38	2.09	1.86	1.73
22	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.73	1.59	1.52	1.60	1.50	1.60	1.54	1.56	1.51	1.48	1.46	1.67	2.37	2.08	1.85	1.72
23	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.72	1.58	1.52	1.60	1.50	1.60	1.54	1.55	1.51	1.48	1.46	1.67	2.35	2.07	1.85	1.72
24	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.71	1.58	1.52	1.60	1.50	1.60	1.54	1.55	1.50	1.48	1.46	1.66	2.34	2.05	1.84	1.72
合計	35.13	35.28	35.28	35.28	35.15	35.18	35.58	35.17	34.79	34.43	34.13	33.95	33.86	34.06	38.02	43.53	39.29	37.05	36.12	37.88	38.62	37.38	37.29	36.61	35.80	35.29	38.04	48.26	52.05	46.50	42.44
平均	1.46	1.47	1.47	1.47	1.46	1.47	1.48	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.58	1.81	1.64	1.54	1.51	1.58	1.61	1.56	1.55	1.53	1.49	1.47	1.59	2.01	2.17	1.94	1.77
最高	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.48	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.85	1.89	1.71	1.58	1.52	1.67	1.65	1.58	1.57	1.55	1.50	1.48	1.69	2.39	2.31	2.04	1.83
最低	1.46	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.44	1.71	1.58	1.52	1.50	1.49	1.58	1.54	1.54	1.50	1.48	1.46	1.46	1.65	2.05	1.84	1.72
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	48.64	日平均水位の最高	2.17	時刻水位の最高	2.39
月平均水位	1.57	日平均水位の最低	1.41	時刻水位の最低	1.41

水 位 月 表

東城観測所

成羽川

高梁川水系

(単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.71	1.65	1.98	2.36	1.87	1.74	1.66	1.60	1.56	1.53	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.43	1.55	1.50	1.44	1.41	1.39	1.39	1.38	1.39	
2	1.71	1.65	1.96	2.33	1.86	1.74	1.66	1.60	1.56	1.53	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.43	1.55	1.49	1.44	1.41	1.39	1.39	1.38	1.39	
3	1.71	1.65	1.95	2.28	1.85	1.73	1.65	1.60	1.56	1.53	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.43	1.56	1.49	1.43	1.41	1.39	1.39	1.38	1.39	
4	1.70	1.65	1.94	2.24	1.84	1.73	1.65	1.60	1.56	1.53	1.51	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.43	1.56	1.49	1.43	1.41	1.39	1.39	1.38	1.39	
5	1.70	1.65	1.93	2.21	1.83	1.72	1.65	1.60	1.56	1.53	1.51	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.56	1.48	1.43	1.41	1.39	1.39	1.38	1.39	
6	1.70	1.70	1.92	2.18	1.83	1.72	1.64	1.59	1.56	1.52	1.51	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.40	1.56	1.48	1.43	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	
7	1.69	1.72	1.91	2.15	1.82	1.72	1.64	1.59	1.56	1.52	1.51	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.41	1.56	1.48	1.43	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	
8	1.69	1.75	1.90	2.13	1.81	1.71	1.64	1.59	1.55	1.52	1.51	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.42	1.56	1.47	1.43	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	
9	1.69	1.79	1.89	2.11	1.81	1.71	1.64	1.59	1.55	1.52	1.51	1.50	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.42	1.46	1.47	1.43	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
10	1.68	1.86	1.88	2.09	1.80	1.71	1.63	1.58	1.55	1.52	1.51	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.43	1.56	1.47	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
11	1.68	2.00	1.87	2.06	1.80	1.70	1.63	1.58	1.55	1.52	1.51	1.49	1.47	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.43	1.55	1.47	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
12	1.68	2.14	1.86	2.04	1.79	1.70	1.63	1.58	1.55	1.52	1.51	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.44	1.55	1.46	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
13	1.68	2.12	1.85	2.03	1.78	1.69	1.63	1.58	1.55	1.52	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.44	1.54	1.46	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
14	1.67	2.12	1.84	2.01	1.78	1.69	1.63	1.58	1.55	1.52	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.44	1.49	1.46	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
15	1.67	2.12	1.83	1.99	1.78	1.69	1.62	1.58	1.54	1.52	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.45	1.53	1.46	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
16	1.67	2.11	1.83	1.97	1.78	1.68	1.62	1.58	1.54	1.52	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.45	1.53	1.45	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
17	1.67	2.10	1.82	1.96	1.77	1.68	1.62	1.58	1.54	1.52	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.45	1.50	1.45	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
18	1.67	2.08	1.82	1.95	1.77	1.68	1.62	1.57	1.54	1.51	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.45	1.50	1.45	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
19	1.67	2.07	1.85	1.93	1.77	1.67	1.61	1.57	1.54	1.51	1.50	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.45	1.50	1.45	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	
20	1.66	2.05	2.63	1.92	1.76	1.67	1.61	1.57	1.54	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.44	1.51	1.45	1.41	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	
21	1.66	2.03	2.54	1.91	1.76	1.67	1.61	1.57	1.54	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.39	1.39	1.38	1.38	1.44	1.51	1.44	1.41	1.39	1.39	1.38	1.39	1.39	
22	1.66	2.02	2.47	1.90	1.75	1.66	1.61	1.57	1.53	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.44	1.52	1.51	1.44	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
23	1.66	2.00	2.41	1.89	1.75	1.66	1.61	1.57	1.53	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.44	1.53	1.51	1.44	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
24	1.65	1.99	2.38	1.88	1.74	1.66	1.61	1.56	1.53	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.39	1.44	1.54	1.50	1.44	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
合計	40.33	46.02	48.26	49.52	43.10	40.73	39.11	38.00	37.14	36.46	36.17	35.83	35.13	34.62	34.33	34.05	33.81	33.56	33.36	33.27	34.24	35.44	36.94	35.15	34.11	33.60	33.36	33.36	33.15	33.25	
平均	1.68	1.92	2.01	2.06	1.80	1.70	1.63	1.58	1.55	1.52	1.51	1.49	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.43	1.48	1.54	1.46	1.42	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	
最高	1.71	2.14	2.63	2.36	1.87	1.74	1.66	1.60	1.56	1.53	1.51	1.51	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.45	1.54	1.56	1.50	1.44	1.41	1.39	1.39	1.39	1.39	
最低	1.65	1.65	1.82	1.88	1.74	1.66	1.61	1.56	1.53	1.51	1.50	1.48	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.39	1.43	1.50	1.44	1.41	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	46.07	日平均水位の最高	2.06	時刻水位の最高	2.63
月平均水位	1.54	日平均水位の最低	1.38	時刻水位の最低	1.38

水 位 月 表

2019 年 10 月

高梁川水系

成羽川

東城観測所

(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	1.39	1.51	1.43	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.36	1.38	1.42	1.38	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.52	1.44	1.41	1.39	1.38	1.95	1.85	1.68	1.59	1.53	1.49	1.45
2	1.39	1.51	1.42	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.36	欠測	1.42	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.39	1.51	1.44	1.41	1.39	1.38	1.99	1.84	1.68	1.59	1.53	1.49	1.45
3	1.39	1.50	1.42	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.36	1.41	1.42	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.51	1.44	1.41	1.39	1.38	2.02	1.83	1.67	1.59	1.53	1.48	1.45	
4	1.39	1.50	1.42	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.40	1.38	1.37	1.36	1.43	1.42	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.50	1.43	1.41	1.39	1.38	2.05	1.82	1.67	1.58	1.53	1.48	1.45	
5	1.38	1.49	1.42	1.43	1.40	1.38	1.37	1.38	1.40	1.38	1.37	1.36	1.44	1.41	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.50	1.43	1.41	1.39	1.38	2.09	1.81	1.66	1.58	1.53	1.48	1.45	
6	1.38	1.48	1.42	1.43	1.40	1.38	1.37	1.39	1.40	1.38	1.37	1.36	1.44	1.41	1.38	1.37	1.36	1.35	1.40	1.49	1.43	1.41	1.39	1.39	2.11	1.80	1.66	1.58	1.52	1.48	1.45	
7	1.38	1.48	1.42	1.43	1.40	1.38	1.37	1.40	1.40	1.38	1.37	1.36	1.45	1.41	1.38	1.36	1.35	1.35	1.41	1.49	1.43	1.41	1.39	1.39	2.12	1.79	1.66	1.57	1.52	1.48	1.45	
8	1.38	1.47	1.42	1.43	1.40	1.38	1.37	1.41	1.39	1.37	1.37	1.36	1.45	1.41	1.38	1.36	1.35	1.35	1.47	1.48	1.43	1.41	1.39	1.39	2.12	1.78	1.65	1.57	1.52	1.48	1.45	
9	1.38	1.47	1.41	1.41	1.40	1.38	1.37	1.43	1.38	1.37	1.37	1.36	1.46	1.40	1.38	1.36	1.35	1.35	1.47	1.48	1.43	1.41	1.39	1.39	2.11	1.78	1.65	1.57	1.52	1.47	1.45	
10	1.38	1.46	1.41	1.43	1.40	1.38	1.37	1.43	1.39	1.37	1.37	1.36	1.46	1.40	1.38	1.36	1.35	1.35	1.49	1.48	1.42	1.40	1.39	1.40	2.09	1.77	1.64	1.57	1.52	1.47	1.45	
11	1.38	1.46	1.41	1.42	1.39	1.38	1.37	1.42	1.39	1.37	1.36	1.36	1.46	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.50	1.47	1.42	1.40	1.39	1.40	2.07	1.76	1.64	1.56	1.52	1.47	1.44	
12	1.38	1.46	1.41	1.42	1.39	1.38	1.37	1.42	1.39	1.37	1.36	1.36	1.46	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.52	1.47	1.42	1.40	1.39	1.41	2.05	1.76	1.64	1.56	1.51	1.47	1.44	
13	1.38	1.45	1.41	1.42	1.39	1.38	1.37	1.43	1.39	1.37	1.36	1.36	1.45	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.53	1.47	1.42	1.40	1.39	1.41	2.04	1.75	1.63	1.56	1.51	1.47	1.44	
14	1.38	1.45	1.41	1.42	1.39	1.38	1.37	1.43	1.38	1.37	1.36	1.36	1.45	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.54	1.46	1.42	1.40	1.38	1.42	2.02	1.74	1.63	1.56	1.51	1.47	1.44	
15	1.38	1.45	1.41	1.41	1.39	1.38	1.37	1.43	1.38	1.37	1.36	1.36	1.45	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.55	1.46	1.42	1.40	1.38	1.43	2.00	1.74	1.63	1.55	1.51	1.46	1.44	
16	1.38	1.44	1.41	1.41	1.39	1.38	1.37	1.43	1.38	1.37	1.36	1.36	1.45	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.55	1.46	1.42	1.40	1.38	1.45	1.98	1.73	1.62	1.55	1.51	1.46	1.44	
17	1.54	1.44	1.41	1.41	1.39	1.38	1.37	1.43	1.38	1.37	1.36	1.36	1.44	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.55	1.46	1.42	1.40	1.38	1.46	1.97	1.72	1.62	1.55	1.51	1.46	1.44	
18	1.51	1.44	1.41	1.41	1.39	1.37	1.37	1.42	1.38	1.37	1.36	1.36	1.44	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.55	1.45	1.42	1.40	1.38	1.49	1.95	1.72	1.61	1.55	1.50	1.46	1.44	
19	1.51	1.44	1.40	1.41	1.39	1.38	1.37	1.42	1.38	1.37	1.36	1.36	1.44	1.39	1.37	1.36	1.35	1.37	1.55	1.45	1.42	1.40	1.38	1.52	1.93	1.71	1.61	1.55	1.50	1.46	1.44	
20	1.51	1.43	1.41	1.41	1.39	1.37	1.37	1.42	1.38	1.37	1.36	1.36	1.44	1.39	1.37	1.36	1.35	1.37	1.55	1.45	1.42	1.40	1.38	1.56	1.92	1.71	1.61	1.54	1.50	1.46	1.44	
21	1.52	1.43	1.42	1.41	1.39	1.37	1.37	1.42	1.38	1.37	1.36	1.36	1.44	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.54	1.45	1.42	1.40	1.38	1.66	1.90	1.70	1.60	1.54	1.50	1.46	1.44	
22	1.52	1.43	1.43	1.40	1.39	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.36	1.36	1.43	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.54	1.45	1.42	1.39	1.38	1.77	1.89	1.70	1.60	1.54	1.49	1.46	1.44	
23	1.52	1.43	1.43	1.40	1.39	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.36	1.36	1.43	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.53	1.44	1.41	1.39	1.38	1.83	1.88	1.69	1.60	1.54	1.49	1.46	1.44	
24	1.52	1.43	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.41	1.38	1.37	1.36	1.37	1.43	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.52	1.44	1.41	1.39	1.38	1.89	1.86	1.69	1.59	1.54	1.49	1.45	1.43	
合計	34.27	35.05	33.99	34.05	33.45	33.05	32.88	33.78	33.33	32.94	32.74	32.65	33.13	33.58	32.98	32.70	32.55	32.62	35.71	35.34	34.18	33.66	33.25	35.56	48.11	42.19	39.25	37.48	36.30	35.27	34.65	
平均	1.43	1.46	1.42	1.42	1.39	1.38	1.37	1.41	1.39	1.37	1.36	1.36	1.44	1.40	1.37	1.36	1.36	1.36	1.49	1.47	1.42	1.40	1.39	1.48	2.00	1.76	1.64	1.56	1.51	1.47	1.44	
最高	1.54	1.51	1.43	1.43	1.40	1.38	1.37	1.43	1.41	1.38	1.37	1.37	1.46	1.42	1.38	1.37	1.36	1.38	1.55	1.52	1.44	1.41	1.39	1.89	2.12	1.85	1.68	1.59	1.53	1.49	1.45	
最低	1.38	1.43	1.40	1.40	1.38	1.37	1.37	1.37	1.38	1.37	1.36	1.36	1.38	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.39	1.44	1.41	1.39	1.38	1.38	1.86	1.69	1.59	1.54	1.49	1.45	1.43	
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	1	

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

月平均水位＝日平均水位の合計／日数

日平均水位の合計	45.08	日平均水位の最高	2.00	時刻水位の最高	2.12
月平均水位	1.45	日平均水位の最低	1.36	時刻水位の最低	1.35

水 位 月 表

2019 年 11 月 高梁川水系 成羽川 東城観測所 (単位：m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.43	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
2	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.42	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
3	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.42	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
4	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.42	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
5	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.41	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
6	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.41	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
7	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.41	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
8	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.41	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
9	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
10	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
11	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
12	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.40	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
13	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.39	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
14	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.39	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
15	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.39	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
16	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.41	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
17	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.42	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
18	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.42	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
19	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
20	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
21	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
22	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
23	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
24	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
合 計	34.21	33.91	33.67	33.49	33.36	33.21	33.12	32.88	32.88	32.66	32.64	32.64	32.55	32.63	32.42	32.40	32.40	33.10	33.55	32.76	32.47	32.40	32.21	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.14	31.93	
平 均	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.38	1.40	1.37	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	
最 高	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.43	1.43	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
最 低	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.38	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	
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	40.94	日平均水位の最高	1.43
月 平 均 水 位	1.36	時刻水位の最高	1.43
		時刻水位の最低	1.33

水 位 月 表

高梁川水系 成羽川 東城観測所

2019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	1.33	1.33	1.42	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.44	1.41	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.39	1.59
2	1.33	1.34	1.42	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.44	1.41	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.39	1.59
3	1.33	1.34	1.41	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.44	1.41	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.41	1.59
4	1.33	1.35	1.41	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.44	1.41	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.43	1.59
5	1.33	1.36	1.41	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.44	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.44	1.58
6	1.33	1.37	1.41	1.37	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.45	1.58
7	1.33	1.39	1.40	1.37	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.39	1.41	1.39	1.46	1.57
8	1.33	1.40	1.40	1.37	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.39	1.40	1.39	1.47	1.57
9	1.33	1.40	1.40	1.37	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.36	1.39	1.40	1.39	1.49	1.57
10	1.33	1.41	1.40	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.37	1.40	1.39	1.51	1.56	
11	1.33	1.41	1.40	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.43	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.38	1.40	1.39	1.52	1.56	
12	1.33	1.41	1.40	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.46	1.42	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.38	1.40	1.39	1.54	1.56	
13	1.33	1.42	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.46	1.42	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.38	1.40	1.39	1.55	1.55	
14	1.33	1.42	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.46	1.42	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.38	1.41	1.40	1.39	1.57	1.55
15	1.33	1.42	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.41	1.42	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.38	1.41	1.40	1.39	1.58	1.55	
16	1.33	1.42	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.43	1.46	1.42	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.40	1.39	1.51	1.54
17	1.33	1.42	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.44	1.45	1.42	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.40	1.38	1.59	1.54
18	1.33	1.42	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.45	1.45	1.42	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.40	1.38	1.60	1.54
19	1.33	1.43	1.39	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.45	1.45	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.40	1.38	1.60	1.53
20	1.33	1.43	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.46	1.45	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.40	1.38	1.60	1.53
21	1.33	1.42	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.46	1.45	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.40	1.38	1.60	1.53
22	1.33	1.42	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.45	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.39	1.38	1.60	1.53
23	1.33	1.42	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.44	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.39	1.38	1.60	1.52
24	1.33	1.42	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.47	1.44	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.39	1.39	1.41	1.39	1.38	1.60	1.52
合 計	31.92	33.57	33.51	32.93	32.88	32.73	32.58	32.40	32.34	32.18	32.16	32.16	32.16	32.16	32.07	31.92	33.62	35.05	34.18	33.55	33.16	32.88	32.78	32.64	32.47	33.03	33.63	33.63	33.28	36.59	37.34
平 均	1.33	1.40	1.40	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.40	1.46	1.42	1.40	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.38	1.40	1.40	1.39	1.52	1.56
最 高	1.33	1.43	1.42	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.47	1.47	1.44	1.41	1.39	1.37	1.37	1.36	1.36	1.39	1.41	1.41	1.39	1.60	1.59
最 低	1.33	1.33	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.44	1.41	1.39	1.37	1.36	1.35	1.36	1.36	1.39	1.39	1.38	1.39	1.52
機 械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	42.82	日平均水位の最高	1.60
月 平 均 水 位	1.38	日平均水位の最低	1.33
時刻水位の最高	1.60	時刻水位の最低	1.33

水位月表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

2019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	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.10	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01			
2	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01			
3	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01			
4	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01			
5	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
6	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
7	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
8	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
9	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
10	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
11	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
12	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
13	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
14	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
15	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
16	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
17	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
18	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
19	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
20	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
21	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
22	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
23	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
24	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01			
合計	1.77	1.51	1.44	1.73	1.66	1.44	1.44	1.26	1.03	0.72	0.49	0.26	0.09	0.00	-0.21	-0.24	-0.40	-0.48	0.06	1.74	1.36	1.03	0.71	0.42	0.24	0.04	-0.21	1.44			
平均	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	0.06			
最高	0.09	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	0.10	0.10	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.16			
最低	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	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		

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	0.82	時刻水位の最高	0.16
月平均水位	0.03	日平均水位の最高	0.07
		時刻水位の最低	-0.02
		日平均水位の最低	-0.02

水位月表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所 (単位: m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0.07	0.07	0.05	0.05	0.20	0.14	0.16	0.12	0.09	0.07	0.27	0.26	0.18	0.12	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01
2	0.07	0.07	0.05	0.06	0.20	0.14	0.16	0.12	0.09	0.07	0.33	0.26	0.17	0.12	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01
3	0.07	0.07	0.05	0.08	0.19	0.13	0.16	0.11	0.08	0.07	0.35	0.26	0.17	0.12	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
4	0.07	0.06	0.05	0.11	0.19	0.13	0.16	0.11	0.08	0.07	0.39	0.25	0.17	0.12	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
5	0.07	0.06	0.05	0.18	0.19	0.13	0.15	0.11	0.08	0.07	0.40	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
6	0.07	0.06	0.05	0.24	0.18	0.13	0.15	0.11	0.08	0.07	0.38	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
7	0.07	0.06	0.05	0.27	0.18	0.12	0.15	0.11	0.08	0.07	0.37	0.24	0.17	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
8	0.07	0.06	0.05	0.28	0.18	0.12	0.14	0.10	0.08	0.07	0.36	0.23	0.17	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
9	0.07	0.06	0.05	0.29	0.18	0.12	0.14	0.10	0.08	0.07	0.35	0.23	0.17	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00
10	0.07	0.06	0.05	0.28	0.17	0.12	0.14	0.10	0.08	0.07	0.34	0.23	0.17	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
11	0.07	0.06	0.05	0.27	0.17	0.12	0.14	0.10	0.07	0.07	0.34	0.22	0.17	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
12	0.07	0.06	0.05	0.26	0.16	0.12	0.14	0.10	0.07	0.07	0.33	0.22	0.16	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
13	0.07	0.06	0.05	0.26	0.16	0.12	0.14	0.09	0.07	0.07	0.33	0.22	0.16	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
14	0.07	0.06	0.05	0.25	0.16	0.12	0.13	0.10	0.07	0.07	0.33	0.21	0.16	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
15	0.06	0.05	0.05	0.24	0.16	0.12	0.13	0.09	0.07	0.08	0.32	0.21	0.15	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
16	0.06	0.05	0.05	0.24	0.15	0.12	0.13	0.09	0.07	0.07	0.32	0.21	0.15	0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
17	0.06	0.05	0.05	0.24	0.15	0.13	0.14	0.09	0.07	0.09	0.31	0.20	0.14	0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.11	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
18	0.06	0.05	0.05	0.23	0.15	0.13	0.14	0.09	0.07	0.10	0.30	0.20	0.14	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
19	0.06	0.05	0.05	0.23	0.15	0.13	0.14	0.09	0.07	0.11	0.29	0.20	0.14	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.13	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
20	0.06	0.05	0.05	0.23	0.15	0.14	0.14	0.09	0.07	0.12	0.29	0.19	0.14	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
21	0.06	0.05	0.05	0.22	0.15	0.14	0.13	0.09	0.07	0.13	0.28	0.19	0.13	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
22	0.06	0.05	0.05	0.22	0.14	0.15	0.13	0.09	0.07	0.16	0.28	0.19	0.13	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
23	0.06	0.05	0.05	0.21	0.14	0.15	0.12	0.09	0.07	0.18	0.27	0.18	0.13	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
24	0.07	0.05	0.05	0.21	0.14	0.16	0.12	0.09	0.07	0.21	0.27	0.18	0.13	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
合計	1.59	1.37	1.20	5.15	3.99	3.13	3.38	2.38	1.80	2.25	7.80	5.26	3.74	2.56	1.92	1.74	1.75	1.68	2.12	1.86	1.75	1.68	1.44	1.20	1.92	0.96	0.74	0.67	0.48	0.27	0.00
平均	0.07	0.06	0.05	0.21	0.17	0.13	0.14	0.10	0.08	0.09	0.33	0.22	0.16	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
最高	0.07	0.07	0.05	0.29	0.20	0.16	0.16	0.12	0.09	0.21	0.40	0.26	0.18	0.12	0.09	0.08	0.08	0.07	0.13	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01
最低	0.06	0.05	0.05	0.05	0.14	0.12	0.12	0.09	0.07	0.07	0.27	0.18	0.13	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.01
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	2.80	日平均水位の最高	0.33	時刻水位の最高	0.40
月平均水位	0.09	日平均水位の最低	0.00	時刻水位の最低	-0.01

水 位 月 表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

2019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	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	
2	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	
3	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.07	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	
4	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	
5	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.07	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	
6	-0.02	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.07	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	
7	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
8	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
9	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.07	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
10	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	0.11	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	
11	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	0.20	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
12	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	0.22	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
13	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.22	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
14	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.20	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
15	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.19	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
16	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.17	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
17	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.16	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
18	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.15	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
19	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.14	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
20	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.13	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
21	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.11	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
22	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
23	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
24	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.09	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
合 計	-0.66	-1.10	-1.42	-1.62	-1.71	-1.86	-2.04	-2.16	-2.31	1.44	1.62	1.21	0.67	0.17	-0.31	-0.78	-1.10	-1.40	-1.70	-1.92	-2.14	-2.18	-2.40	-2.40	-2.37	-2.37	-2.60	-2.88	-2.92	3.81		
平 均	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	0.06	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	
最 高	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	0.22	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
最 低	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.12	-0.12	-0.13	-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	1	1

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-1.49	日平均水位の最高	0.16	時刻水位の最高	0.33
月 平 均 水 位	-0.05	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)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	0.06	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10
2	0.08	0.06	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	0.21	0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.10	-0.10
3	0.07	0.06	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	0.18	0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10
4	0.07	0.06	0.05	0.03	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.16	0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10
5	0.07	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.14	0.06	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10
6	0.07	0.06	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.12	0.06	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10
7	0.07	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.11	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10
8	0.07	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.10	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
9	0.07	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.10	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
10	0.07	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	0.09	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
11	0.07	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	0.09	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
12	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	0.09	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
13	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
14	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
15	0.07	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
16	0.07	0.05	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
17	0.07	0.05	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11
18	0.07	0.05	0.04	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11
19	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11
20	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11
21	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11
22	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11
23	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12
24	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12
合計	1.69	1.35	0.96	0.39	-0.25	-0.82	-1.40	-1.83	-2.08	-2.31	-2.39	-2.58	-2.64	-2.70	-2.88	-2.88	-3.09	-3.12	-3.15	-3.11	2.34	1.18	0.52	-0.11	-0.62	-1.04	-1.36	-1.74	-2.13	-2.39	
平均	0.07	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.10	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11
最高	0.08	0.06	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	0.21	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10
最低	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	0.07	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	-1.70	日平均水位の最高	0.10	時刻水位の最高	0.21
月平均水位	-0.05	日平均水位の最低	-0.13	時刻水位の最低	-0.14

水位月表

馬洗川

吉舎(三玉)観測所

2019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	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.11	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	0.22	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
2	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	0.20	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
3	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	0.18	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
4	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.05	0.16	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
5	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.10	0.05	0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	0.15	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	
6	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.09	0.05	0.04	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	0.14	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
7	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.09	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	0.13	0.06	0.04	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
8	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.09	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
9	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.06	0.08	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
10	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.08	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.10	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.08	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.07	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.09	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.43	0.07	0.05	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
14	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.37	0.07	0.05	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
15	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.33	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
16	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.31	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
17	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.27	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	0.00	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
18	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.23	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	0.15	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
19	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.20	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	0.35	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
20	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.18	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	0.36	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
21	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.16	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.03	-0.04	0.34	0.07	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
22	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.15	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	0.32	0.07	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
23	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.14	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.28	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
24	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.12	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.25	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
合計	-2.88	-2.88	-2.88	-2.89	-3.08	-3.12	3.56	1.90	1.14	0.75	0.32	-0.22	-0.64	-0.97	1.25	2.59	1.32	0.76	0.24	-0.31	-0.71	-0.95	-1.20	-1.74	-2.14	-2.38	-2.40	-2.40	-2.60		
平均	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	0.15	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.05	0.11	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
最高	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	0.67	0.11	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.36	0.22	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
最低	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位 = 日平均水位の合計 / 日数

日平均水位の合計	-1.05	日平均水位の最高	0.15	時刻水位の最高	0.67
月平均水位	-0.04	日平均水位の最低	-0.13	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

2019年7月

(単位:m)

Table with columns for date (時刻), day (日), and water level (水位) for each day from 1 to 24. Includes summary rows for '合計' (Total), '平均' (Average), '最高' (Maximum), '最低' (Minimum), and '機械' (Equipment).

(凡例) 機械状況 1: 欠測がない場合 2: 目視観測の場合 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 (2.94), 日平均水位の最高 (0.68), 日平均水位の最低 (-0.14), 時刻水位の最高 (0.98), 時刻水位の最低 (-0.14).

水位月表

江の川水系 馬洗川 吉舎(三玉)観測所

(単位:m)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	0.38	0.06	0.04	0.02	0.01	0.10	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.50	0.45	0.25	
2	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	0.43	0.06	0.04	0.02	0.01	0.09	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.47	0.43	0.25	
3	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	0.37	0.06	0.04	0.02	0.01	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.45	0.42	0.24	
4	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	0.33	0.06	0.04	0.02	0.01	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.43	0.41	0.23	
5	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	0.30	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.41	0.40	0.23	
6	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	0.26	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.42	0.37	0.22	
7	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	0.23	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.06	0.45	0.37	0.22	
8	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.20	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.09	0.53	0.36	0.21	
9	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.18	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.24	0.72	0.34	0.20	
10	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.16	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.37	0.71	0.36	0.20	
11	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.14	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.72	0.70	0.37	0.19	
12	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.12	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.74	0.71	0.37	0.19	
13	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.10	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.70	0.71	0.36	0.18	
14	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.09	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.13	0.72	0.71	0.35	0.18	
15	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.24	0.69	0.71	0.34	0.17	
16	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.22	0.65	0.73	0.33	0.16	
17	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.18	0.62	0.70	0.33	0.15	
18	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.06	0.05	0.03	0.01	0.28	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.15	0.61	0.66	0.32	0.15	
19	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.06	0.05	0.03	0.02	0.24	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.14	0.63	0.62	0.32	0.14	
20	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.06	0.05	0.03	0.01	0.20	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.12	0.65	0.60	0.31	0.14	
21	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.06	0.05	0.03	0.01	0.17	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.10	0.64	0.57	0.29	0.13	
22	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	0.06	0.04	0.03	0.01	0.14	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.09	0.61	0.53	0.28	0.13	
23	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.06	0.04	0.03	0.01	0.13	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.08	0.56	0.50	0.27	0.12	
24	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.30	0.06	0.04	0.03	0.01	0.11	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.07	0.52	0.47	0.26	0.12	
合計	-0.30	-0.60	-0.88	-1.14	-1.39	-1.61	-1.73	-1.92	-2.12	-2.23	-2.40	-2.64	-2.84	-2.88	-2.92	3.92	1.21	0.81	0.42	2.23	1.51	1.11	0.89	0.67	0.43	0.21	1.52	10.18	14.01	8.41	4.40	
平均		-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	0.16	0.05	0.03	0.02	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.06	0.42	0.58	0.35	0.18	
最高		-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	0.30	0.43	0.06	0.04	0.02	0.35	0.10	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.24	0.74	0.73	0.45	0.25	
最低		-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.06	0.41	0.26	0.12	
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	1.01	日平均水位の最高	0.58	時刻水位の最高	0.74
月平均水位	0.03	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)

日 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	0.11	0.47	0.25	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
2	0.11	0.10	0.45	0.25	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
3	0.11	0.10	0.42	0.24	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
4	0.10	0.10	0.41	0.24	0.12	0.06	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
5	0.10	0.11	0.39	0.23	0.11	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
6	0.10	0.12	0.38	0.23	0.11	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
7	0.09	0.18	0.37	0.22	0.11	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
8	0.09	0.35	0.37	0.21	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
9	0.09	0.72	0.36	0.15	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
10	0.09	1.10	0.36	0.12	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
11	0.09	0.96	0.35	0.19	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
12	0.09	0.83	0.34	0.19	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
13	0.10	0.76	0.34	0.18	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
14	0.11	0.71	0.33	0.18	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
15	0.12	0.71	0.21	0.17	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
16	0.15	0.72	0.32	0.17	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
17	0.19	0.71	0.32	0.16	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
18	0.18	0.67	0.32	0.15	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
19	0.17	0.63	0.30	0.15	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
20	0.15	0.61	0.29	0.14	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
21	0.14	0.58	0.28	0.14	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
22	0.13	0.55	0.27	0.14	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
23	0.13	0.52	0.26	0.13	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
24	0.12	0.49	0.26	0.13	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
合計	2.86	12.44	8.17	4.36	2.12	1.44	1.20	0.99	0.76	0.51	0.26	-0.04	-0.38	-0.63	-0.81	-1.00	-1.23	-1.44	-1.67	-1.99	-2.16	-2.15	-2.16	-2.19	-2.40	-2.61	-2.64	-2.64	-2.64	-2.64	
平均	0.12	0.52	0.34	0.18	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
最高	0.19	1.10	0.47	0.25	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
最低	0.09	0.10	0.21	0.12	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
機械	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

月平均水位=日平均水位の合計/日数

日平均水位の合計	0.07	時刻水位の最高	1.10
月平均水位	0.00	日平均水位の最高	0.52
		時刻水位の最低	-0.11
		日平均水位の最低	-0.11

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	-0.11	0.27	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.75	0.22	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01
2	-0.11	0.24	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	0.06	0.06	0.04	0.02	0.01	0.74	0.21	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01
3	-0.11	0.21	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.73	0.20	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01
4	-0.11	0.19	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.75	0.19	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01
5	-0.11	0.17	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.70	0.18	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01
6	-0.12	0.16	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.64	0.17	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01
7	-0.12	0.15	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.59	0.16	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01
8	-0.12	0.14	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.52	0.16	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
9	-0.12	0.13	0.06	0.05	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.45	0.15	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
10	-0.12	0.12	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.44	0.14	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
11	-0.12	0.11	0.06	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.42	0.13	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
12	-0.12	0.10	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	欠測	0.13	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
13	-0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	欠測	0.12	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
14	-0.12	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.36	0.11	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
15	-0.12	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	欠測	0.11	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
16	-0.12	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.00	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.33	0.10	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
17	0.42	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.33	0.10	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
18	0.63	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.11	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.32	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
19	0.65	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.10	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.31	0.09	0.06	0.04	0.03	0.02	0.00
20	0.54	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.28	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00
21	0.41	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.13	0.27	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00
22	0.37	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	0.35	0.26	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01
23	0.33	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.11	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	0.44	0.24	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01
24	0.32	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	0.76	0.23	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01	-0.01
合計	1.80	2.83	1.35	1.07	0.68	0.33	-0.16	-0.40	-0.81	-1.14	-1.33	-1.35	-1.86	-2.14	-2.34	-2.63	-2.82	-2.87	-0.97	1.45	1.12	0.77	0.37	1.76	9.66	3.18	1.49	1.14	0.85	0.48	0.03
平均	0.08	0.12	0.06	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.07	0.46	0.13	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00
最高	0.65	0.27	0.06	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	0.11	0.07	0.06	0.04	0.02	0.76	0.75	0.22	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01
最低	-0.12	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	-0.11	-0.12	-0.12	-0.11	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.23	0.08	0.05	0.04	0.03	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	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	0.44	日平均水位の最高	0.46	時刻水位の最高	0.76
月平均水位	0.01	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	-0.14	-0.13	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
2	-0.14	-0.13	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
3	-0.14	-0.13	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
4	-0.14	-0.13	0.02	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
5	-0.14	-0.13	0.02	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
6	-0.14	-0.13	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
7	-0.14	-0.13	0.02	0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
8	-0.14	-0.13	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
9	-0.14	-0.13	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
10	-0.14	-0.12	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
11	-0.14	-0.12	0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
12	-0.14	-0.12	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
13	-0.14	-0.11	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
14	-0.14	-0.11	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
15	-0.14	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
16	-0.14	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
17	-0.14	0.02	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
18	-0.14	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
19	-0.13	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
20	-0.13	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
21	-0.13	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
22	-0.13	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
23	-0.13	0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
24	-0.13	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	
合計	-3.30	-1.53	0.24	-0.36	-0.90	-1.37	-1.78	-2.20	-2.46	-2.64	-2.64	-2.86	-3.04	-3.12	-3.12	-2.82	-2.44	-2.29	-2.46	-2.64	-2.84	-2.88	-2.88	-2.88	-2.88	-2.58	-2.24	-2.33	-2.40	-1.92	
平均	-0.14	-0.06	0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	
最高	-0.13	0.03	0.02	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	
最低	-0.14	-0.13	0.00	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.10	-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	-3.01	日平均水位の最高	0.01	時刻水位の最高	0.03
月平均水位	-0.10	日平均水位の最低	-0.14	時刻水位の最低	-0.14

3. 流量測定年表

観 測 所	頁
瀬 野	211
宮 内	212
中 地	213
中 原 橋	214
大 原 下 橋	215
安 大 橋	216
失 平	217
船 木	218
七 宝	219
本 郷	220
御 菌 宇	221
町 田	222
柳 井 橋	223
市	224
手 入	225
東 城	226
吉 舎 (三 玉)	227

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 ²)	流量 (m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 21	0.15	0.326	1.35	0.44	流速計測法
2	2. 12	0.15	0.333	1.41	0.47	流速計測法
3	3. 1	0.18	0.446	1.95	0.87	流速計測法
4	1. 7. 19	0.87	1.703	12.02	20.47	流速計測法 (表面法)
5	24	0.54	0.828	9.16	7.58	流速計測法
6	8. 19	0.27	0.250	3.36	0.84	流速計測法
7	28	1.02	1.562	18.17	28.39	流速計測法 (表面法)
8	9. 12	0.29	0.301	4.15	1.25	流速計測法
9	10. 21	0.25	0.228	3.03	0.69	流速計測法
10	11. 15	0.25	0.187	2.94	0.55	流速計測法
11	12. 16	0.24	0.171	2.80	0.48	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 ²)	流量 (m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 11	-0.03	0.259	0.58	0.15	流速計測法
2	2. 18	-0.05	0.269	0.52	0.14	流速計測法
3	3. 4	0.02	0.382	0.76	0.29	流速計測法
4	1. 7. 11	0.38	0.923	2.33	2.15	流速計測法 (表面法)
5	19	0.36	1.018	2.24	2.28	流速計測法 (表面法)
6	23	0.40	1.017	2.41	2.45	流速計測法 (表面法)
7	30	0.15	0.510	1.45	0.74	流速計測法
8	8. 14	0.08	0.412	1.14	0.47	流速計測法
9	28	0.39	1.013	2.37	2.40	流速計測法 (表面法)
10	9. 2	0.26	0.757	1.81	1.37	流速計測法 (表面法)
11	10. 7	0.02	0.330	0.88	0.29	流速計測法
12	11. 1	0.01	0.351	0.77	0.27	流速計測法
13	12. 2	0.04	0.337	0.95	0.32	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 ²)	流 量 (m ³ /s)	測 定 法
1	31. 1. 11	0.47	0.397	2.97	1.18	流速計測法
2	2. 18	0.45	0.313	2.40	0.75	流速計測法
3	3. 4	0.46	0.387	2.71	1.05	流速計測法
4	1. 7. 11	0.72	0.656	16.38	10.74	流速計測法 (表面法)
5	21	1.44	1.068	50.40	53.82	流速計測法 (表面法)
6	23	0.80	0.633	22.81	14.43	流速計測法 (表面法)
7	30	0.58	0.593	8.05	4.77	流速計測法
8	8. 14	0.63	0.696	10.31	7.18	流速計測法
9	28	1.06	0.799	36.93	29.52	流速計測法 (表面法)
10	9. 2	0.72	0.621	17.04	10.59	流速計測法 (表面法)
11	10. 7	0.50	0.484	3.95	1.91	流速計測法
12	11. 1	0.47	0.333	3.66	1.22	流速計測法
13	12. 2	0.51	0.466	4.79	2.23	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 ²)	流量 (m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 22	0.51	0.152	8.76	1.33	流速計測法
2	2. 12	0.53	0.175	9.22	1.61	流速計測法
3	3. 1	0.58	0.260	10.47	2.72	流速計測法
4	1. 7. 23	0.97	0.563	30.19	17.00	流速計測法 (表面法)
5	29	0.58	0.483	7.43	3.59	流速計測法
6	8. 20	1.29	0.864	50.13	43.29	流速計測法 (表面法)
7	27	0.86	0.474	26.28	12.45	流速計測法 (表面法)
8	9. 12	0.62	0.558	7.83	4.37	流速計測法
9	10. 28	0.60	0.565	7.47	4.22	流速計測法
10	11. 15	0.49	0.354	4.41	1.56	流速計測法
11	12. 6	0.50	0.379	4.43	1.68	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 ²)	流 量 (m ³ /s)	測 定 法
1	31. 1. 11	0.28	0.087	5.31	0.46	流速計測法
2	2. 18	0.28	0.080	5.22	0.42	流速計測法
3	3. 4	0.30	0.135	5.72	0.77	流速計測法
4	1. 7. 11	0.50	0.571	8.84	5.05	流速計測法
5	19	0.57	0.705	9.80	6.91	流速計測法 (表面法)
6	23	0.59	0.689	11.39	7.85	流速計測法
7	8. 14	0.30	0.128	6.00	0.77	流速計測法
8	28	0.72	1.090	12.71	13.86	流速計測法 (表面法)
9	9. 2	0.51	0.566	9.34	5.29	流速計測法
10	10. 7	0.30	0.138	5.60	0.77	流速計測法
11	11. 1	0.30	0.123	5.51	0.68	流速計測法
12	12. 2	0.36	0.220	6.36	1.40	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 ²)	流量(m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 11	0.26	0.310	1.97	0.61	流速計測法
2	2. 18	0.25	0.266	1.84	0.49	流速計測法
3	3. 4	0.31	0.358	2.82	1.01	流速計測法
4	1. 7. 19	0.87	1.244	10.97	13.65	流速計測法 (表面法)
5	23	0.76	1.078	8.71	9.39	流速計測法 (表面法)
6	30	0.37	0.552	4.26	2.35	流速計測法
7	8. 14	0.30	0.448	2.81	1.26	流速計測法
8	28	1.54	1.078	28.00	30.17	流速計測法 (表面法)
9	9. 2	0.64	0.715	10.50	7.51	流速計測法
10	10. 7	0.29	0.427	2.60	1.11	流速計測法
11	11. 1	0.26	0.419	2.46	1.03	流速計測法
12	12. 2	0.40	0.545	5.63	3.07	流速計測法

流 量 測 定 年 表

沼田川水系

入野川

矢平観測所

測 定 番 号	年 月 日	水 位 (m)	平均流速 (m/s)	断面積 (m ²)	流 量 (m ³ /s)	測 定 法
1	31. 1. 24	0.38	0.164	3.73	0.61	流速計測法
2	2. 21	0.39	0.187	3.85	0.72	流速計測法
3	3. 13	0.46	0.227	4.41	1.00	流速計測法
4	1. 7. 19	2.26	1.161	51.19	59.41	浮子測法
5	31	1.10	0.247	24.54	6.07	流速計測法
6	8. 17	1.20	0.673	25.48	17.15	流速計測法
7	29	1.92	1.192	24.17	28.81	浮子測法
8	10. 2	1.05	0.390	18.65	7.28	流速計測法
9	19	0.95	0.524	26.07	13.67	流速計測法
10	24	0.95	0.533	25.84	13.78	流速計測法
11	11. 7	0.90	0.149	14.07	2.09	流速計測法
12	12. 20	0.80	0.181	13.71	2.48	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 ²)	流 量 (m ³ /s)	測 定 法
1	31. 1. 24	1.48	0.557	25.00	13.92	流速計測法
2	2. 21	1.25	0.465	26.78	12.44	流速計測法
3	3. 13	1.30	0.424	31.31	13.27	流速計測法
4	1. 7. 19	2.26	1.161	51.19	59.41	浮子測法
5	31	1.10	0.247	24.54	6.07	流速計測法
6	8. 17	1.20	0.673	25.48	17.15	流速計測法
7	29	1.92	1.192	24.17	28.81	浮子測法
8	10. 2	1.05	0.390	18.65	7.28	流速計測法
9	19	0.95	0.524	26.07	13.67	流速計測法
10	24	0.95	0.533	25.84	13.78	流速計測法
11	11. 7	0.90	0.149	14.07	2.09	流速計測法
12	12. 20	0.80	0.181	13.71	2.48	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 ²)	流 量 (m ³ / s)	測 定 法
1	31. 1. 25	1.59	0.081	98.35	7.95	流速計測法
2	2. 21	1.62	0.086	104.69	8.97	流速計測法
3	3. 13	1.69	0.096	106.91	10.24	流速計測法
4	1. 7. 19	2.26	0.827	144.14	119.15	流速計測法
5	8. 17	1.03	0.231	63.69	14.73	流速計測法
6	23	1.15	0.402	75.89	30.52	流速計測法
7	29	1.42	0.694	62.05	43.05	流速計測法
8	10. 2	0.77	0.081	60.10	4.89	流速計測法
9	19	0.99	0.139	66.65	9.29	流速計測法
10	24	0.99	0.180	70.15	12.64	流速計測法
11	11. 7	0.87	0.025	58.26	1.46	流速計測法
12	12. 20	0.89	0.038	60.45	2.27	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 ²)	流量(m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 24	0.00	0.327	0.52	0.17	流速計測法
2	2. 21	-0.02	0.245	0.49	0.12	流速計測法
3	3. 13	0.02	0.214	1.26	0.27	流速計測法
4	1. 7. 19	0.61	0.737	8.90	6.56	浮子測法
5	31	-0.06	0.256	0.90	0.23	流速計測法
6	8. 23	-0.21	0.166	6.33	1.05	流速計測法
7	29	0.05	0.575	5.51	3.17	浮子測法
8	10. 2	-0.28	0.306	0.62	0.19	流速計測法
9	19	-0.26	0.487	0.78	0.38	流速計測法
10	24	-0.27	0.391	0.64	0.25	流速計測法
11	11. 7	-0.30	0.268	0.56	0.15	流速計測法
12	12. 20	-0.30	0.274	0.62	0.17	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 ²)	流量(m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 21	0.31	0.053	9.51	0.50	流速計測法
2	30	0.30	0.393	1.12	0.44	流速計測法
3	2. 12	0.30	0.404	1.14	0.46	流速計測法
4	3. 1	0.32	0.479	1.40	0.67	流速計測法
5	1. 6. 5	0.28	0.269	1.30	0.35	流速計測法
6	7	1.35	1.236	32.77	40.50	浮子測法
7	7	1.18	1.051	28.78	30.24	流速計測法 (表面法)
8	14	0.31	0.065	9.56	0.62	流速計測法
9	27	0.54	0.326	15.05	4.90	流速計測法 (表面法)
10	7. 24	0.44	0.227	12.53	2.85	流速計測法
11	8. 20	0.50	0.294	13.61	4.00	流速計測法
12	9. 9	0.36	0.585	2.12	1.24	流速計測法
13	10. 21	0.33	0.551	1.56	0.86	流速計測法
14	11. 15	0.31	0.437	1.35	0.59	流速計測法
15	12. 16	0.29	0.388	1.16	0.45	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 ²)	流 量 (m ³ /s)	測 定 法
1	31. 1. 21	0.45	0.203	14.39	2.92	流速計測法
2	29	0.35	0.073	11.17	0.81	流速計測法
3	2. 12	0.46	0.211	14.72	3.10	流速計測法
4	3. 1	0.52	0.296	17.29	5.12	流速計測法
5	1. 6. 5	0.23	0.586	4.23	2.48	流速計測法
6	14	0.02	0.135	1.93	0.26	流速計測法
7	7. 19	1.25	0.879	78.00	68.53	流速計測法 (表面法)
8	24	0.63	0.571	30.21	17.25	流速計測法 (表面法)
9	8. 20	0.53	0.379	15.74	5.96	流速計測法 (表面法)
10	9. 12	0.30	0.311	14.63	4.55	流速計測法
11	10. 21	0.22	0.241	11.33	2.73	流速計測法
12	11. 28	0.22	0.223	11.25	2.51	流速計測法
13	12. 16	0.04	0.061	6.09	0.37	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 ²)	流 量 (m ³ /s)	測 定 法
1	31. 1. 22	0.56	0.071	3.96	0.28	流速計測法
2	2. 7	0.58	0.099	4.13	0.41	流速計測法
3	3. 1	0.57	0.090	4.00	0.36	流速計測法
4	1. 7. 19	1.10	0.903	17.87	16.13	流速計測法 (表面法)
5	29	0.62	0.181	4.69	0.85	流速計測法
6	8. 19	0.58	0.111	4.25	0.47	流速計測法
7	9. 9	0.60	0.123	4.65	0.57	流速計測法
8	10. 25	0.93	0.544	14.01	7.62	流速計測法 (表面法)
9	29	0.59	0.114	4.40	0.50	流速計測法
10	11. 18	0.55	0.049	4.12	0.20	流速計測法
11	12. 6	0.56	0.054	4.05	0.22	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 ²)	流量(m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 22	1.41	0.137	5.32	0.73	流速計測法
2	2. 7	1.43	0.158	5.75	0.91	流速計測法
3	3. 1	1.44	0.171	5.92	1.01	流速計測法
4	1. 7. 19	2.11	1.013	25.47	25.79	流速計測法 (表面法)
5	29	1.43	0.165	6.19	1.02	流速計測法
6	8. 19	1.45	0.199	6.33	1.26	流速計測法
7	9. 9	1.44	0.182	5.76	1.05	流速計測法
8	10. 25	1.87	0.834	16.48	13.74	流速計測法 (表面法)
9	29	1.45	0.220	6.22	1.37	流速計測法
10	11. 18	1.40	0.126	4.75	0.60	流速計測法
11	12. 6	1.39	0.123	4.56	0.56	流速計測法

流 量 測 定 年 表

高粱川水系

成羽川

手入観測所

測定番号	年月日	水位(m)	平均流速(m/s)	断面積(m ²)	流量(m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 15	0.57	0.341	9.48	3.23	流速計測法
2	2. 19	0.72	0.452	12.11	5.47	流速計測法
3	3. 7	0.85	0.570	14.73	8.40	流速計測法
4	1. 7. 19	1.67	1.622	34.02	55.19	流速計測法 (表面法)
5	25	1.03	0.797	16.57	13.20	流速計測法 (表面法)
6	8. 21	0.83	0.610	12.70	7.75	流速計測法 (表面法)
7	9. 10	0.82	0.602	12.50	7.52	流速計測法 (表面法)
8	10. 24	0.63	0.356	11.74	4.18	流速計測法
9	25	1.50	1.400	29.83	41.77	流速計測法 (表面法)
10	11. 11	0.55	0.305	10.50	3.20	流速計測法
11	12. 9	0.53	0.291	10.18	2.96	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 ²)	流量 (m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 15	1.45	0.509	6.35	3.23	流速計測法
2	2. 19	1.47	0.607	8.82	5.35	流速計測法
3	3. 7	1.58	0.679	11.09	7.53	流速計測法
4	1. 7. 19	2.16	1.326	36.46	48.33	流速計測法 (表面法)
5	25	1.67	0.772	15.73	12.14	流速計測法 (表面法)
6	8. 21	1.62	0.687	12.20	8.38	流速計測法
7	9. 10	1.52	0.701	11.95	8.38	流速計測法
8	10. 24	1.40	0.607	6.44	3.91	流速計測法
9	25	2.03	1.196	28.94	34.60	流速計測法 (表面法)
10	11. 11	1.36	0.547	5.52	3.02	流速計測法
11	12. 9	1.35	0.521	5.57	2.90	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

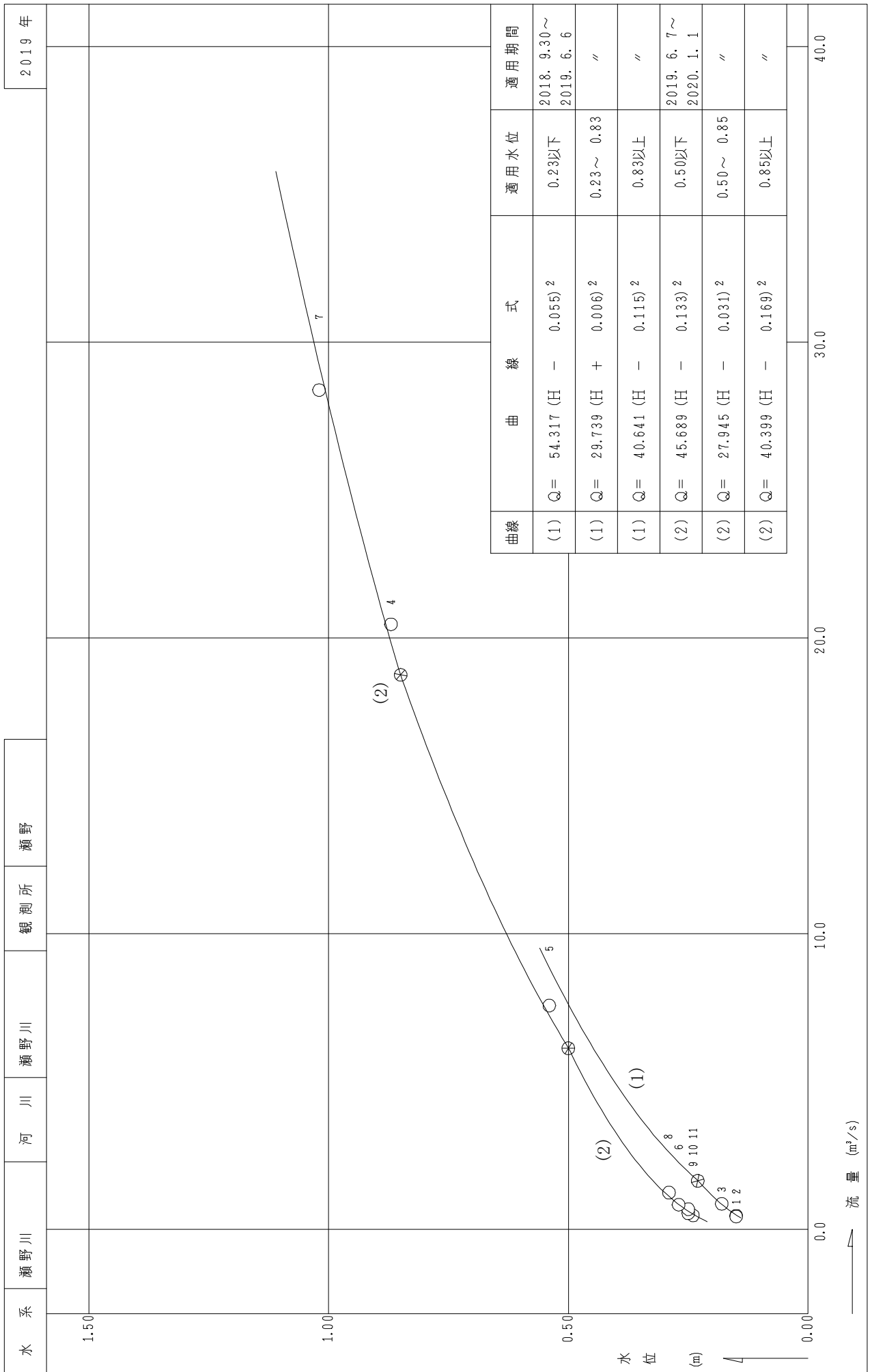
測定番号	年月日	水位(m)	平均流速(m/s)	断面積(m ²)	流量(m ³ /s)	測定法
1	31. 1. 15	-0.04	0.293	2.90	0.85	流速計測法
2	2. 19	0.01	0.441	3.15	1.39	流速計測法
3	3. 7	0.12	0.659	4.72	3.11	流速計測法
4	1. 7. 19	0.81	0.565	35.38	20.00	流速計測法 (表面法)
5	25	0.15	0.325	13.35	4.34	流速計測法
6	8. 21	0.00	0.196	10.67	2.09	流速計測法
7	9. 10	-0.08	0.152	8.83	1.34	流速計測法
8	10. 24	-0.10	0.151	7.81	1.18	流速計測法
9	25	0.62	0.531	27.43	14.56	流速計測法 (表面法)
10	11. 11	-0.12	0.128	6.79	0.87	流速計測法
11	12. 9	-0.10	0.201	5.37	1.08	流速計測法

4. 水位・流量曲線図

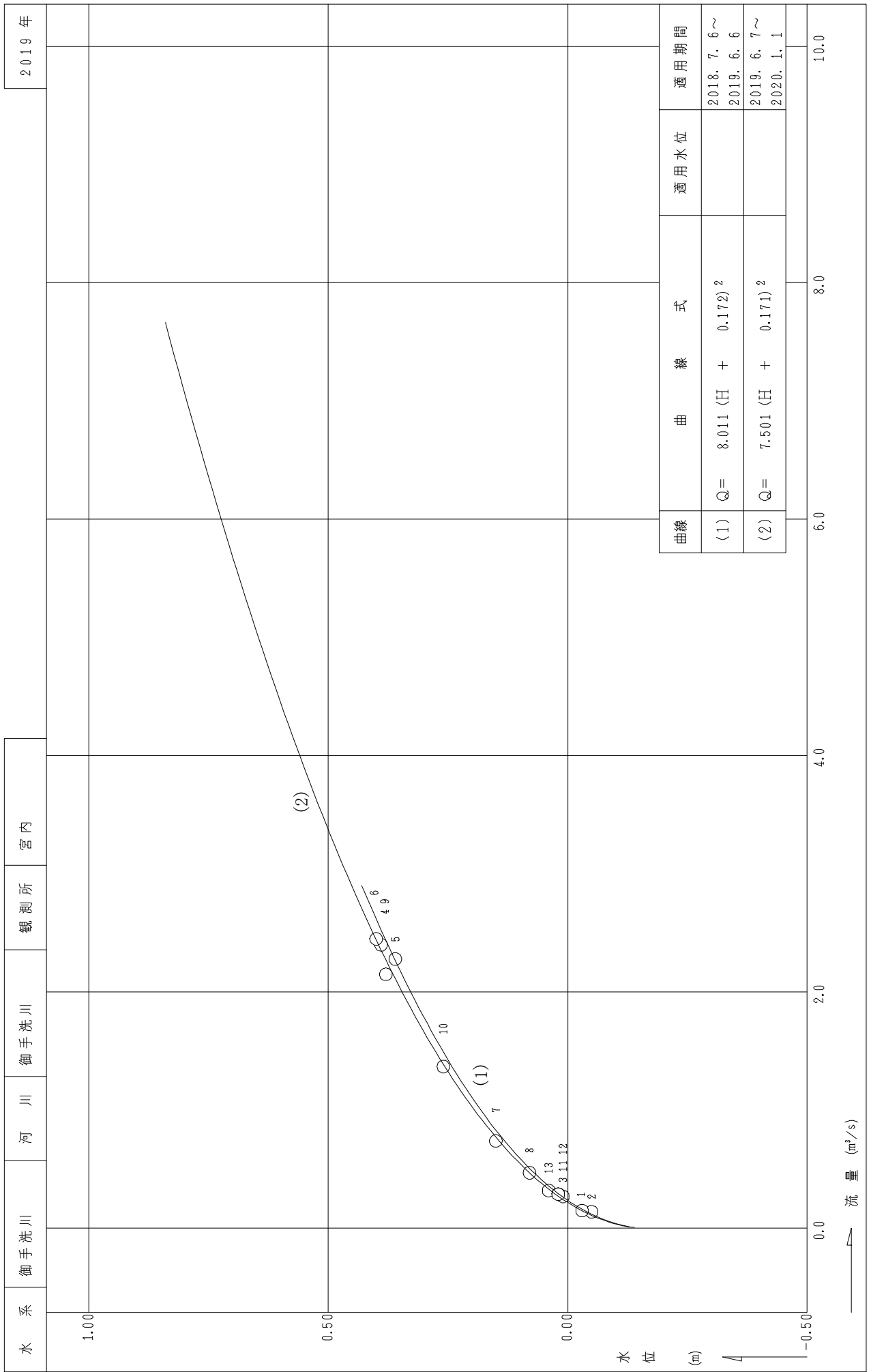
観測所	曲線数	変更月日	変更理由	頁
瀬野	2	—	—	230
		6月7日	出水(全体)	
宮内	2	—	—	231
		6月7日	出水(全体)	
中地	2	—	—	232
		6月7日	出水(1.40m以下の水位)	
中原橋	2	—	—	233
		7月19日	出水(1.00m以下の水位)	
大原下橋	2	—	—	234
		10月24日	出水(0.50m以下の水位)	
安大橋	2	—	—	235
		7月19日	出水(1.50m以下の水位)	
失平	1	1月1日	—(全体)	236
船木	1	1月1日	—(全体)	237
七宝	1	1月1日	—(全体)	238
本郷	1	1月1日	—(全体)	239
御菌宇	2	—	—	240
		6月7日	出水(全体)	
町田	4	—	—	241
		5月30日	下流の堰開削(1.10m以下の水位)	
		8月20日	下流の堰復旧(1.10m以下の水位)	
		8月28日	下流の堰開削(1.10m以下の水位)	
柳井橋	2	—	—	242
		8月28日	出水(1.00m以下の水位)	
市	2	—	—	243
		7月19日	出水(2.70m以下の水位)	
手入	2	—	—	244
		2月4日	出水(1.00m以下の水位)	
東城	2	—	—	245
		2月19日	下流の河道浚渫(全体)	
吉舎(三玉)	2	—	—	246
		7月16日	出水(0.90m以下の水位)	

注) —は平成30年の継続

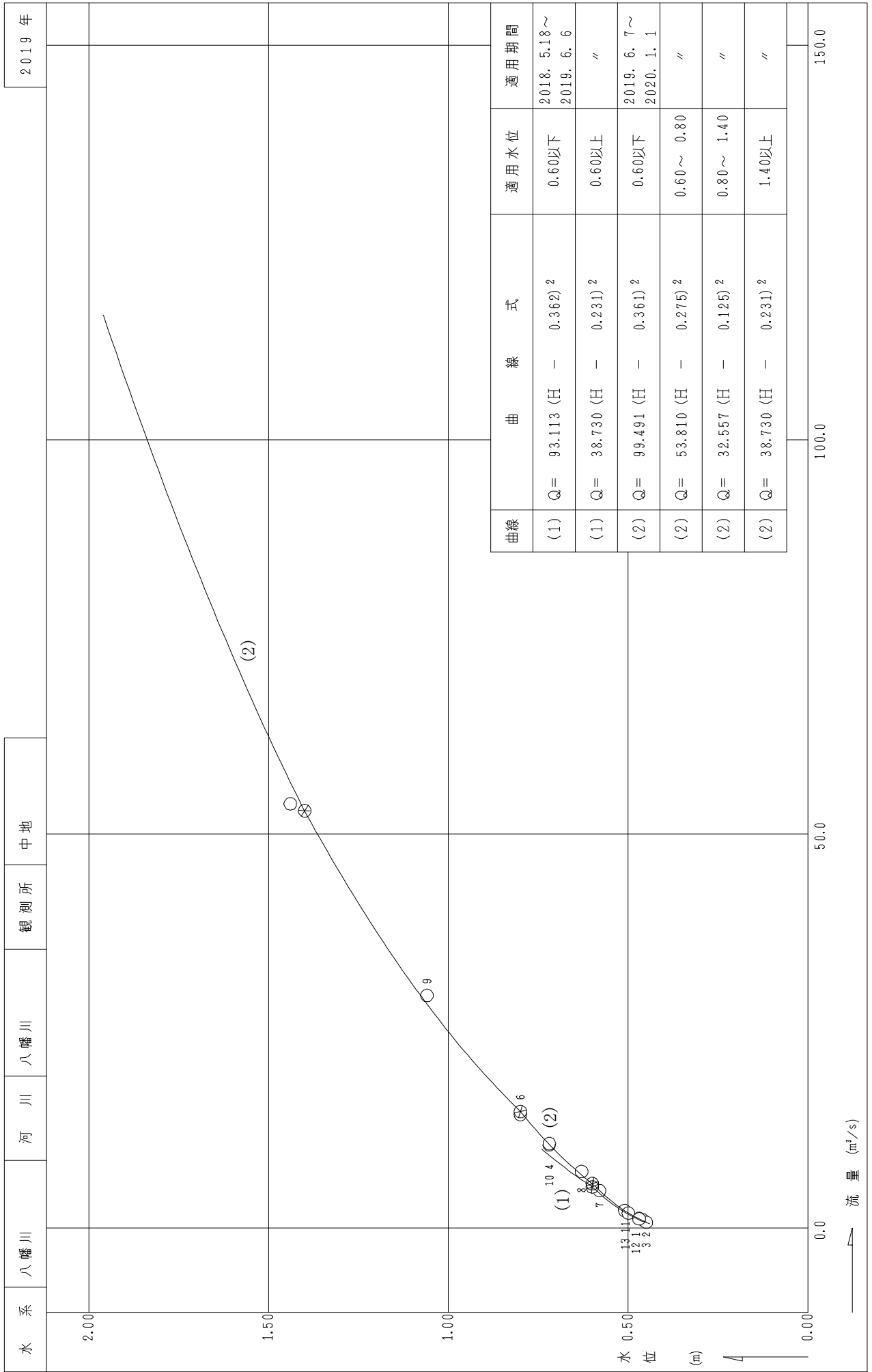
H - Q



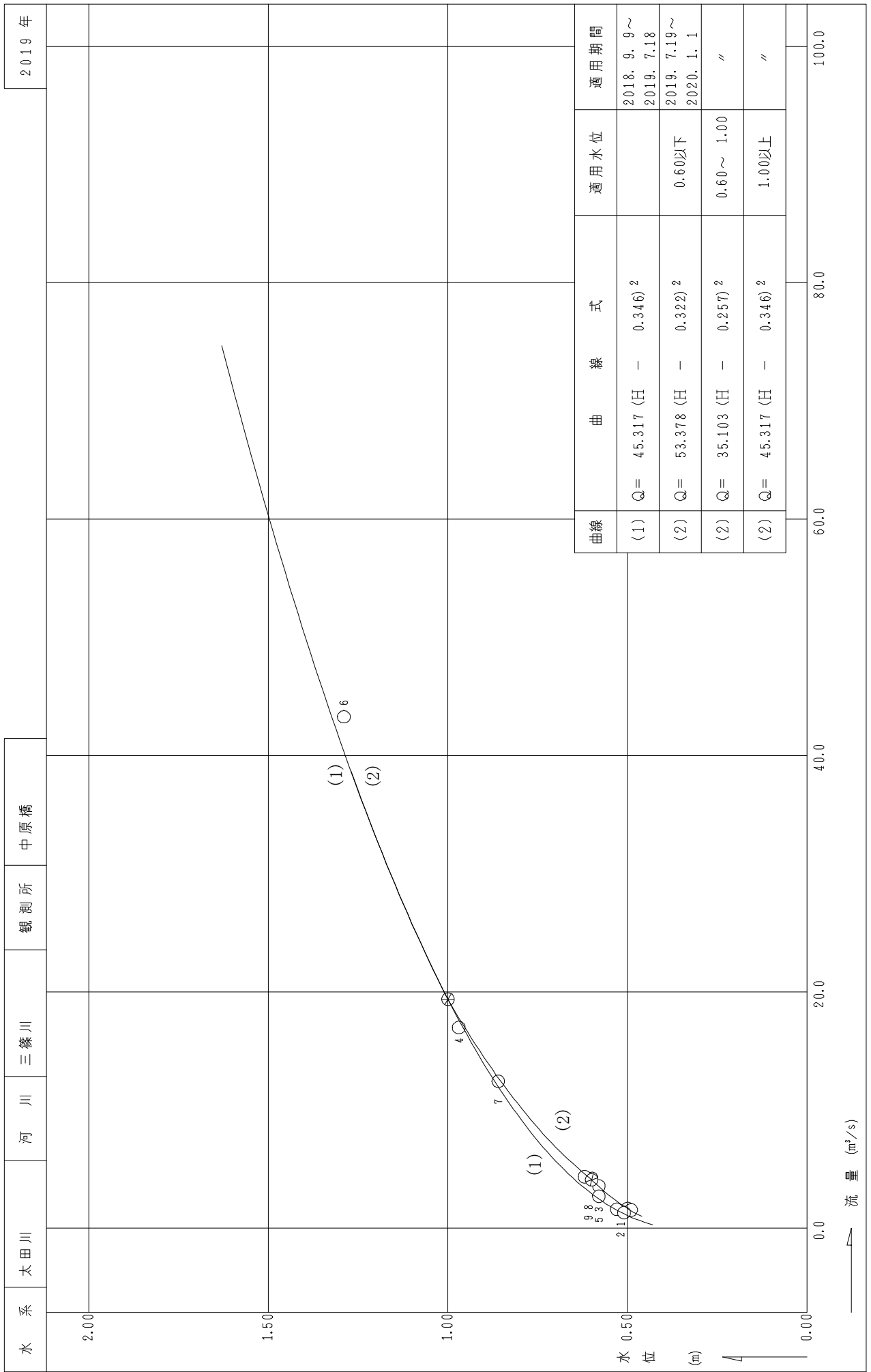
H - Q



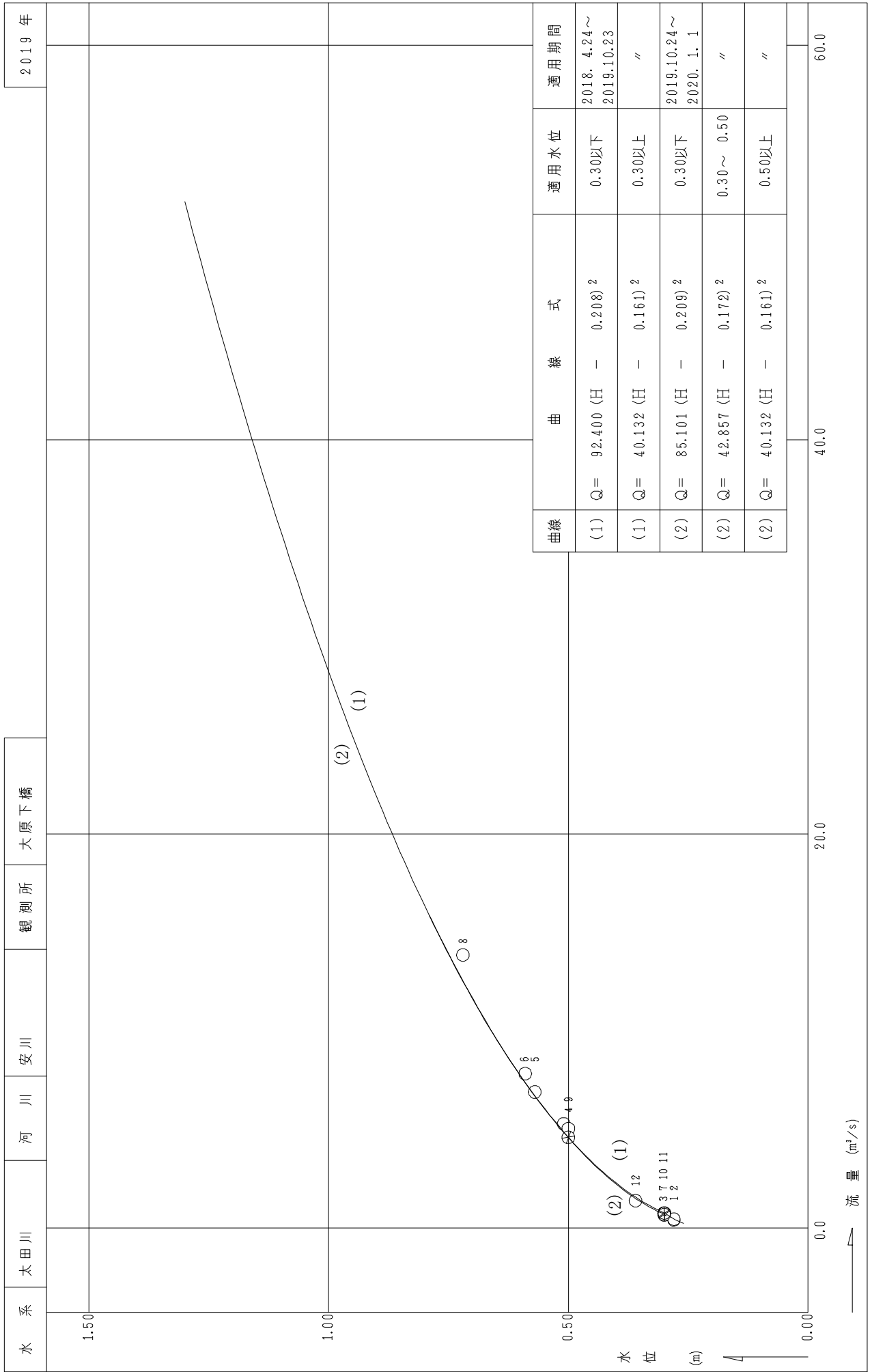
H - Q



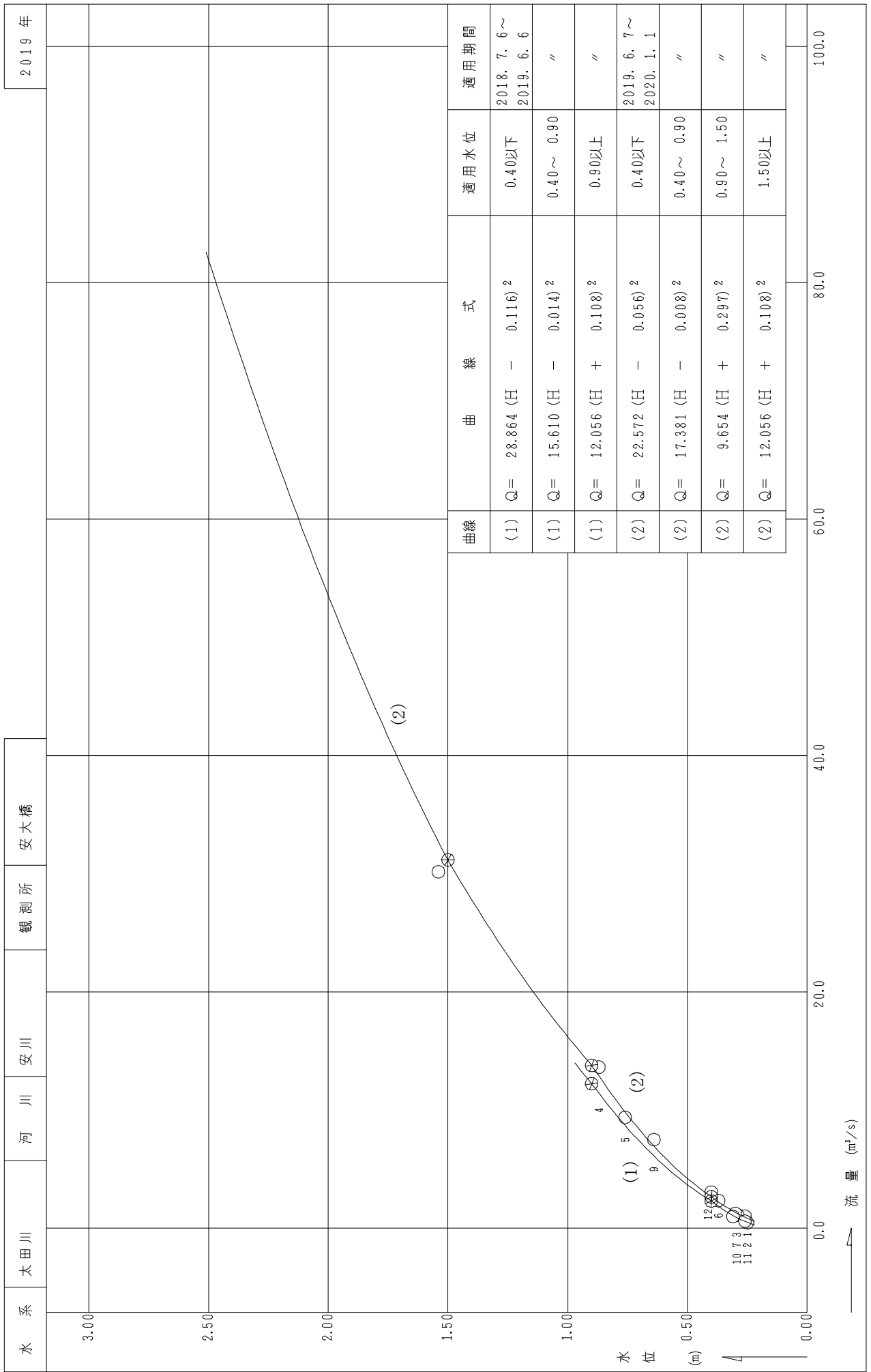
H - Q



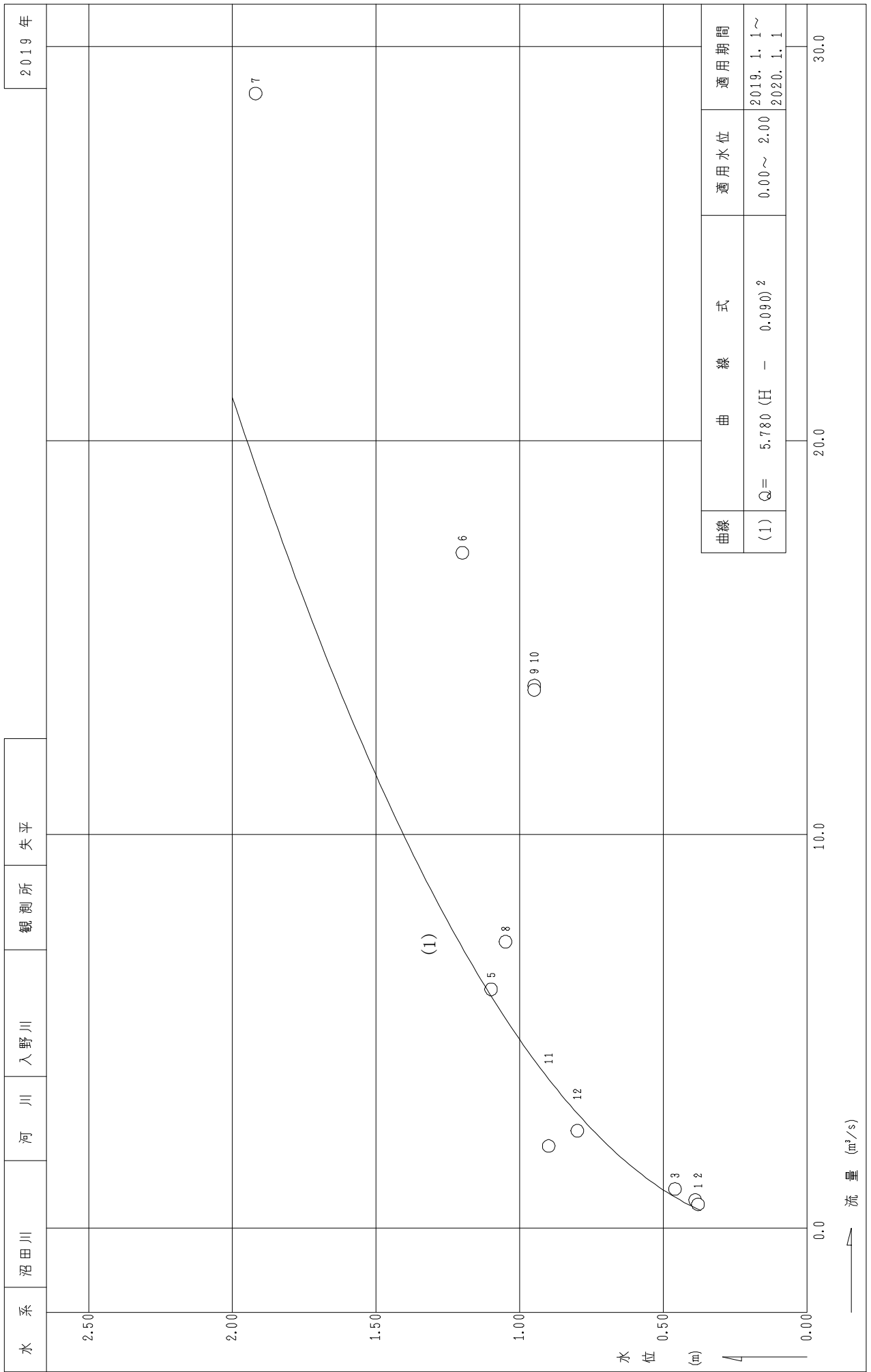
H - Q



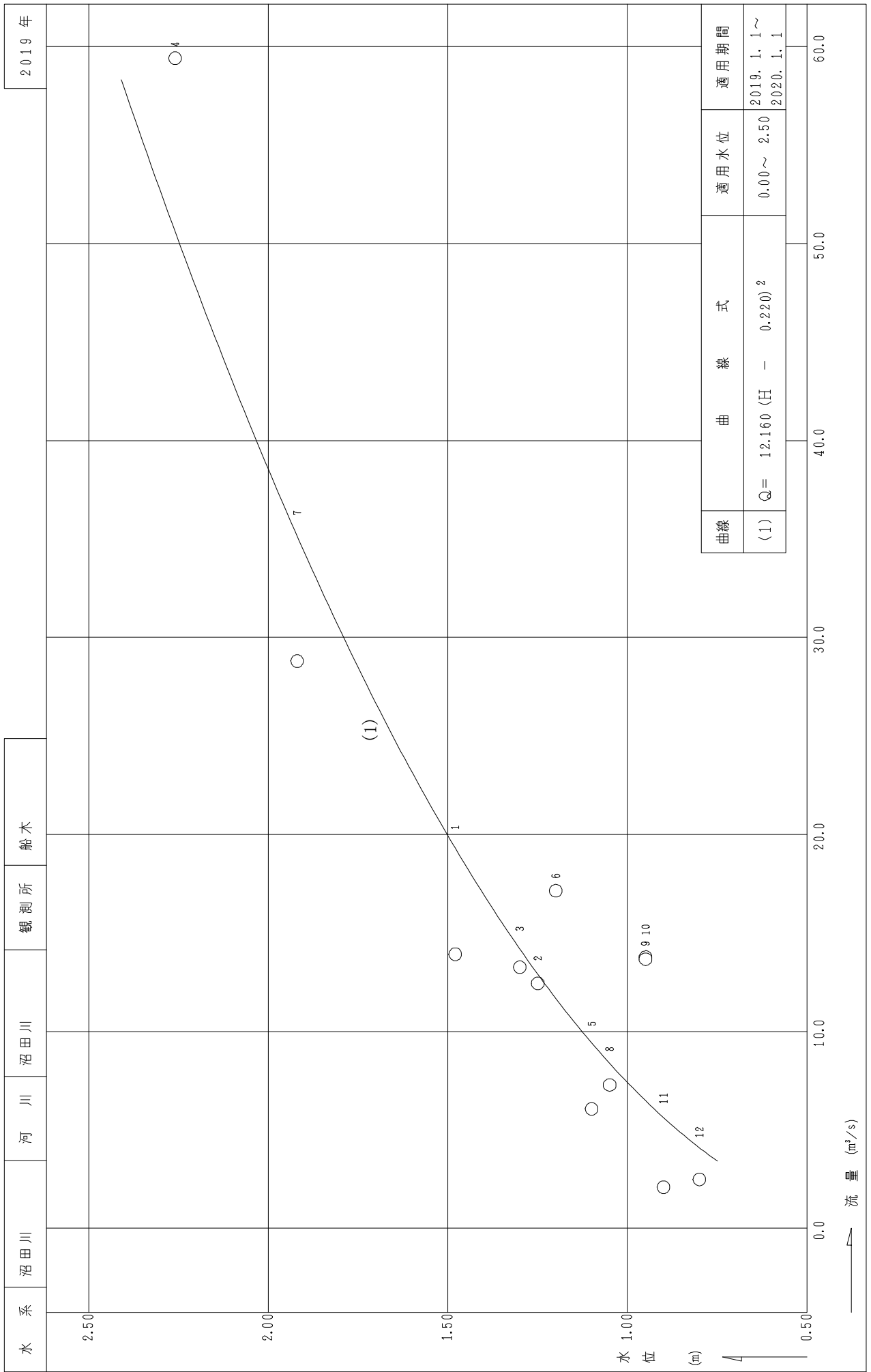
H - Q



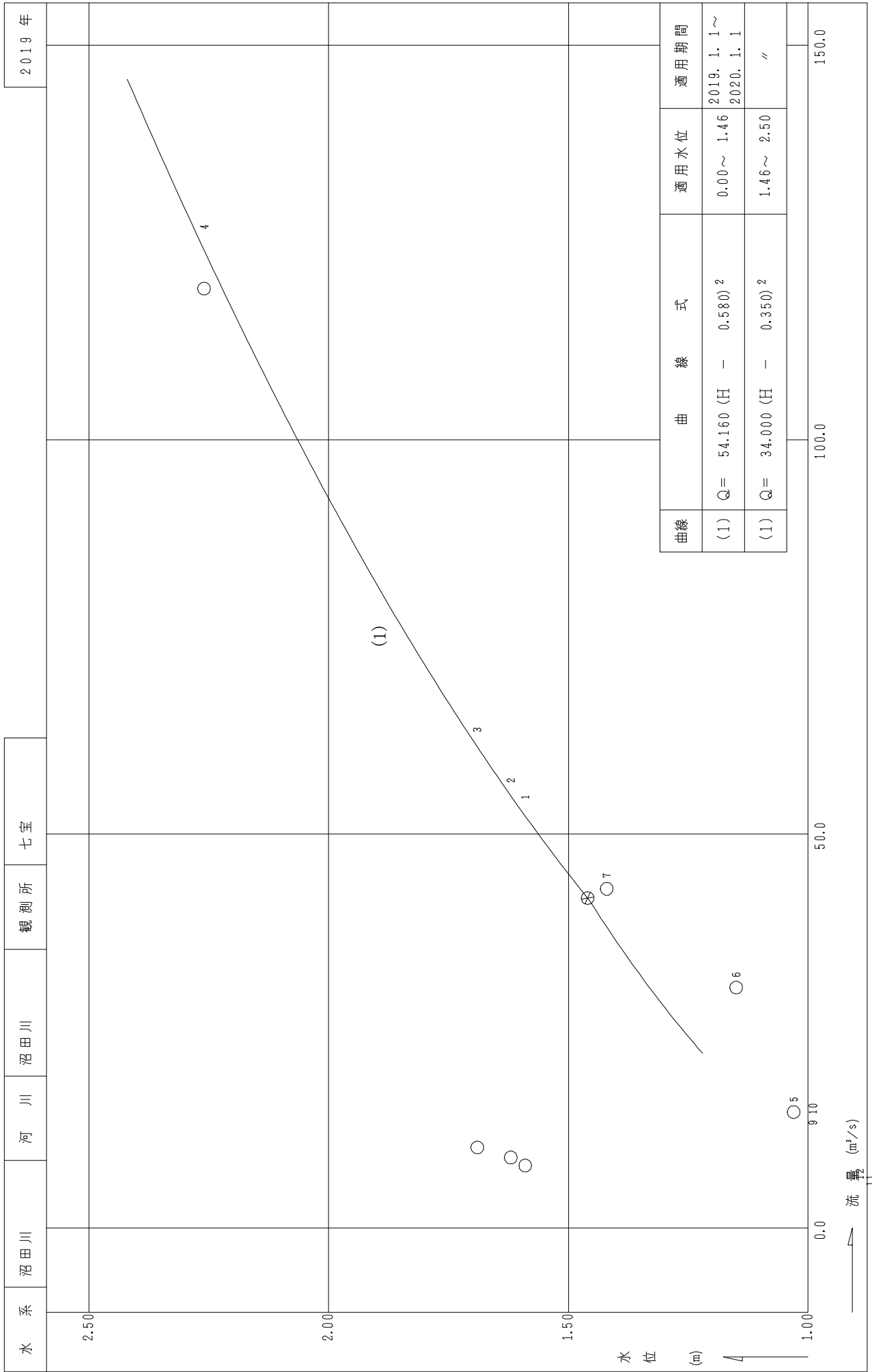
H - Q



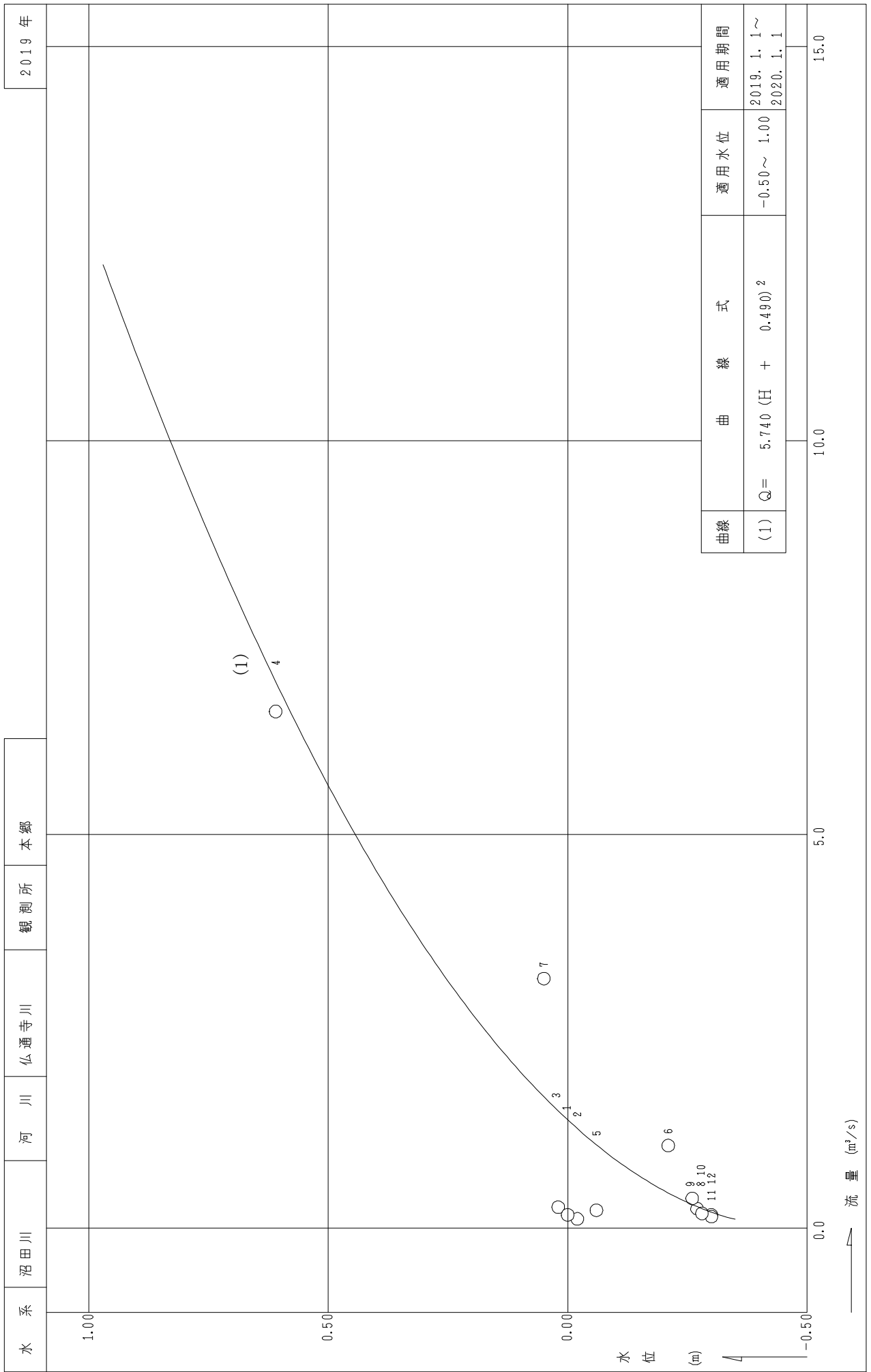
H - Q



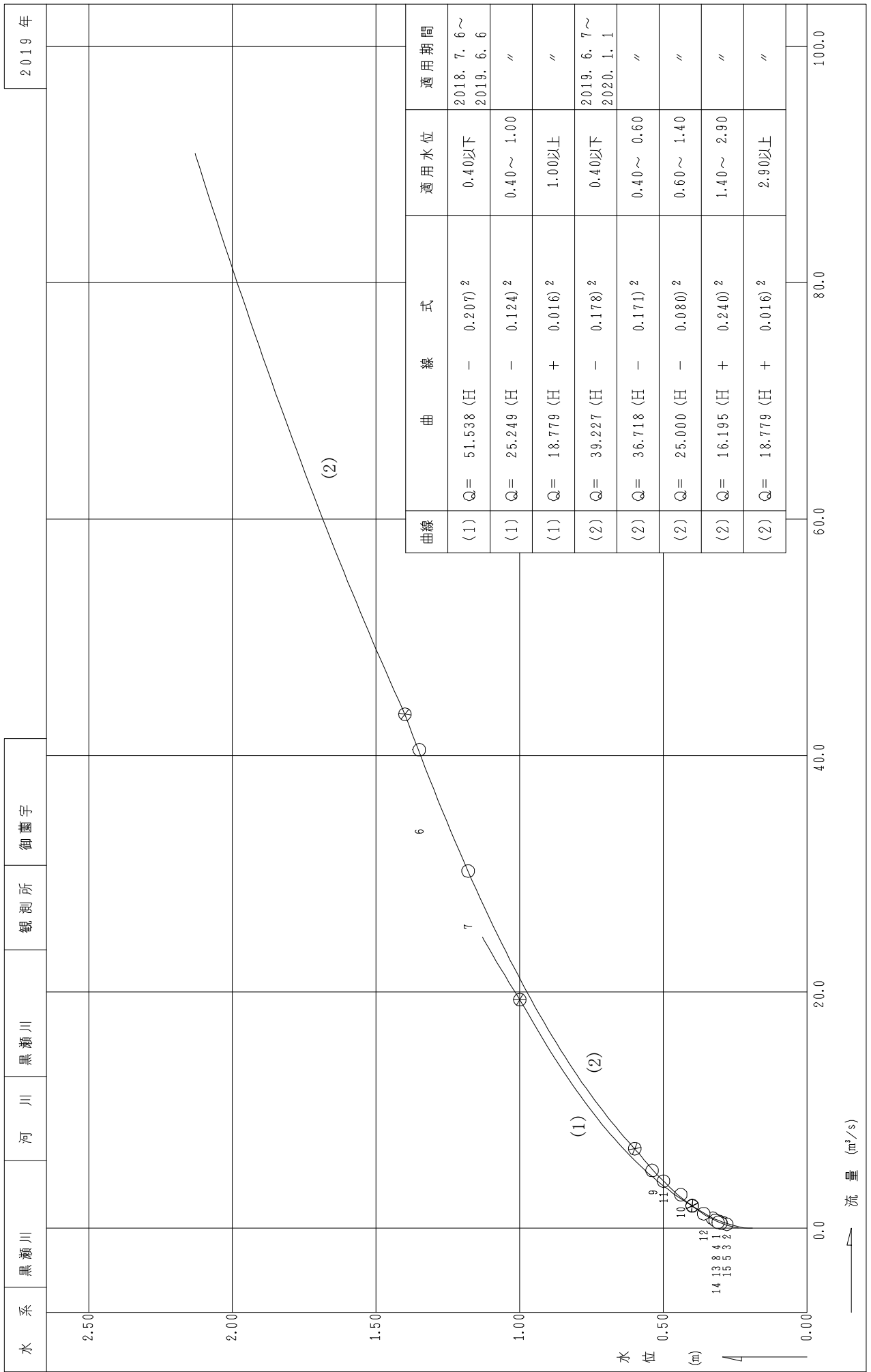
H - Q



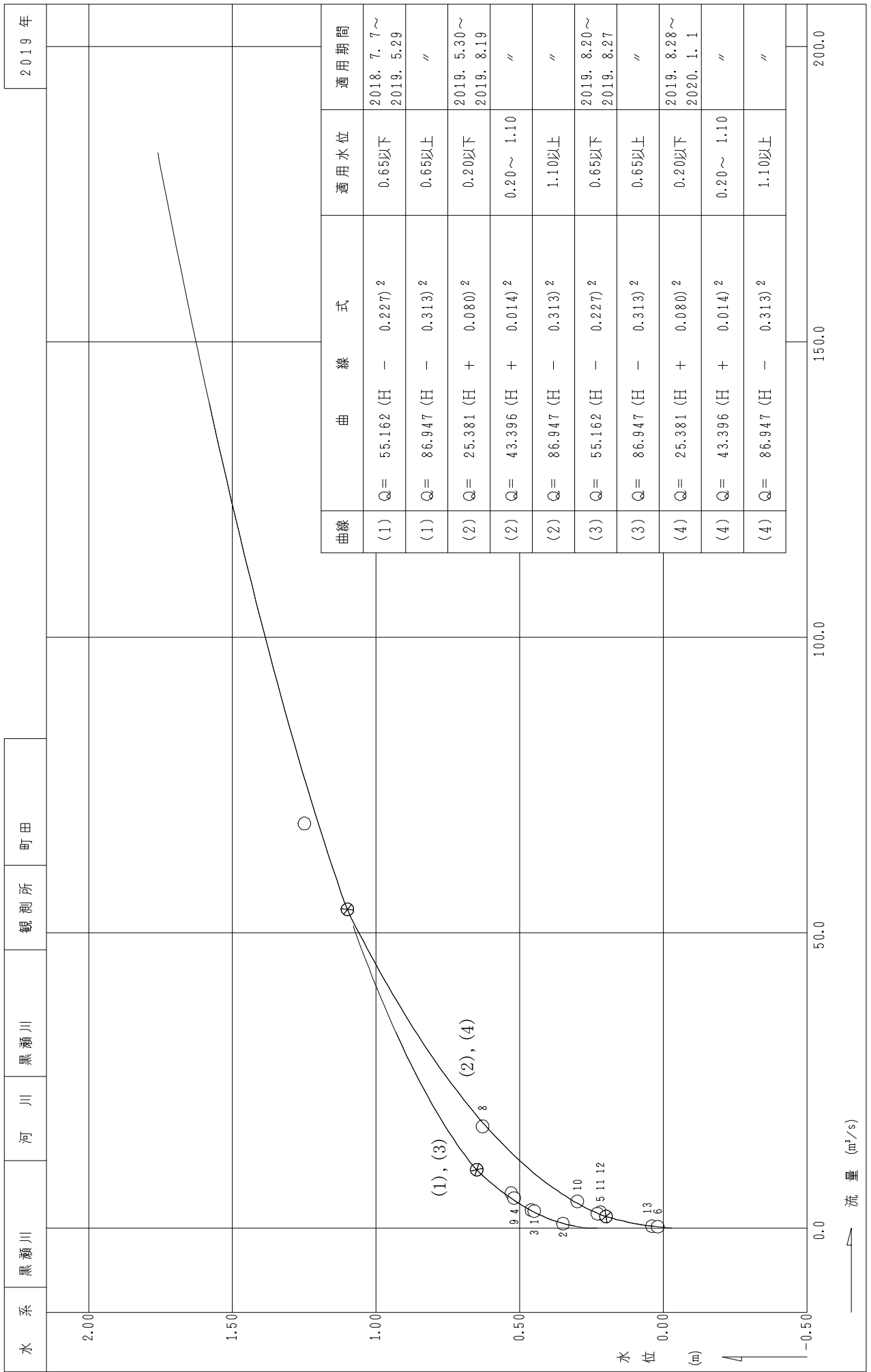
H - Q



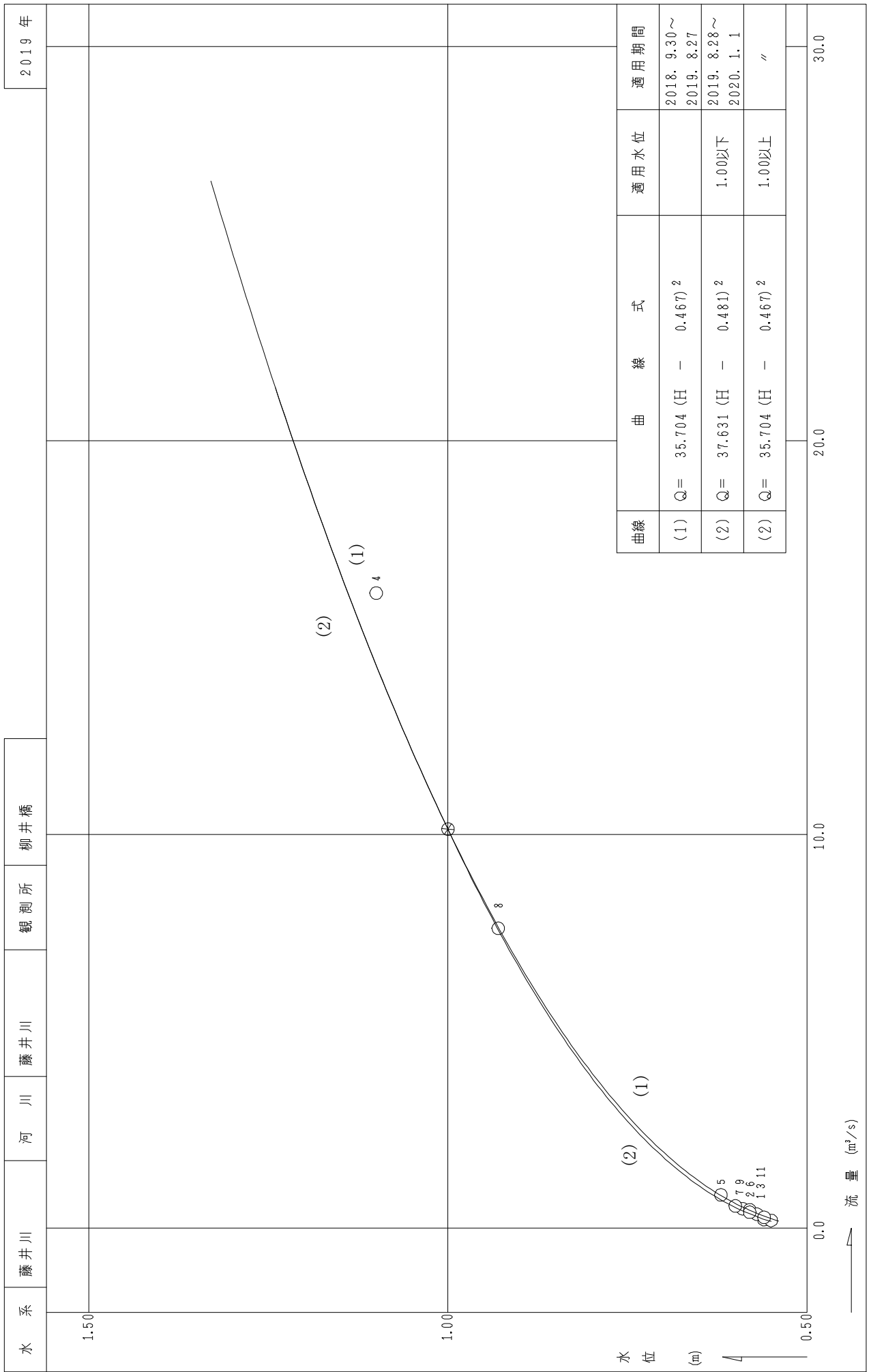
H - Q



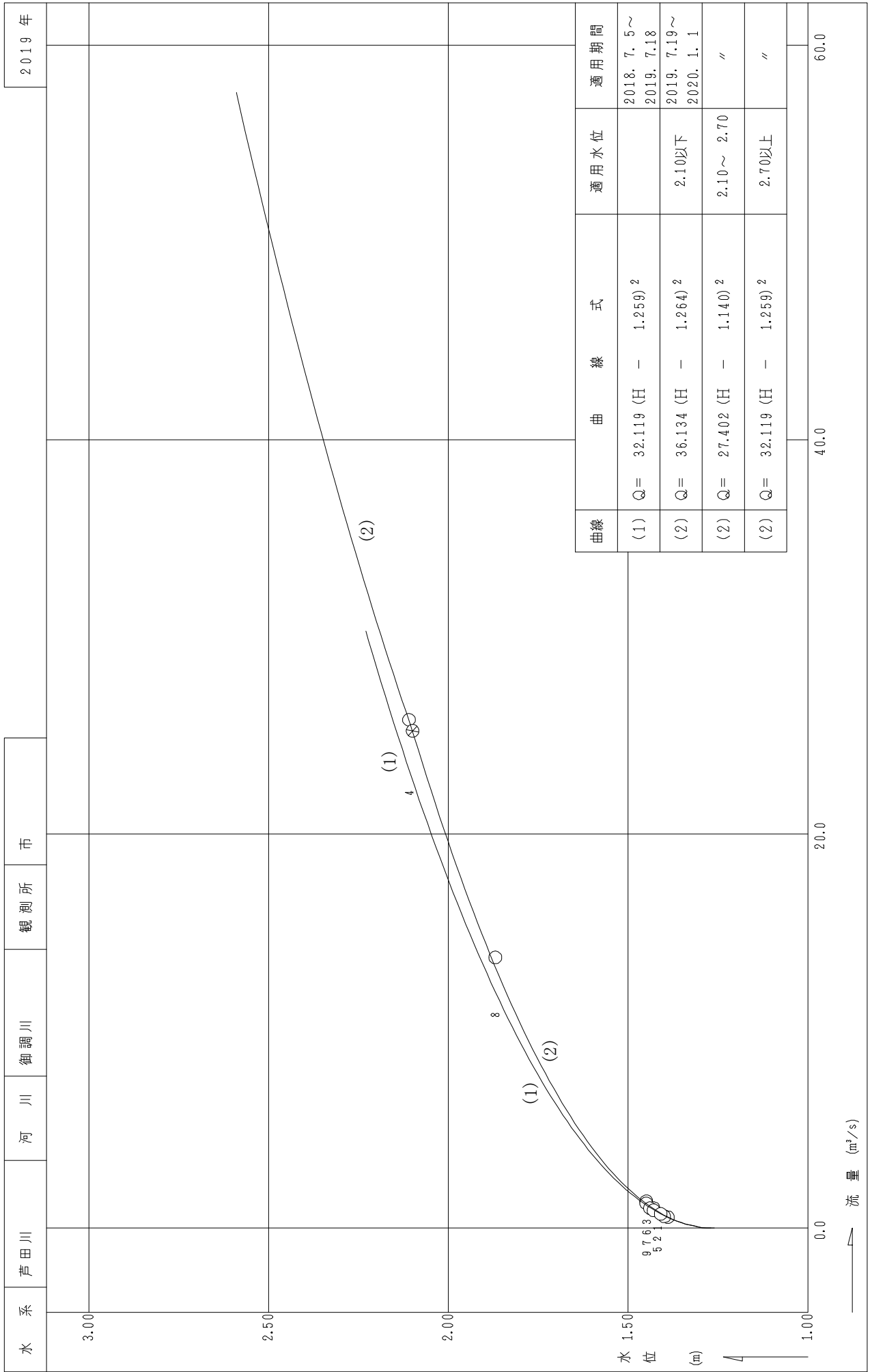
H - Q



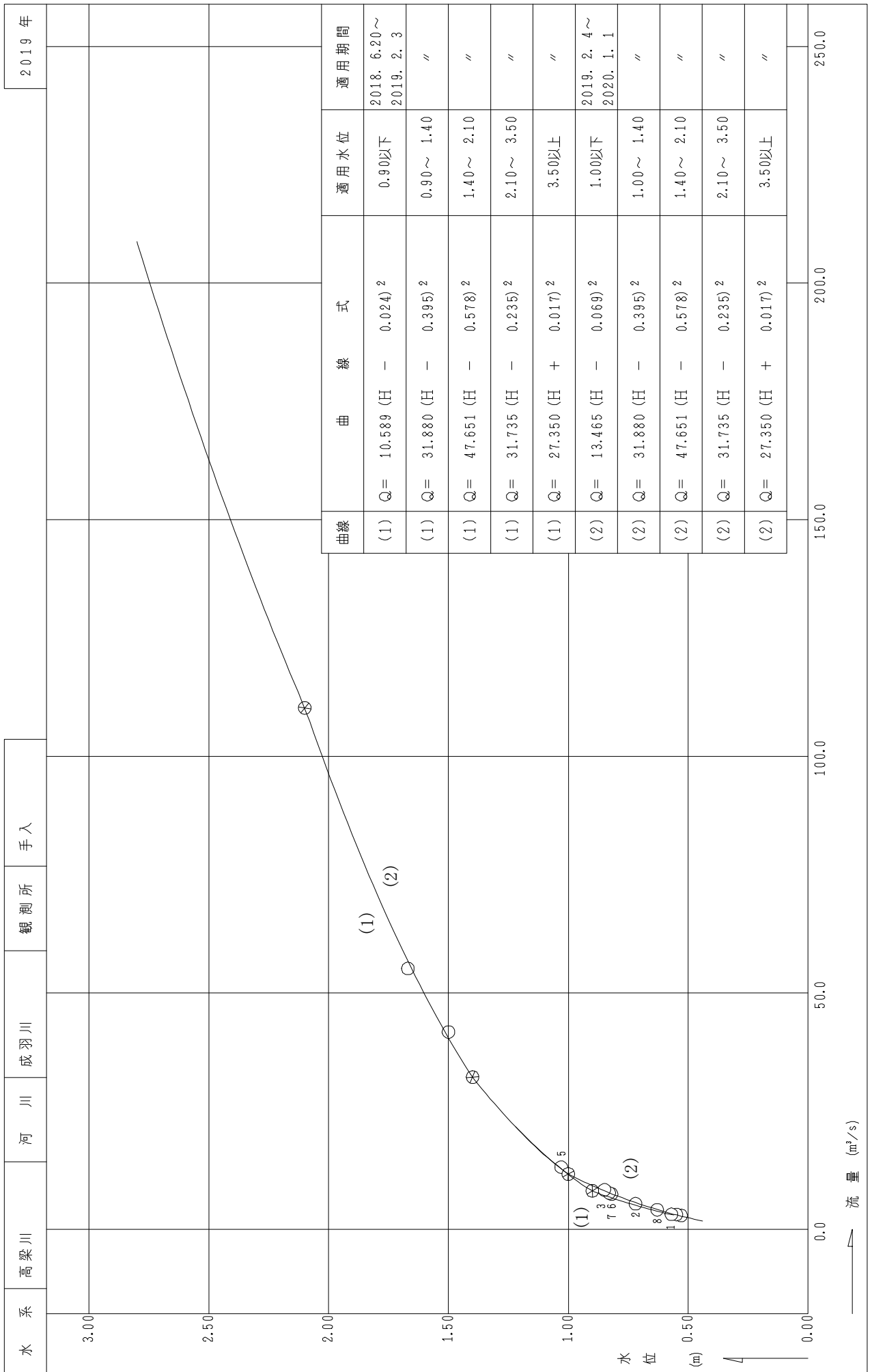
H - Q



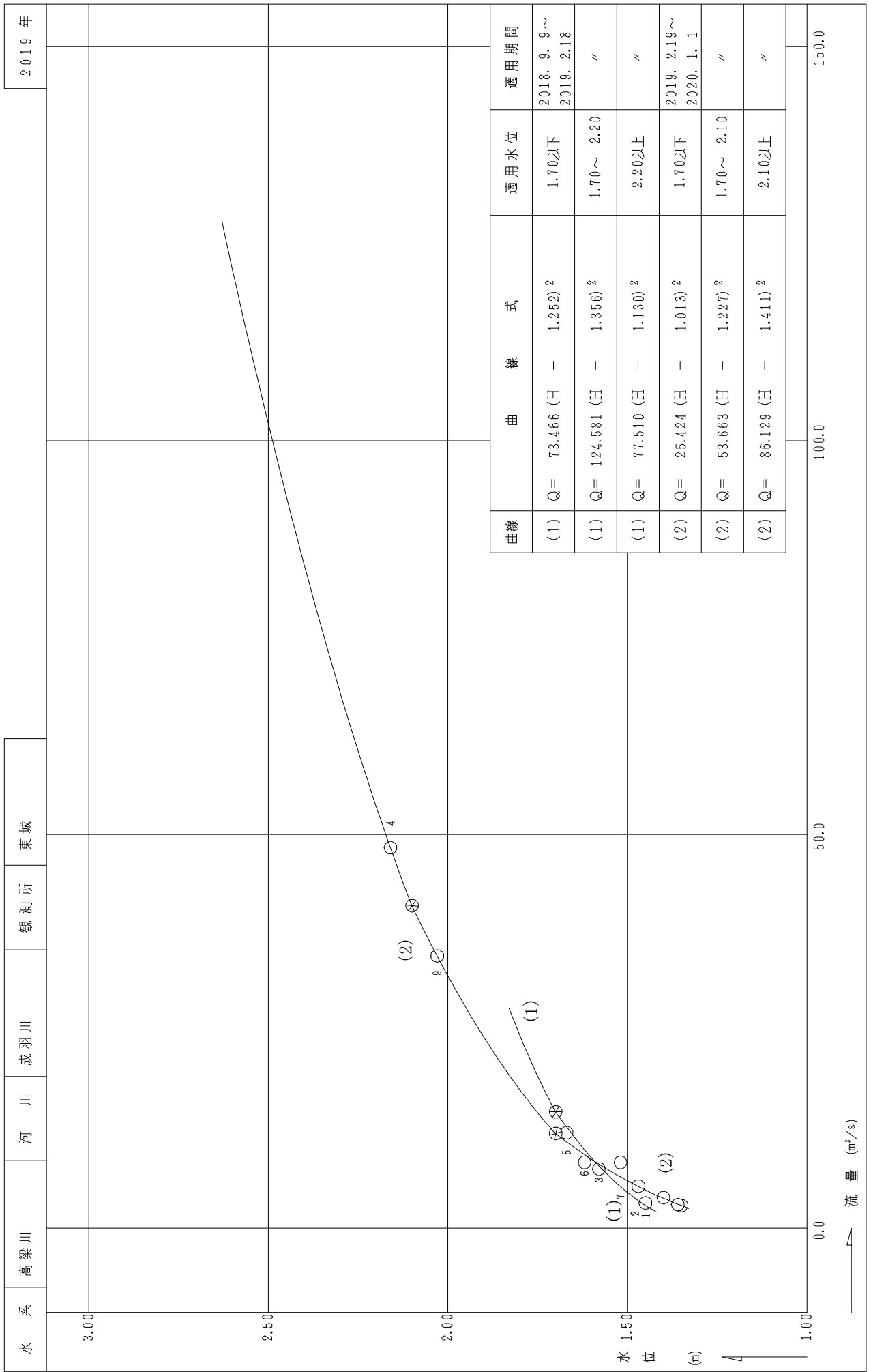
H - Q



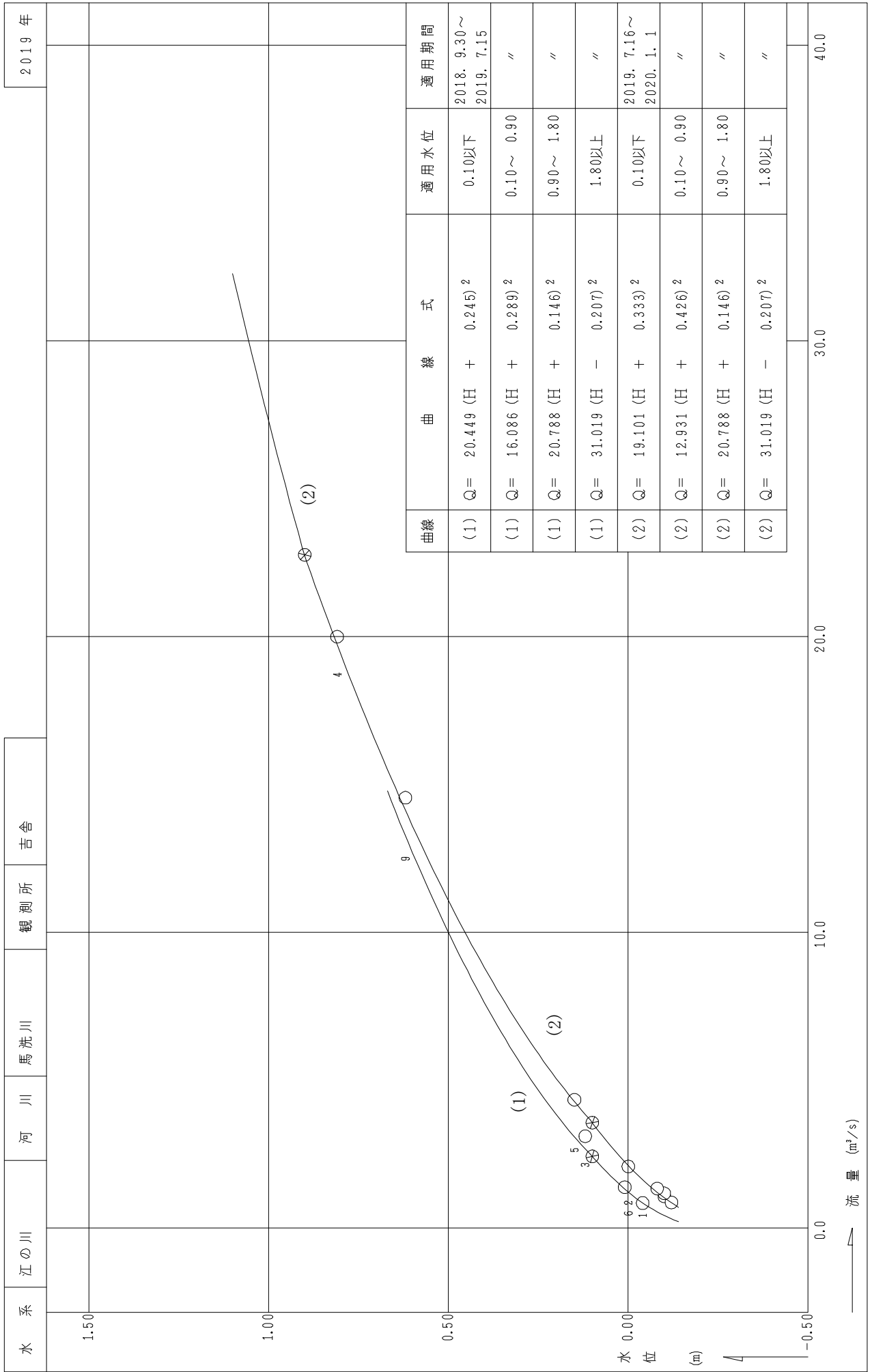
H — Q ☒



H - Q



H - Q



5. 横 断 面 図

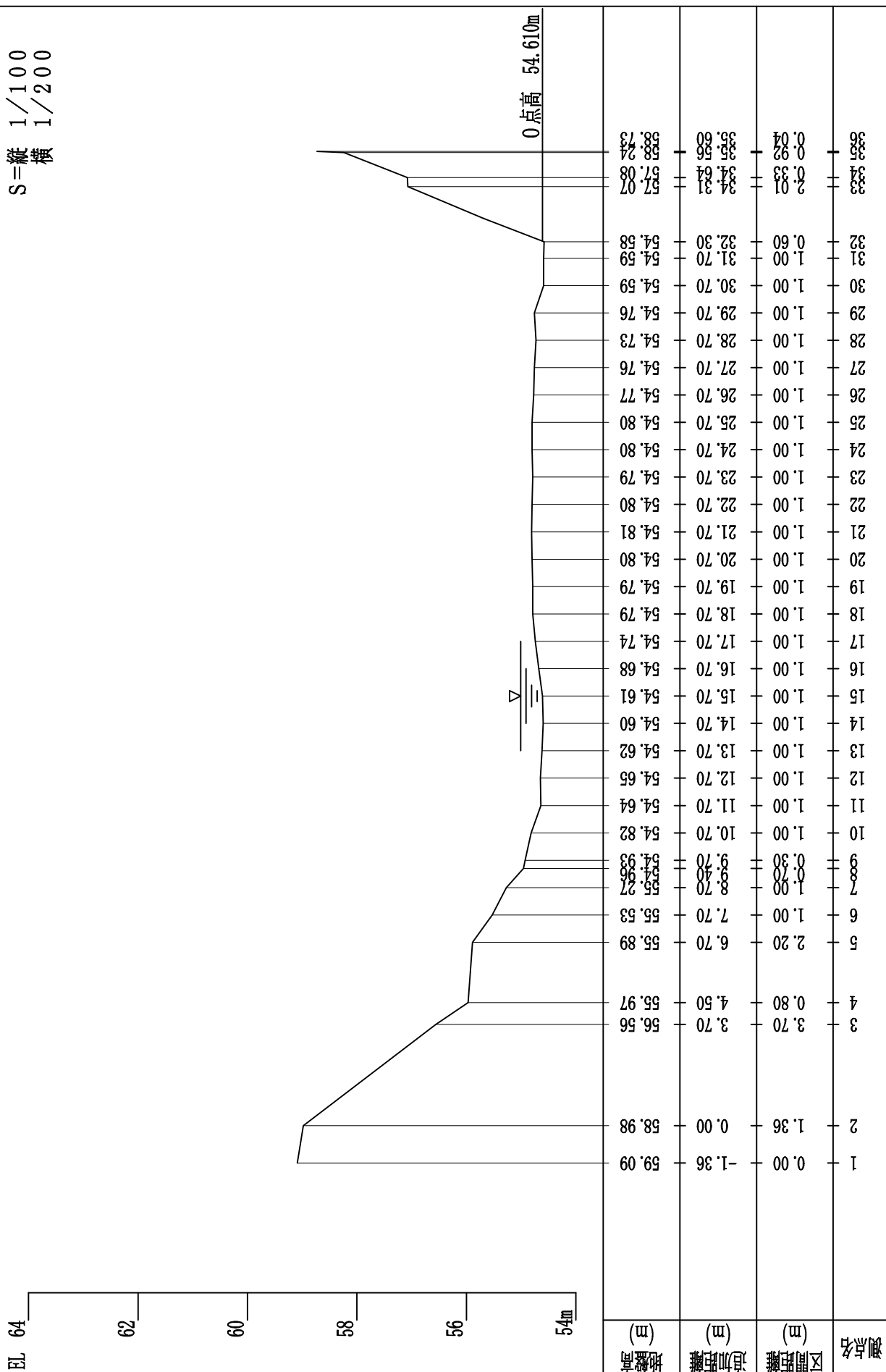
観 測 所	頁
瀬 野	249
宮 内	250
中 地	251
中 原 橋	252
大 原 下 橋	253
安 大 橋	254
失 平	255
船 木	256
七 宝	257
本 郷	258
御 菌 宇	259
町 田	260
柳 井 橋	261
市	262
手 入	263
東 城	264
吉 舎 (三 玉)	265

断面図

測量期日 R 1.11.29

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

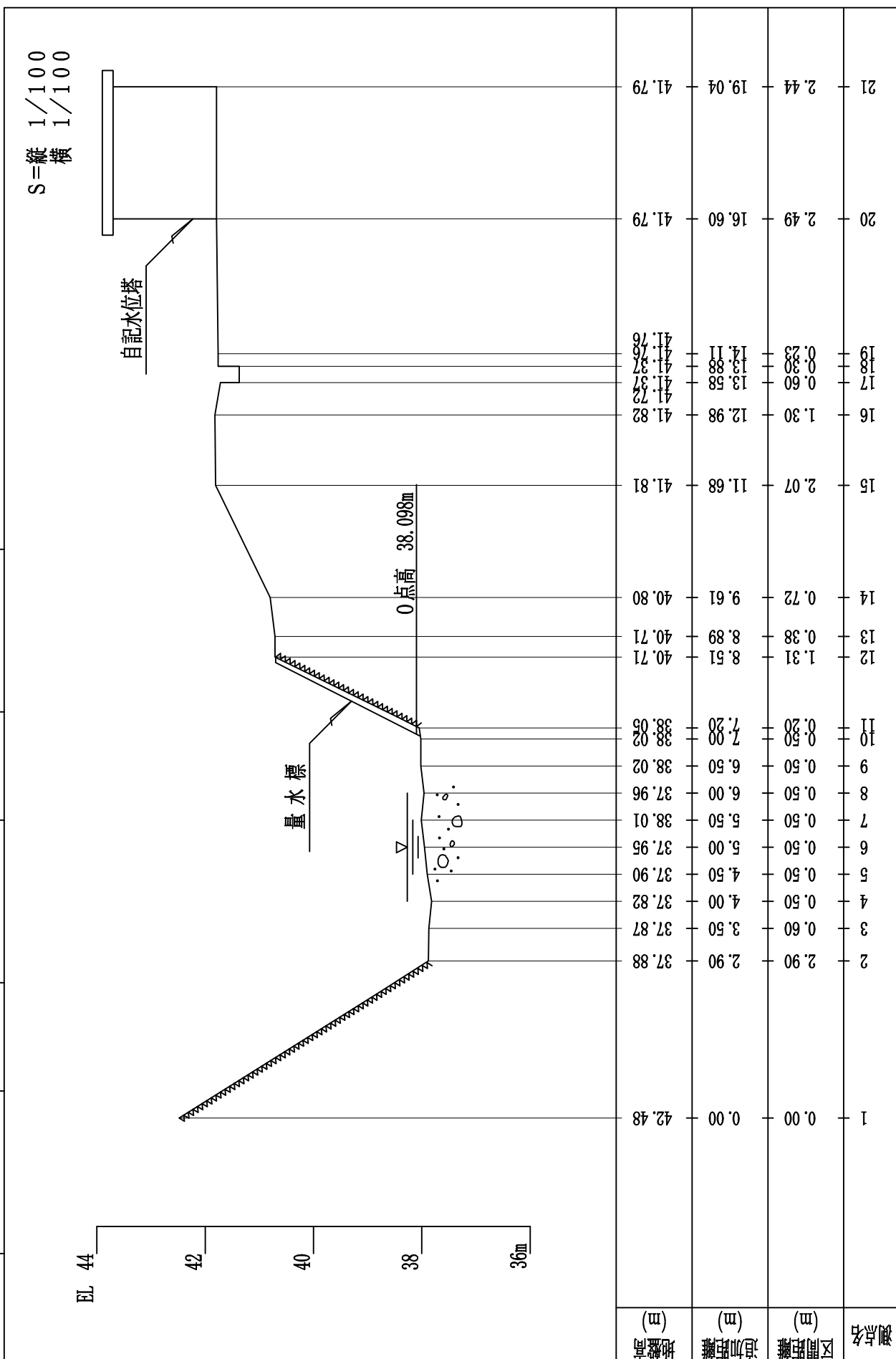
S = 縦 1/100
横 1/200



断面図

測量期日 R 1.11.27

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

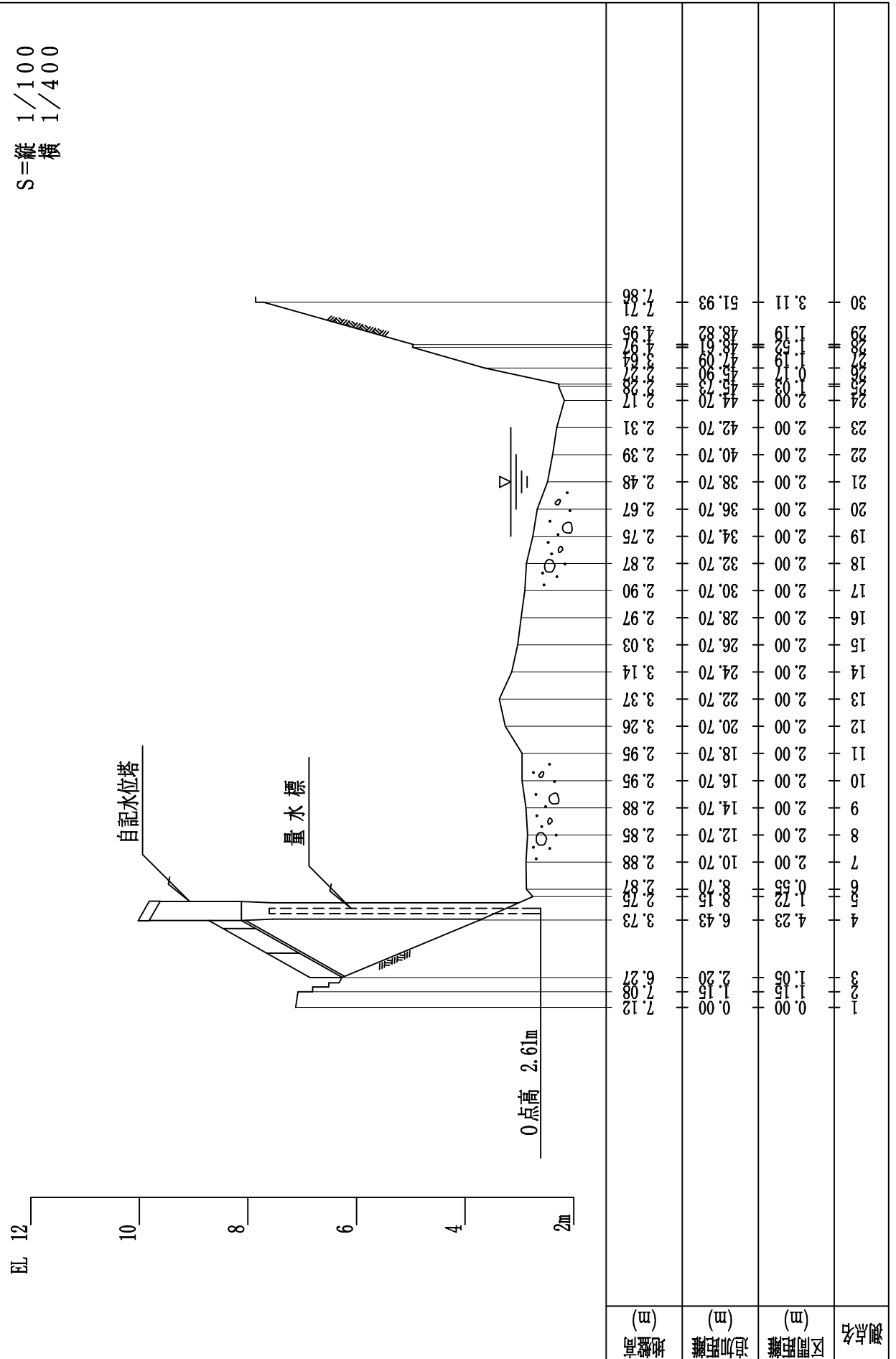


断面図

測量期日 R 1.11.27

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

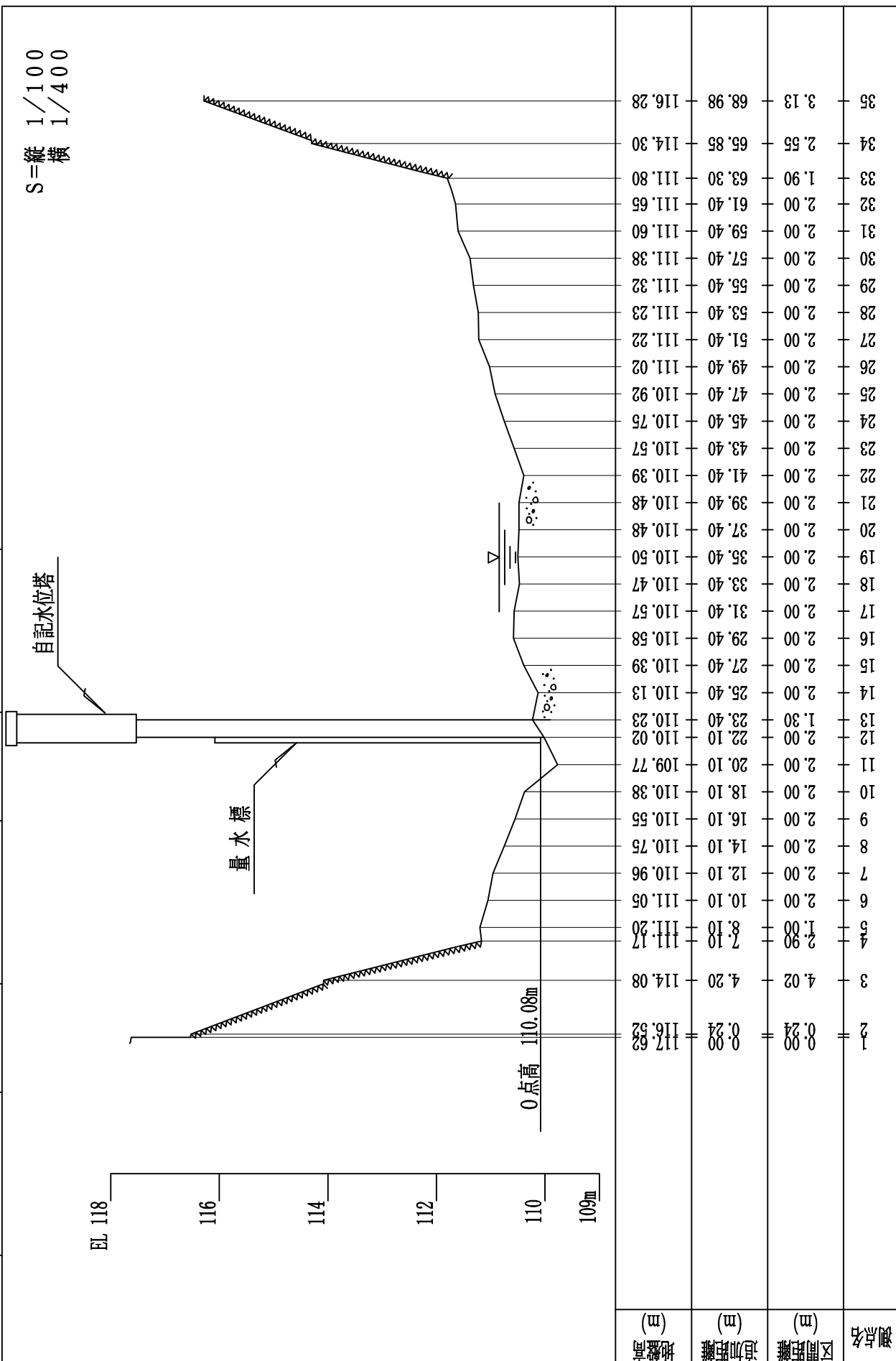
S=縦 1/100
横 1/400



断面図

測量期日 R 1.11.29

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

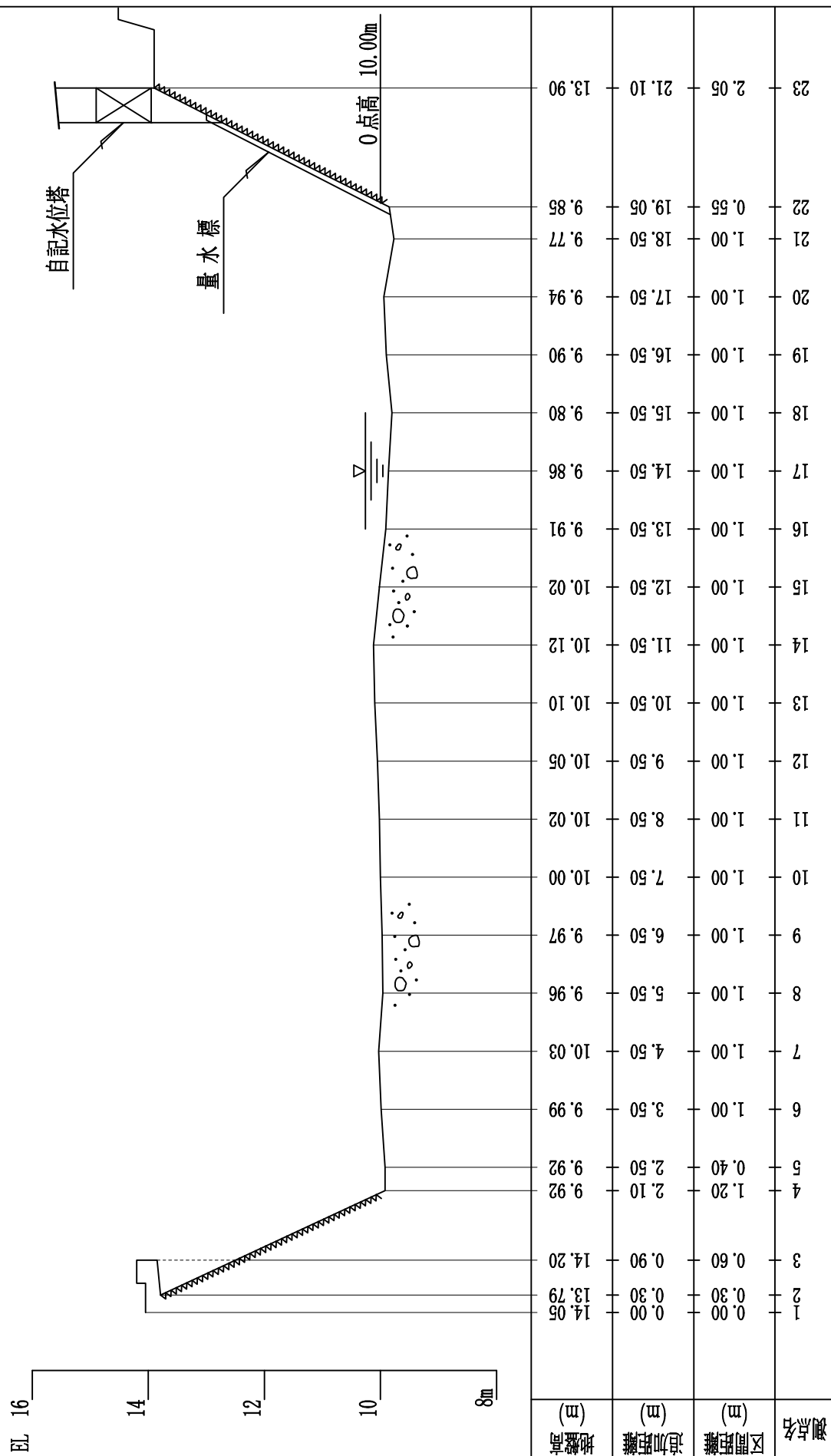


断面図

測量期日 R 1.11.27

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

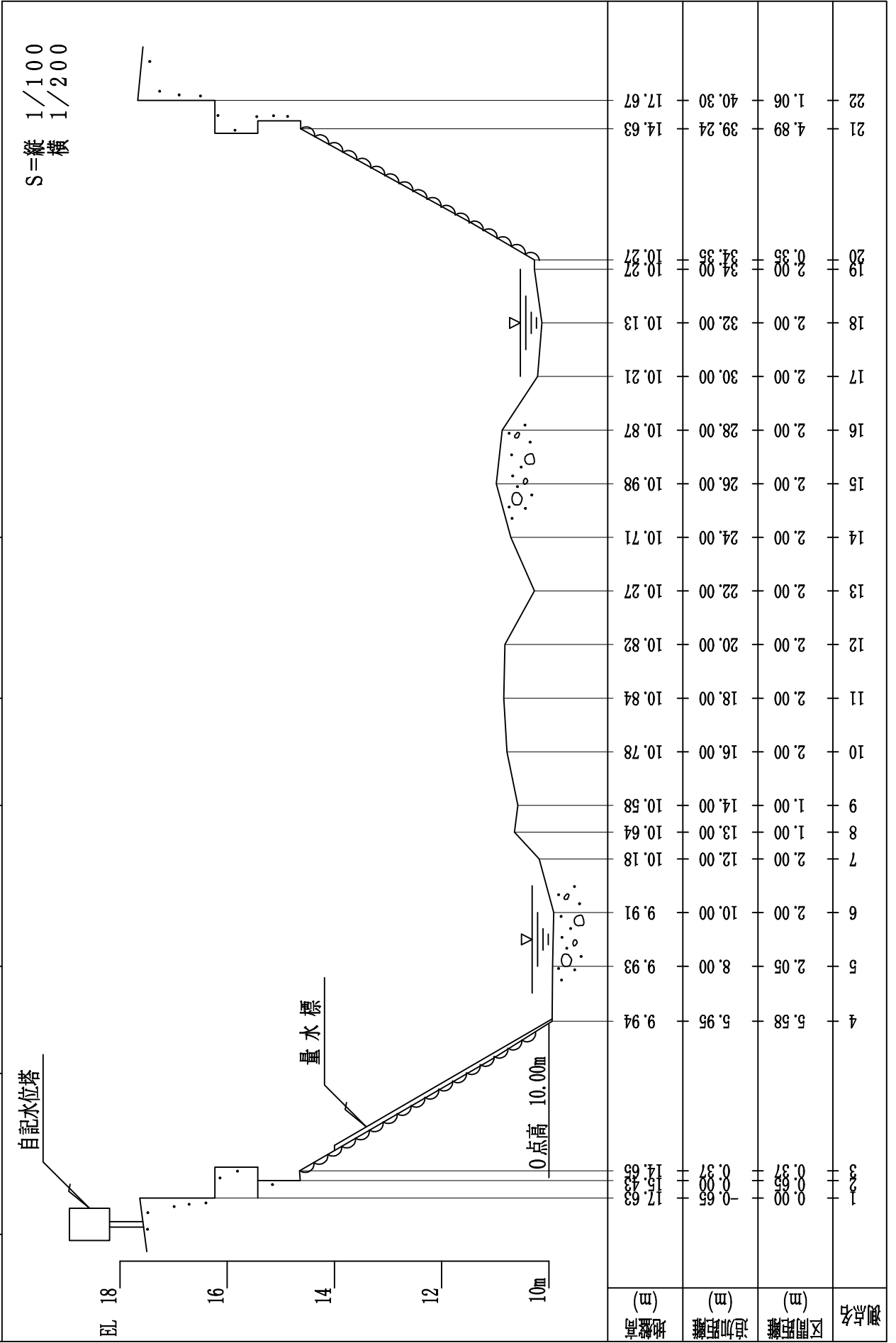
S=縦 1/100
横 1/100



断面図

測量期日 R 1.11.27

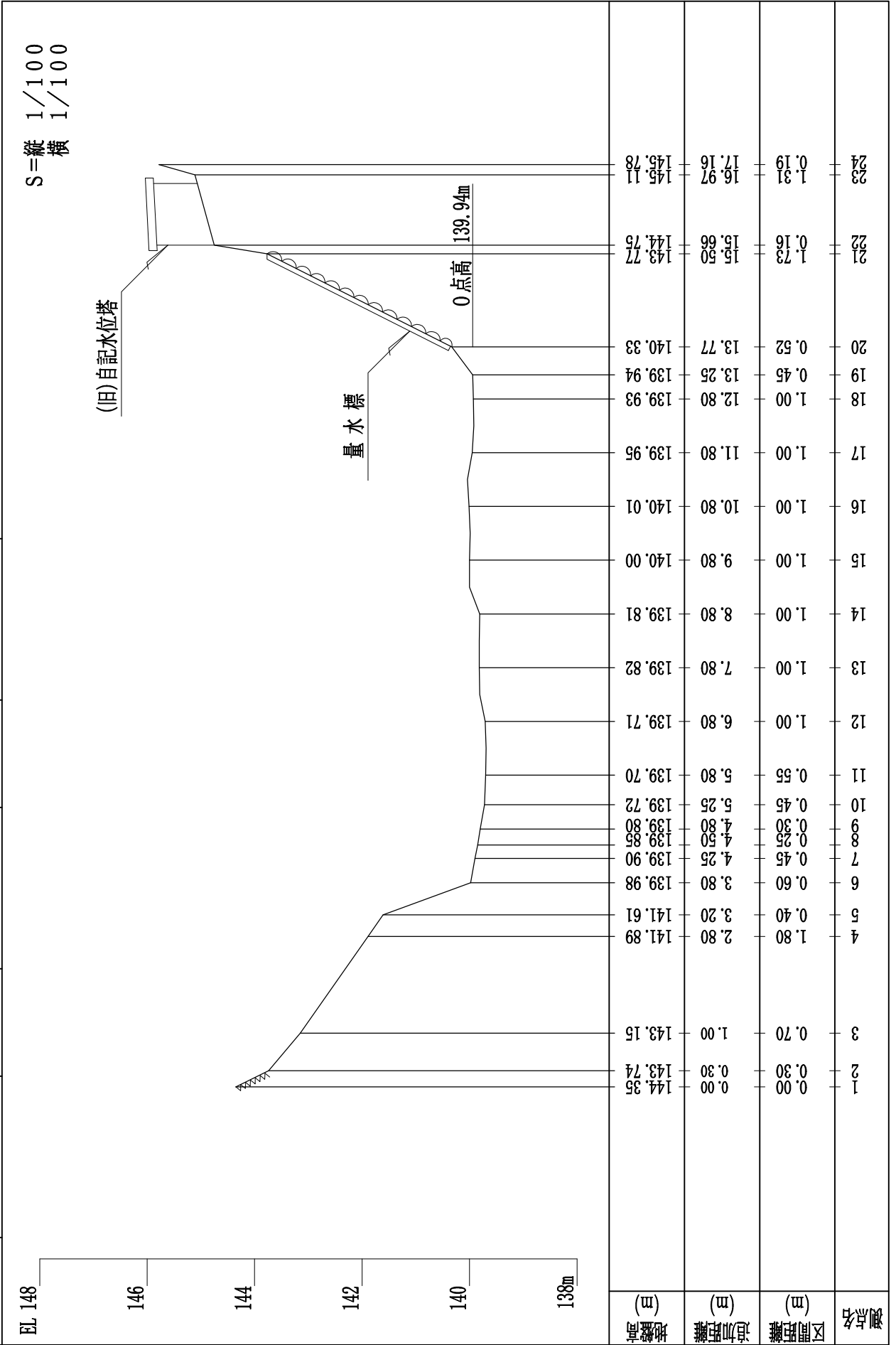
水系	太田川	河川	安川	観測所	安大橋
----	-----	----	----	-----	-----



断面図

測量期日 R 1.11.12

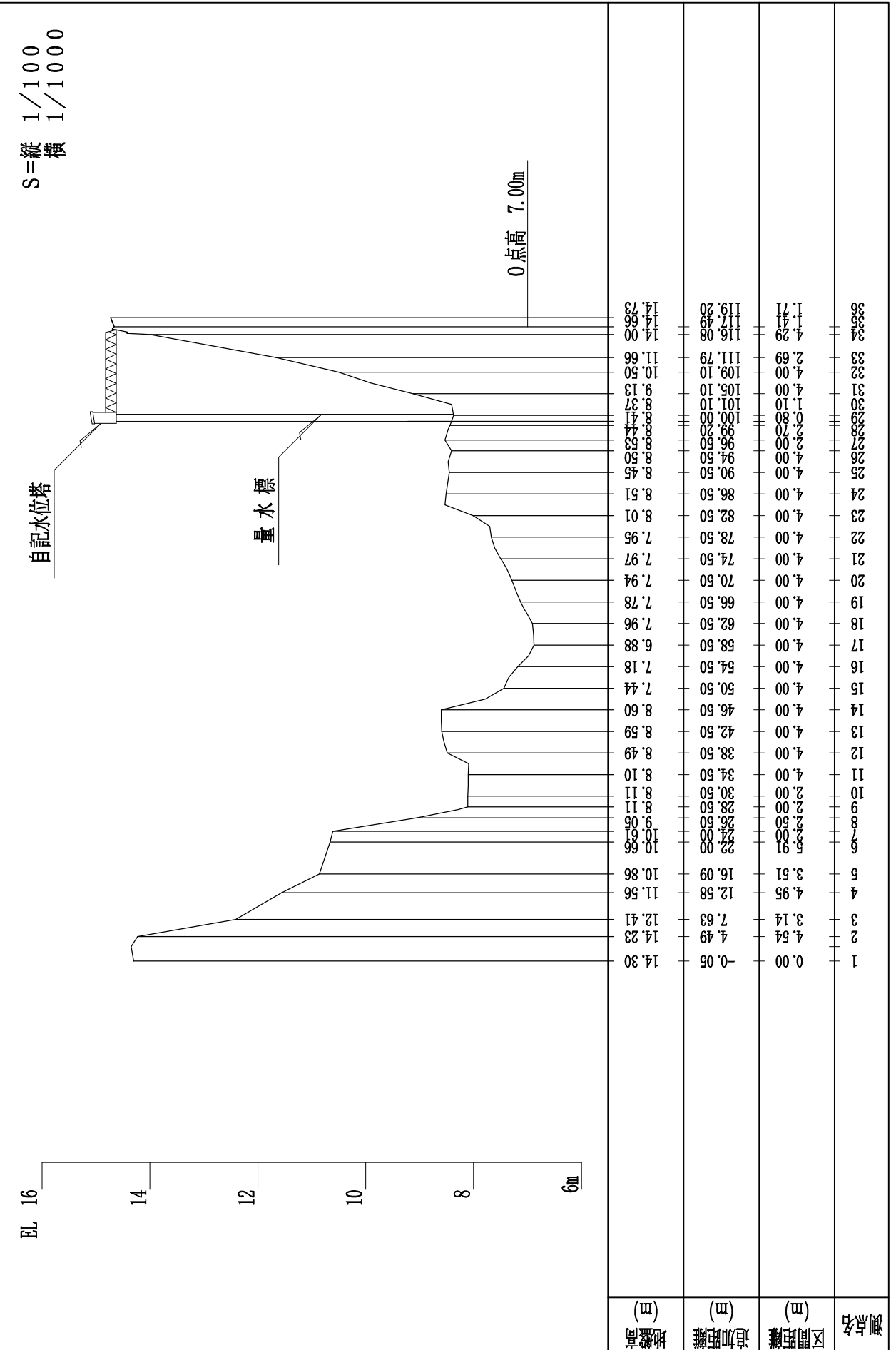
水系	沼田川	河川	入野川	観測所	失平
----	-----	----	-----	-----	----



断面図

測量期日 R 1.11.12

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

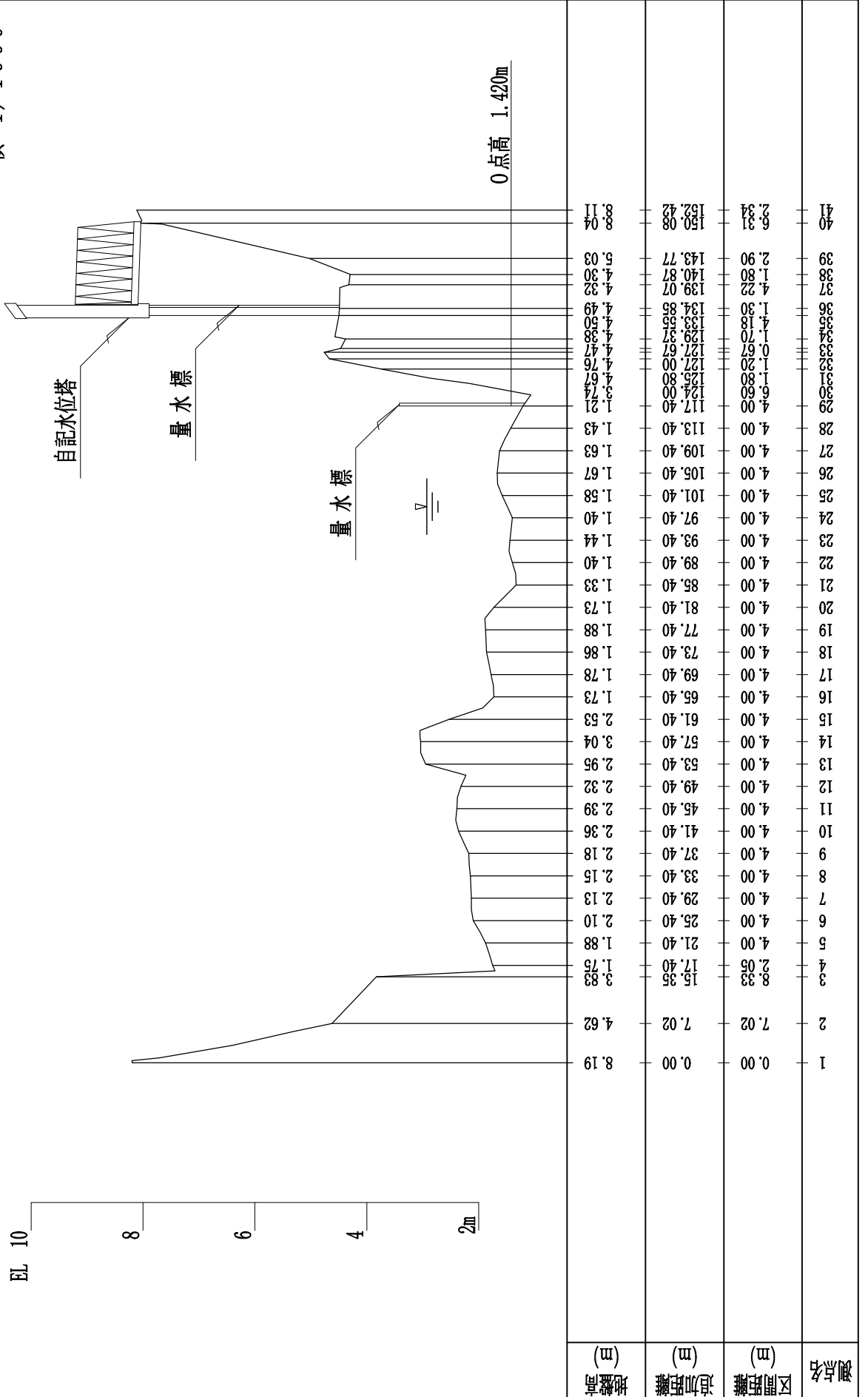


断面図

測量期日 R 1.12. 3

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

S=縦 1/100
横 1/1000

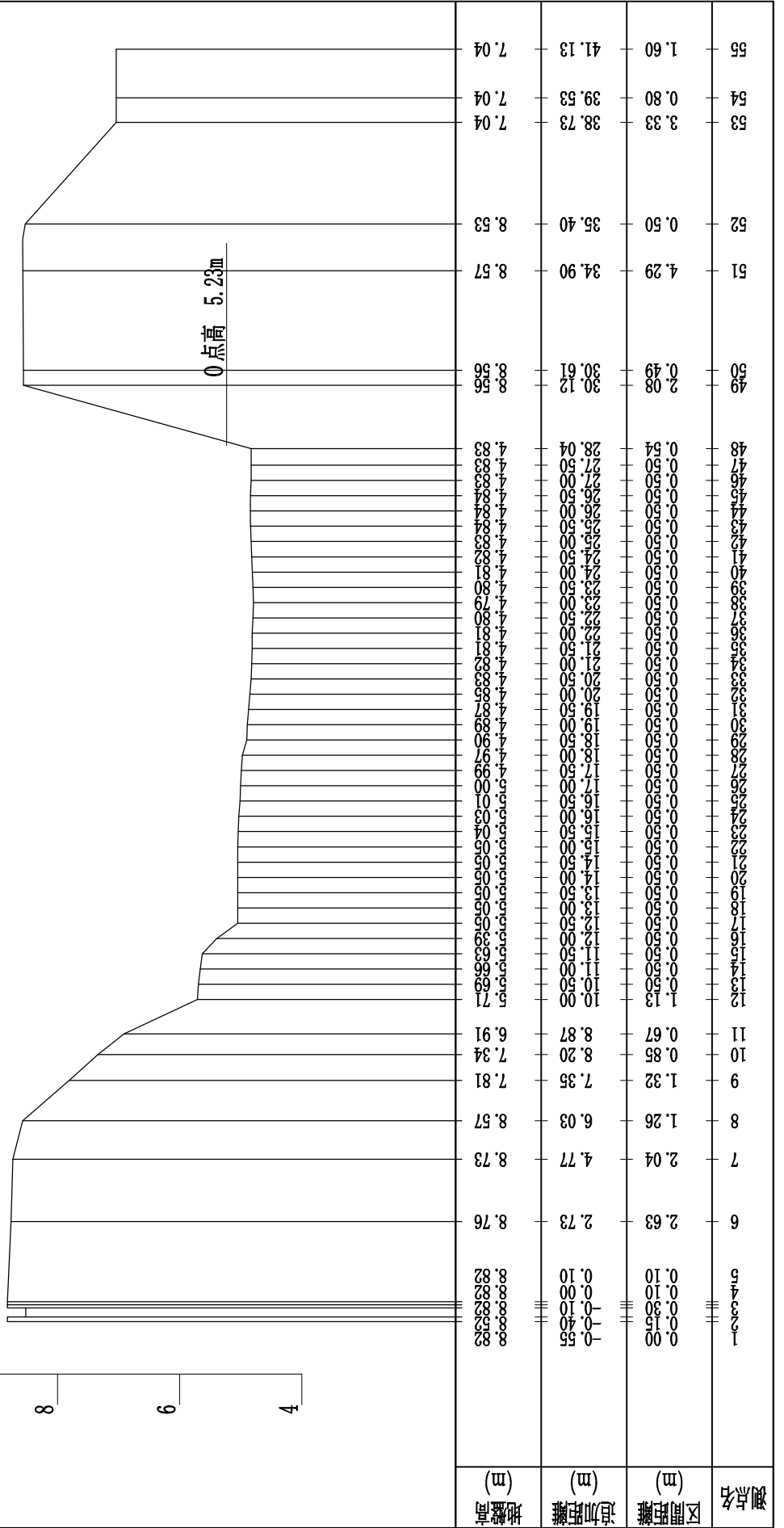
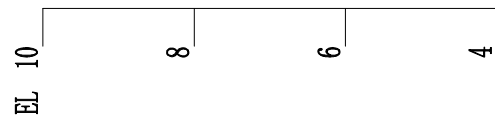


断面図

測量期日 R 1.11.12

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

S=縦 1/100
横 1/200



断面図

測量期日 R 1.12.16

御菌宇

観測所

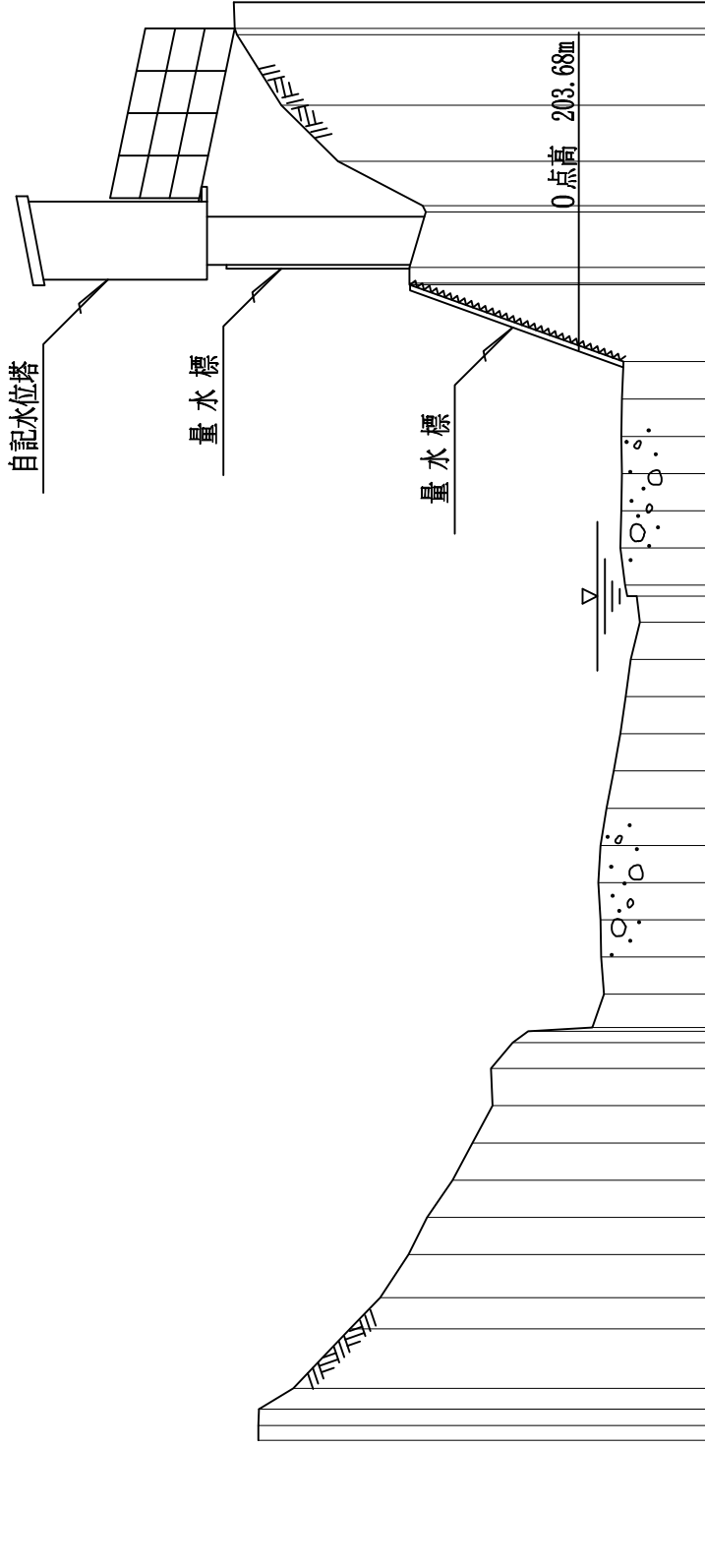
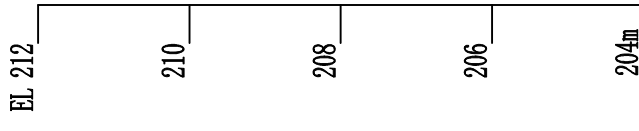
黒瀬川

河川

黒瀬川

水系

S=縦 1/100
横 1/200



測点名	区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)
1	0.36	0.00	208.25
2	0.00	0.44	208.55
3	0.44	0.00	208.21
4	0.56	1.00	207.78
5	1.60	2.60	207.02
6	0.84	3.44	206.61
7	1.16	4.60	206.23
8	1.00	5.60	205.98
9	1.00	6.60	205.64
10	1.00	7.60	205.37
11	1.00	8.60	205.10
12	1.00	9.60	205.12
13	0.70	10.30	204.83
14	0.30	10.60	204.82
15	0.10	10.70	203.68
16	0.90	11.60	203.60
17	1.00	12.60	203.64
18	1.00	13.60	203.65
19	1.00	14.60	203.68
20	1.00	15.60	203.65
21	1.00	16.60	203.57
22	1.00	17.60	203.47
23	1.00	18.60	203.38
24	1.00	19.60	203.31
25	1.00	20.60	203.24
26	1.00	21.60	203.12
27	0.70	22.30	203.28
28	1.00	23.60	203.32
29	1.00	24.60	203.38
30	1.00	24.60	203.37
31	1.00	25.60	203.36
32	1.00	26.60	203.37
33	1.00	27.60	203.36
34	1.01	28.61	203.34
35	2.07	30.68	206.22
36	0.42	31.14	206.22
37	0.17	32.80	206.04
38	1.49	32.83	206.00
39	0.17	34.00	207.18
40	1.20	34.00	207.18
41	1.50	35.50	207.94
42	1.90	37.40	208.54
43	0.17	38.27	208.54
44	0.17	38.27	208.58

横断面图

测量期日 R 1.12.16

町田

観測所

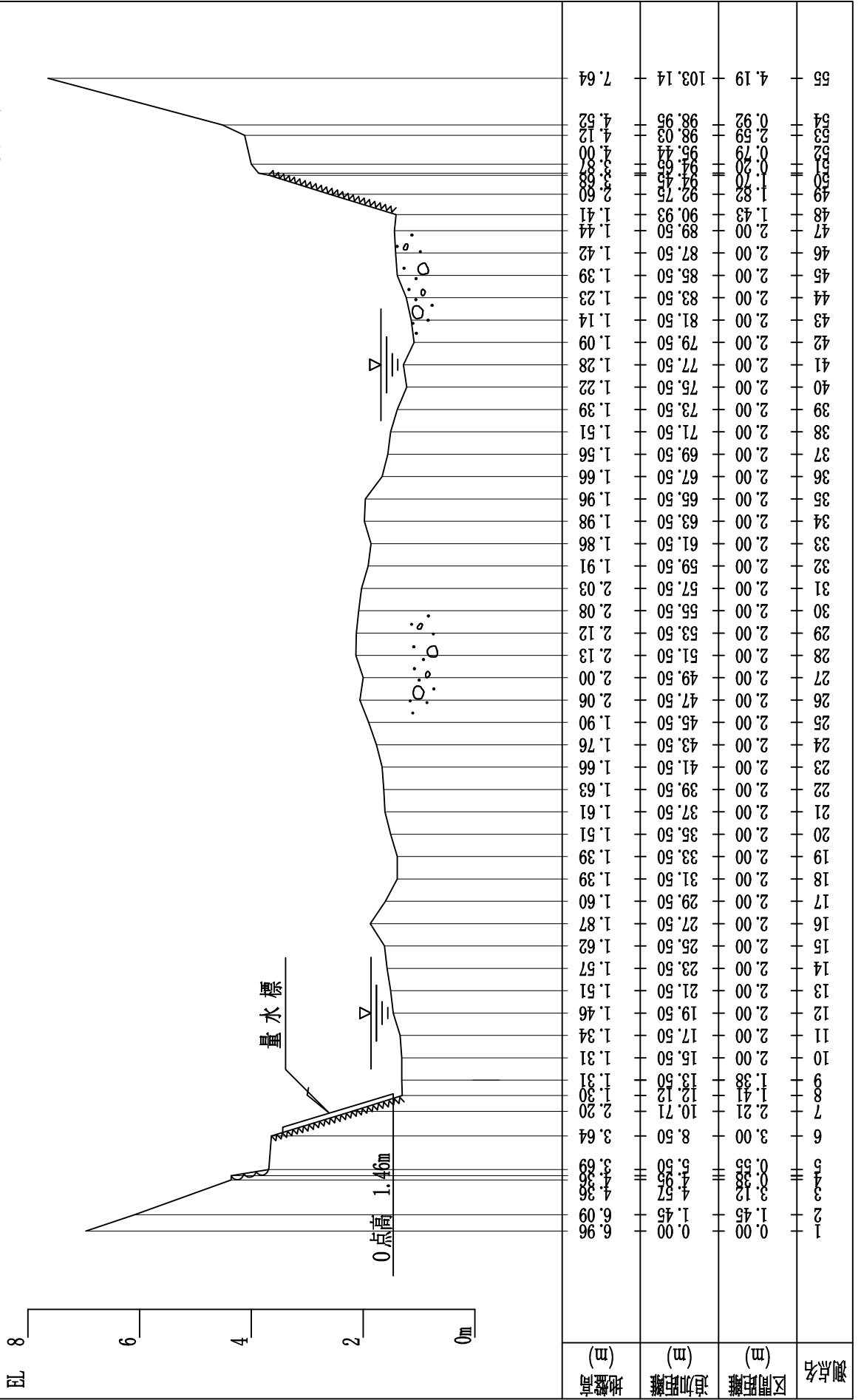
黒瀬川

河川

黒瀬川

水系

S=縦 1/100
横 1/500

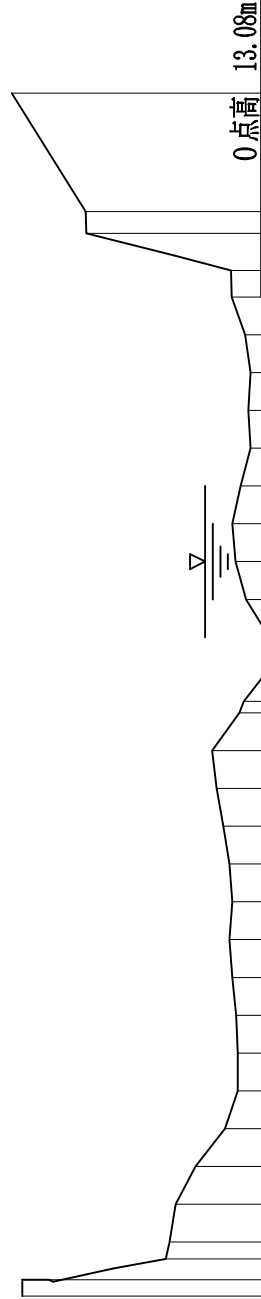
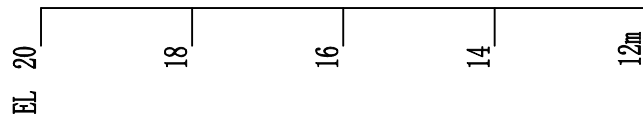


断面図

測量期日 R 1.11.29

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

S=縦 1/100
横 1/200

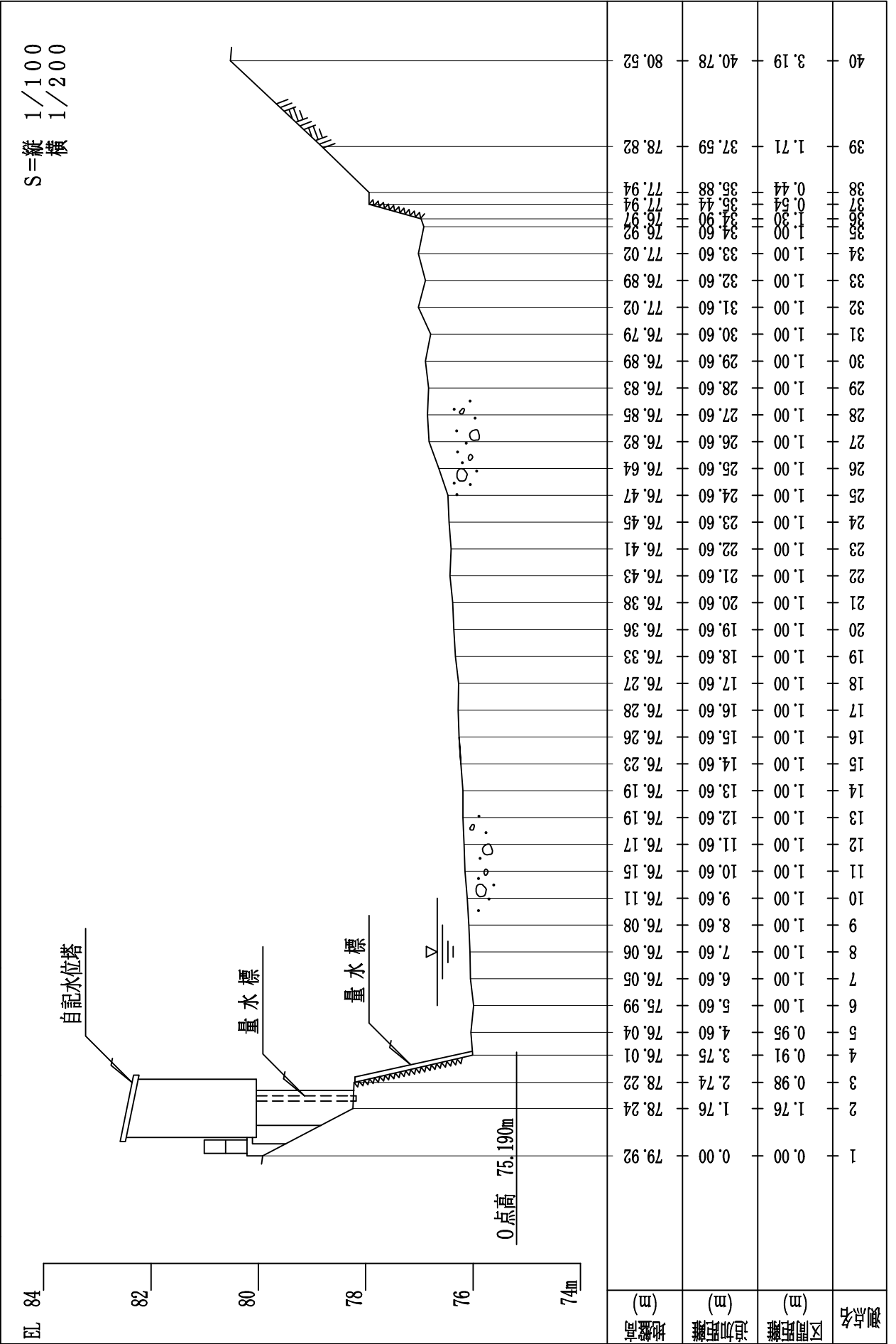


測点名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
地盤高 (m)	16.24	16.24	16.24	14.34	14.29	14.21	13.95	13.56	13.39	13.39	13.41	13.46	13.50	13.46	13.58	13.67	13.73	13.37	13.31	13.00	16.10	17.00	12.97	13.28	13.42	13.46	13.35	13.22	13.25	13.22	13.29	13.47	13.48	15.39	15.40	16.38
追加距離 (m)	-0.43	0.00	0.55	1.05	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	13.37	16.10	17.00	12.97	13.28	13.42	13.46	13.35	13.22	13.25	13.22	13.29	13.47	13.48	27.68	28.26	31.39	
区間距離 (m)	0.43	0.55	0.55	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	1.00	1.00	0.80	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.58	3.13		

断面図

測量期日 R 1.11.29

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



断面図

測量期日 R 1.11.25

手入

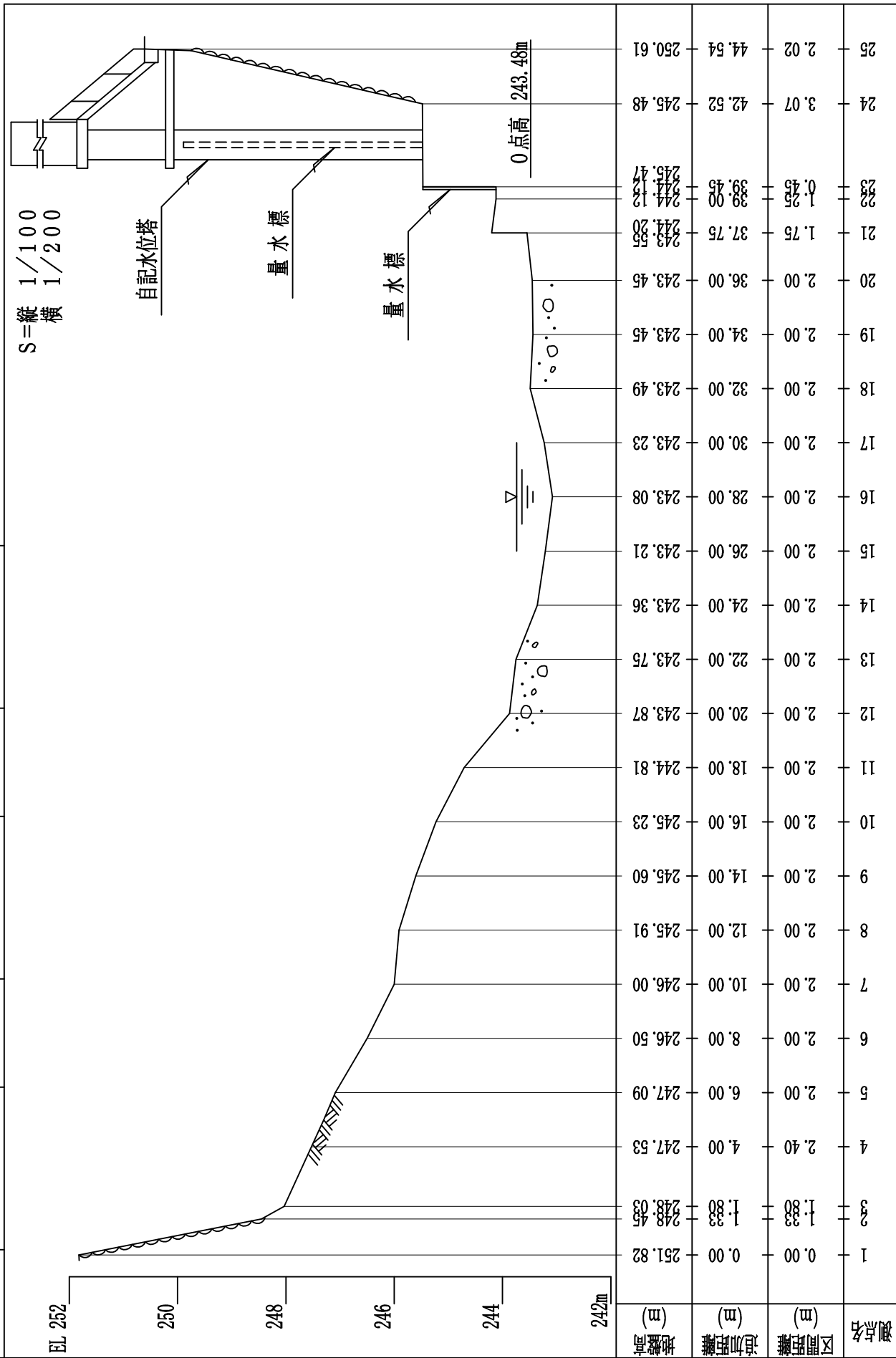
観測所

成羽川

河川

高梁川

水系

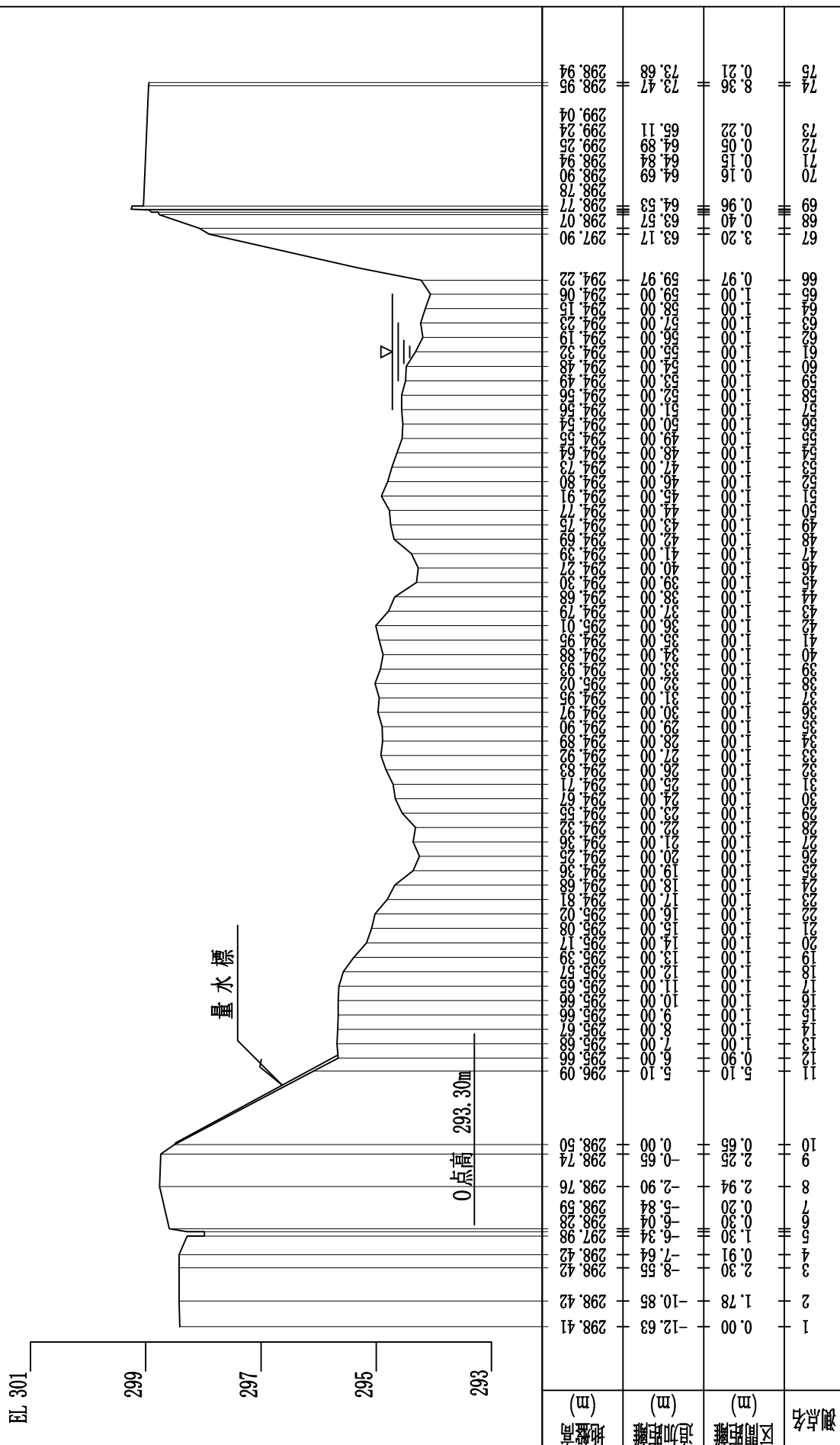


断面図

測量期日 R 1.11.25

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

S = 縦 1/100
横 1/400



断面図

測量期日 R 1.11.25

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

